## Министерство просвещения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

**УТВЕРЖДАЮ** 

проректор по учебной работе

Queff М.Ю. Соловьев « 07» 09 2020 г.

## Программа учебной дисциплины

## Наименование дисциплины: К.М.02.04 Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Рекомендуется для всех направлений подготовки

Квалификация (степень) выпускника: магистр

## Разработчики:

доцент кафедры физики и информационных технологий, кандидат физико-математических наук

А.В. Лукьянова

## Утверждена на заседании

кафедры физики и информационных технологий «27» августа 2020 г. Протокол № 1

кафедры теории и методики обучения информатике «04» сентября 2020 г. Протокол № 1

И.о. зав. кафедрой физики и информационных технологий

Зав. кафедрой теории и методики обучения информатике

Жу П.А. Корнилов

## 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель** дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» — формирование у будущих магистров, выпускников педагогического вуза, знаний, умений, навыков и опыта в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для применения в будущей профессиональной деятельности.

Основными задачами курса являются:

#### понимание:

- роли информатики и информационно-коммуникационных технологий в современном обществе, в будущей профессиональной деятельности;
- возможностей использования информационно-коммуникационных технологий для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития

#### овладение навыками:

- использовать современные информационно-коммуникационные технологии в учебной, учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности в вузе;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии в послевузовской профессиональной деятельности;

### развитие умений:

- эффективно и безопасно осуществлять взаимодействие в современной информационной сфере;
- применять ИКТ в условиях перманентного обновления аппаратного и программного обеспечения, а также в условиях прогресса информационнотехнологических и дидактических концепций и подходов.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть ОПОП.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

компетенции		Индикаторы	Оценочные
Шиф р	Формулировка		средства
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Называет общие и специфические характеристики академической и профессиональной коммуникации на русском и иностранном (-ых) языках в условиях межкультурного взаимодействия, в том числе с использованием современных коммуникативных технологий.  УК-4.5. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат.	Практическая работа Тест Компетентностно ориентированный тест

УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	УК-5.3. Отбирает и использует в процессе взаимодействия эффективные и адекватные ситуации способы и средства.	Практическая работа Тест Компетентностно ориентированный тест
ОПК-	взаимодействия  Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути решения профессиональных задач, опираясь на нормативноправовые акты, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РФ ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики	Практическая работа Тест Компетентностно ориентированный тест

**4. Объём дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 (две) зачётные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		2
Контактная работа с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	54	54
В том числе:		
Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ	10	10
Изучение, анализ, конспектирование учебно-методической литературы и онлайновых источников по теме	32	32
Поиск и аннотирование тематических ЦОР	6	6
Разработка тематического контента ЦОР	6	6
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоёмкость (часов)	72	72
Общая трудоёмкость (зачётных единиц)	2	2

# 5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Наименование тем
$\Pi/\Pi$	дисциплины	

1	ИКТ в педагогической деятельности	Информационная модель образовательного процесса. Строение информационно-образовательной среды. Классификация цифровых образовательных ресурсов. Системы управления обучением (LMS).
2	ИКТ в научно- исследовательской деятельности.	Сбор, накопление, хранение, первичная обработка, представление информации в научных исследованиях. Прикладное программное обеспечение для научно-исследовательской деятельности.
3	ИКТ в организационно- управленческой деятельности	Деловое электронное общение. Прикладное программное обеспечение для организационно- управленческой деятельности.
4	Информационная безопасность	Информационные угрозы. Способы защиты от информационных угроз. Киберпрофилактика.

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины		Кол-во	часов	
	и входящих в него тем		Практ. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов
1	Раздел: ИКТ в педагогической деятельности	2	4	12	18
1.1.	Информационная модель образовательного процесса. Строение информационно-образовательной среды. Классификация цифровых образовательных ресурсов.	2	4	6	12
1.2.	Системы управления обучением (LMS).			6	6
2	Раздел: ИКТ в научно-исследовательской деятельности.	4	4	12	20
2.1	Сбор, накопление, хранение, первичная обработка, представление информации в научных исследованиях.	2	2	6	10
2.2	Прикладное программное обеспечение для научно-исследовательской деятельности.	2	2	6	10
3	Раздел: ИКТ в организационно-управленческой деятельности		4	16	20
3.1	Деловое электронное общение.			8	8
3.2	Прикладное программное обеспечение для организационно-управленческой деятельности.		4	8	12
4	Информационная безопасность			14	14
4.1	Информационные угрозы.			6	6
4.2	Способы защиты от информационных угроз. Киберпрофилактика.			8	8
	Всего:	6	12	54	72

6. Перечень учебно-методического обеспечения для

## самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

N₂	Темы дисциплины	Темы дисциплины Содержание самостоятельной		
п/п		работы студентов		
1	Информационная модель	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ		
	образовательного процесса. Строение	Изучение, анализ,		
	информационно-образовательной среды.	конспектирование учебно-		
	Классификация цифровых	методической литературы и		
	образовательных ресурсов.	онлайновых источников по теме.		
		Поиск и аннотирование		
		тематических ЦОР.		
2	Системы управления обучением (LMS).	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ		
		Разработка тематического контента		
		ЦОР.		
3	Сбор, накопление, хранение, первичная	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ		
	обработка, представление информации в	Изучение, анализ,		
	научных исследованиях.	конспектирование учебно-		
		методической литературы и		
		онлайновых источников по теме.		
4	Прикладное программное обеспечение	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ		
	для научно-исследовательской	Изучение, анализ, аннотирование		
	деятельности.	прикладного программного		
		обеспечение для первичной		
		обработки результатов		
		исследования.		
5	Деловое электронное общение.	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ		
		Изучение, анализ,		
		конспектирование учебно-		
		методической литературы и		
		онлайновых источников по деловой		
		этике в инфосфере, а также		
		нормативно-правовой		
		документации в области авторского		
		права и защиты людей от		
		информации, причиняющей вред их		
		здоровью и развитию.		
6	Прикладное программное обеспечение	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ		
	для организационно-управленческой	Изучение, анализ, аннотирование		
	деятельности.	прикладного программного		
		обеспечение для организационно-		
-	U. A.	управленческой деятельности.		
7	Информационные угрозы.	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ		
		Изучение, анализ,		
		конспектирование учебной		
		литературы и онлайновых		
		источников по теме.		

8	Способы защиты от информационных	Изучение, анализ,
	угроз. Киберпрофилактика.	конспектирование учебно-
		методической литературы и
		онлайновых источников по теме:
		«Антивирусные программы и
		методика безопасного поведения в
		инфосфере»

## 6.2. Тематика курсовых работ (проектов) — не предусмотрена

## 6.3. Примерная тематика рефератов — не предусмотрена

## 7. Фонды оценочных средств

7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы	Средства текущего	Перечень компетенций
дисциплины	контроля	(указать шифр)
Информационная модель	Практическая работа	УК-4
образовательного процесса.	практи пеская работа	УК-5
Строение информационно-		ОПК-1
образовательной среды.		Offic-1
Классификация цифровых		
образовательных ресурсов.		
	Тест	УК-4
5 1	Тест	
обучением (LMS).		УК-5
O.C.	П (	ОПК-1
Сбор, накопление,	Практическая работа	УК-4
хранение, первичная	Тест	ОПК-1
обработка, представление		
информации в научных		
исследованиях.		
Прикладное программное	Практическая работа	УК-4
обеспечение для научно-		ОПК-1
исследовательской		
деятельности.		
Деловое электронное	Практическая работа	УК-4
общение.	Тест	УК-5
		ОПК-1
Прикладное программное	Практическая работа	УК-4
обеспечение для	•	УК-5
организационно-		ОПК-1
управленческой		
деятельности.		
Информационные угрозы.	Тест	УК-4
T - F		УК-5
		ОПК-1
Способы защиты от	Тест	УК-4
информационных угроз.	1001	УК-5
Киберпрофилактика.		ОПК-1
тепосрирофилактика.		OIII-1

**Текущий контроль** осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые

баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

## Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных и практических занятий — 0.5 балла; отсутствие на занятии — 0 баллов.

Выполнение практических работ — от 5 до 20 баллов (в зависимости от сложности заданий).

Выполнение заданий для самостоятельной работы - от 1 до 6 баллов (в зависимости от сложности заданий).

#### Рейтинг план

Базовая часть				
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов	
Контроль посещаемости	Посещение лекционных и	0	4,5	
	практических занятий			
	<b>Итого</b>	0	4,5	
	Наименование темы	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов	
	Информационная модель образовательного процесса. Строение информационно-образовательной среды. Классификация цифровых образовательных ресурсов.	10	20	
	Системы управления обучением (LMS).	5	10	
Контроль работы на	Сбор, накопление, хранение, первичная обработка, представление информации в научных исследованиях.	10	20	
занятиях	Прикладное программное обеспечение для научно-исследовательской деятельности.	10	20	
	Деловое электронное общение.	5	10	
	Прикладное программное обеспечение для организационно- управленческой деятельности.	10	20	
	Информационные угрозы.	5	10	
	Способы защиты от информационных угроз. Киберпрофилактика.	5	10	
	Итого	60	120	
Контроль самостоятельной работы	Все темы	20	40	
Тест	Системы управления обучением (LMS).			

первичная представление научных исслед Деловое электр Информационн	онное общение. ные угрозы. защиты от ых угроз. ктика.	10
Всего в семестре	81	174,5
Промежуточная аттестация	3	5
ИТОГО	84	179,5

Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 87 баллов

### Примеры заданий для практических занятий

На практических занятиях студенты выполняют практические работы.

## 7.1.1. Практическая работа

Практическая работа является комплексным оценочным средством, выполняющим совокупность нескольких учебных функций: обучающей, развивающей, воспитывающей, диагностической, контролирующей. Цель практических работ в данном курсе — применение знаний в области информационных технологий, развитие умений и навыков использовать современные информационно-коммуникационные технологии для получения информационного *продукта*, предусмотренного работой, приобретение опыта по эффективному и безопасному взаимодействию с информационно-образовательной средой образовательного учреждения. Все практические работы подразумевают использование компьютерной техники и работу в соответствии с рекомендациями, составленными преподавателем.

#### Примеры заданий для практических работ

- 1. Подготовка резюме (curriculum vitae).
- 2. Оценка надёжности информационного веб-сайта.
- 3. Графическое и табличное представление данных для статьи/выступления/стендового доклада.
  - 4. Управление контентом веб-сайта средствами онлайновой CMS.
- 5. Использование операции «слияние» для подготовки однотипных печатных материалов.
- 6. Применение архиватора для сжатия файлов, шифрования файлов и безопасной передачи информации.

### Критерии оценивания практических работ

Критерий	Балл
Овладение умениями и навыками, предусмотренными в работе	5
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	5
Практическая направленность	5
Оригинальность предлагаемых решений	5
Максимальный балл	20

#### 7.1.2. Tecm

Тесты в рамках данной дисциплины — это гетерогенные педагогические тесты: задания закрытого типа, открытые задания с кратким ответом, открытые задания с ответов в виде эссе/мультиэссе. Они реализуются или в безмашинном варианте, или с использованием средств компьютерной техники. Верность ответов проверяется в первом случае с помощью шаблонов, во втором — с использованием соответствующих программ. Такие тесты позволяют оценить подготовку студентов на репродуктивном уровне.

#### Примеры вопросов тестового задания (ответ в виде мультиэссе)

- 1. Опишите основные компоненты и связи информационной модели дидактического процесса очной/дистанционной формы обучения.
  - 2. Приведите примеры программ для реализации тайм-менеджмента.
- 3. Изобразите схематически строение информационно-образовательной среды вуза/города/региона/страны.
  - 4. Охарактеризуйте программное обеспечение сайта дистанционного обучения.
  - 5. Приведите примеры средств делового электронного общения.
- 6. Перечислите основания классификация средств делового электронного общения.

Критерии оценивания теста

Критерий	Балл
Решено правильно менее 70% заданий	0 баллов
Решено правильно от 70 до 90% заданий	7 баллов
Решено правильно более 90% заданий	10 баллов
Максимальный балл	10

## 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

Промежуточной аттестацией по данной дисциплине является зачёт. Для его проведения применяется балльно-рейтинговая система. Для получения необходимого количества баллов студент должен выполнить ряд практических работ, выполнить тест, отчитаться по самостоятельной работе.

## 7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

Уровень	Качественная	Количествен-	Оценка*
проявления компетенций	характеристика	ный показатель (баллы БРС)	Квалитативная

высокий	Уверенно называет общие и	154 – 179,5	зачтено
	специфические характеристики		
	академической и профессиональной		
	коммуникации на русском и		
	иностранном(-ых) языках в		
	условиях межкультурного		
	взаимодействия, в том числе с		
	использованием современных		
	коммуникативных технологий.		
	Способен организовать эффективное		
	обсуждение результатов		
	исследовательской и проектной		
	деятельности на различных		
	публичных мероприятиях на		
	русском языке, выбирая наиболее		
	подходящий формат.		
	Способен подобрать и достойно		
	использовать в процессе		
	взаимодействия эффективные и		
	адекватные ситуации способы и		
	средства.		
	Грамотно выбирает оптимальные		
	пути решения профессиональных		
	задач, опираясь на нормативно-		
	правовые акты, регламентирующие		
	образовательную и трудовую		
	деятельность в РФ.		
	Квалифицированно проектирует		
	пути решения профессиональных		
	задач с учетом правовых,		
	нравственных и этических норм,		
	требований профессиональной		
	этики.		

повышенный	Называет общие и специфические	115 – 153	зачтено
повышенный	характеристики академической и	113 – 133	Saticho
	профессиональной коммуникации		
	на русском и иностранном(-ых)		
	языках в условиях межкультурного		
	взаимодействия, в том числе с		
	использованием современных		
	коммуникативных технологий.		
	Способен организовать обсуждение		
	результатов исследовательской и		
	проектной деятельности на		
	различных публичных		
	мероприятиях на русском языке,		
	выбирая наиболее подходящий		
	формат.		
	Способен подобрать и использовать		
	в процессе взаимодействия		
	эффективные и адекватные ситуации		
	способы и средства.		
	Правильно выбирает оптимальные		
	пути решения профессиональных		
	задач, опираясь на нормативно-		
	правовые акты, регламентирующие		
	образовательную и трудовую		
	деятельность в РФ.		
	Способен проектировать пути		
	решения профессиональных задач с		
	учетом правовых, нравственных и		
	этических норм, требований		
	профессиональной этики.		

базовый	Называет общие характеристики	90 – 114	зачтено
	академической и профессиональной		
	коммуникации на русском и		
	иностранном(-ых) языках в		
	условиях межкультурного		
	взаимодействия, в том числе с		
	использованием современных		
	коммуникативных технологий.		
	Способен организовать обсуждение		
	результатов исследовательской и		
	проектной деятельности на		
	различных публичных		
	мероприятиях на русском языке.		
	Способен подобрать и использовать		
	в процессе взаимодействия		
	относительно эффективные и		
	адекватные ситуации способы и		
	средства.		
	Выбирает не всегда оптимальные		
	пути решения профессиональных		
	задач, опираясь на нормативно-		
	правовые акты, регламентирующие		
	образовательную и трудовую		
	деятельность в РФ.		
	Проектирует некоторые пути		
	решения профессиональных задач с		
	учетом правовых, нравственных и		
	этических норм, требований		
	профессиональной этики.		

низкий	С трудом называет общие	0 - 89	не зачтено
	характеристики академической и		
	профессиональной коммуникации		
	на русском и иностранном(-ых)		
	языках в условиях межкультурного		
	взаимодействия, в том числе с		
	использованием современных		
	коммуникативных технологий.		
	Не всегда способен организовать		
	обсуждение результатов		
	исследовательской и проектной		
	деятельности на различных		
	публичных мероприятиях на		
	русском языке.		
	Не вполне способен подобрать и		
	использовать в процессе		
	взаимодействия эффективные и		
	адекватные ситуации способы и		
	средства.		
	Не всегда грамотно выбирает		
	оптимальные пути решения		
	профессиональных задач.		
	Не вполне успешно проектирует		
	пути решения профессиональных		
	задач с учетом правовых,		
	нравственных и этических норм,		
	требований профессиональной		
	этики.		

## 7.2.3 Спецификация оценочных средств

Проверяемые индикаторы проявления компетенций		
УК ОПК		
Компетентностно-ориентированный тес	Γ	
Вопросы теста		
УК-4.1. Называет общие и специфические характеристики	1–6	
академической и профессиональной коммуникации на русском		
и иностранном (-ых) языках в условиях межкультурного		
взаимодействия, в том числе с использованием современных		
коммуникативных технологий.		
УК-4.5. Организует обсуждение результатов исследовательской	7–12	
и проектной деятельности на различных публичных		
мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий		
формат.		
УК-5.3. Отбирает и использует в процессе взаимодействия	7–20	
эффективные и адекватные ситуации способы и средства.		
ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути решения	7–15	
профессиональных задач, опираясь на нормативно-правовые		
акты, регламентирующие образовательную и трудовую		
деятельность в РФ		
ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач	7–20	
с учетом правовых, нравственных и этических норм,		
требований профессиональной этики		

### Компетентностно-ориентированный тест

Компетентностно-ориентированный тест — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня проявления компетенций у студента.

### Пример вопросов для компетентностно-ориентированного теста

- **1.** Укажите наиболее правильное библиографическое описание Интернетисточника:
- 1. Волохова, Е. С. Основные этапы научного исследования // Молодой ученый. 2016. № 6. Режим доступа: https://moluch.ru/archive/110/26991/ (дата обращения: 18.10.2017).
- 2. Волохова, Е. С. Основные этапы научного исследования // Молодой ученый. 2016. № 6. С. 755–757. Режим доступа: https://moluch.ru/archive/110/26991/ (дата обращения: 18.10.2017).
- 3. Волохова, Е. С. Основные этапы научного исследования // Молодой ученый. 2016. № 6. С. 755-757. Режим доступа: https://moluch.ru/archive/110/26991/ (дата обращения: 18.10.2017).
- 4. Волохова, Е. С. Основные этапы научного исследования // Молодой ученый. 2016. № 6. С. 755–757. Дата обращения: 18.10.2017.
- **2.** Укажите действия, которые следует выполнять для безопасной работы в сети Интернет:
  - 1. Установить антивирусную программу.
  - 2. Использовать для создания паролей номер телефона.
  - 3. Использовать блокировщик рекламы.
  - 4. Не открывать вложения электронных писем от неизвестных отправителей.
  - 5. Отключить все макросы в пакете MS Office.
  - 6. Регулярно менять пароли.
  - 3. Укажите лишнее из перечня элементов аппарата научного исследования:
  - 1. Цель исследования.
  - 2. Объект исследования.
  - 3. Предмет исследования.
  - 4. Проблема исследования.
  - 5. Субъект исследования.
  - 6. Гипотеза исследования.
  - 4. Выберите правильный тип для следующей гипотезы:

«Две группы учащихся старших классов не отличаются по уровню тревожности»:

- 1) нулевая гипотеза; 2) альтернативная гипотеза.
- **5.** Какой уровень надёжности является приемлемым для психологопедагогических исследований?
  - 1. p = 0.01;
  - 2. p = 0.05;
  - 3.  $p \le 0.01$ ;
  - 4. p < 0.05.
- **6.** Укажите главный фактор надёжности российского электронного научного журнала:
  - 1. Наличие поиска по сайту журнала.
  - 2. Наличие архива номеров журнала.
  - 3. Наличие информации о редколлегии журнала.
  - 4. Наличие регистрации как электронного СМИ.
  - 5. Наличие информации об адресах и телефонах редколлегии.

- **7.** Какие нормы следует учитывать при проектировании путей решения профессиональных задач?
  - 1) правовые;
  - 2) нравственные;
  - 3) этнические;
  - 4) требования профессиональной этики;
  - 5) религиозные.

Критерий	Балл
Называет общие и специфические характеристики академической и профессиональной коммуникации с использованием современных коммуникативных технологий.	1
Демонстрирует способность организовать публичное обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности.	1
Владеет навыками отбора и использования в процессе взаимодействия эффективных и адекватных ситуации способов и средств.	1
Показывает умения выбирать оптимальные пути решения профессиональных задач, опираясь на законодательство РФ в области образования и трудовых отношений.	1
Проявляет навыки по проектированию путей решения профессиональных задач с учетом как законодательства РФ, так и требований профессиональной этики.	1
Максимальный балл	5

Критерий	Балл
от 90% правильных ответов и выше	5 баллов
от 75% до 90% правильных ответов	4 балла
от 60% до 75% правильных ответов	3 балла
до 60 % правильных ответов	2–1 балла
Максимальный балл	5

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная литература

- 1. Могилев, А. В. Информатика [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям. / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер М.: Академия, 2012. 840 с.
- 2. Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учеб. пособие для студ.вузов / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина; М. Ю. Бухаркина М.: Академия, 2008. 368 с.
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449779

### б) дополнительная литература

- 1. Ермолаев, О. Ю. Математическая статистика для психологов [Текст]: учебник. / О. Ю. Ермолаев М.: Моск. психолого-соц. ин-т, 2004. 336 с.
- 2. Захарова, И. Г. Информационные технологии в образовании [Текст]: учеб. пособие для студ. высшего проф. образования. / И. Г. Захарова М.: Академия, 2011. 192 с.
  - 3. Информационные технологии в образовании [Текст]: учебно-метод. пособие. Ч.

- III, Создание Web-сайта средствами MS Word 2002/2003. / [сост.: Д. С. Карпов, А. В. Лукьянова] Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2010. 19 с.
- 4. Коджаспирова,  $\Gamma$ . М. Технические средства обучения и методика их использования [Текст]: учеб. пособие для студ. пед. вузов. /  $\Gamma$ . М. Коджаспирова, К. В. Петров М.: Академия, 2002. 254 с.
- 5. Павлова, О.А. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлова О.А., Чиркова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018.— 47 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75273.html.— ЭБС «IPRbooks»

### в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition
- ЭПС «Система Гарант-Максимум»
- ЭПС «Консультант Плюс»

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (http://www.iprbookshop.ru)
- 3.  $\Phi \Gamma H Y$  «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<u>www.biblio-online.ru</u>)

## 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

#### Главные особенности изучения дисциплины

Изучение дисциплины строится на принципах единства обучения и воспитания, связи и преемственности по отношению к смежным дисциплинам, подчинённости получаемых знаний, умений и навыков формированию профессиональной компетентности. Используются аксиоматический, субъект-субъектный, индивидуальнопроектный, деятельностный и компетентностный подходы.

Основой организации практических работ является ориентация на соответствие создаваемых электронных материалов профессионально-ориентированному формату и достижение достаточно высокого юзабилити электронного продукта.

В основе проведения контрольных мероприятий лежит балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов.

### Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Назовите общие характеристики академической и профессиональной коммуникации в условиях межкультурного взаимодействия.
- 2. Назовите специфические характеристики академической и профессиональной коммуникации в условиях межкультурного взаимодействия.
- 3. Назовите общие и специфические характеристики академической и профессиональной коммуникации в условиях межкультурного взаимодействия с использованием современных коммуникативных технологий.
  - 4. В каком формате можно организовать обсуждение результатов

исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях?

- 5. Каковы основные принципы отбора и использования в процессе взаимодействия эффективных и адекватных ситуации способов и средств?
- 6. Как следует воспринимать особенности поведения и мотивации людей различных социокультурных групп в инфосфере?
- 7. Чем следует руководствоваться при выборе оптимальных путей решения профессиональных задач?
- 8. Какие нормативно-правовые акты регламентируют образовательную и трудовую деятельность в  $P\Phi$ ?
- 9. Какие нормы следует учитывать при проектировании путей решения профессиональных задач?
  - 10. Назовите основные требования профессиональной этики.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютерный класс с индивидуальным рабочим местом для каждого студента и рабочим местом преподавателя. Каждый компьютер должен быть оснащен USB-портом, DVD-приводом, наушниками, микрофоном. Компьютеры должны быть подключены к локальной сети с общим сетевым диском и широкополосным доступом к Интернету.
  - 2. Мультимедийный проектор с ноутбуком.

## 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении

### 13.1. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 (две) зачётные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Триместры		
	часов	1/2/3		
Контактная работа с преподавателем (всего)	12	12		
В том числе:				
Лекции	4	4		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	60	60		
В том числе:				
Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ	20	20		
Изучение, анализ, конспектирование учебно- методической литературы и онлайновых источников по теме	16	16		
Поиск и аннотирование тематических ЦОР	6	6		

Разработка и апробирование тематического контента ЦОР	10	10
Написание эссе	4	4
Просмотр и анализ учебных видеофильмов и видеофрагментов	4	4
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоёмкость (часов)	72	72
Общая трудоёмкость (зачётных единиц)	2	2

## 13.2. Содержание дисциплины

## 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Кол-во часов				
	и входящих в него тем	Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов
1	ИКТ в педагогической деятельности	2			14	16
1.1.	Информационная модель образовательного процесса. Строение информационно- образовательной среды. Классификация цифровых образовательных ресурсов.	2			8	10
1.2.	Системы управления обучением (LMS).				6	6
2	ИКТ в научно-исследовательской деятельности.	2	8		16	26
2.1	Сбор, накопление, хранение, первичная обработка, представление информации в научных исследованиях.	2	4		6	12
2.2	Прикладное программное обеспечение для научно-исследовательской деятельности.		4		10	14
3	ИКТ в организационно-управленческой деятельности				16	16
3.1	Деловое электронное общение.				4	4
3.2	Прикладное программное обеспечение для организационно-управленческой деятельности.				12	12
4	Информационная безопасность				14	14
4.1	Информационные угрозы.				7	7
4.2	Способы защиты от информационных угроз. Киберпрофилактика.				7	7
	Всего:	4	8		60	72

## 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## 13.3.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов			
Информационная модель	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ			
образовательного процесса.	Изучение, анализ, конспектирование учебно-методической			
Строение информационно-	литературы и онлайновых источников по теме. Поиск и			
	аннотирование тематических ЦОР.			
образовательных ресурсов.				
Системы управления	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ			
обучением (LMS).	Разработка и апробирование тематического контента ЦОР.			
	Просмотр и анализ учебных видеофильмов и			
	видеофрагментов.			
Сбор, накопление,	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ			
* · ·	Изучение, анализ, конспектирование учебно-методической			
=	литературы и онлайновых источников по теме.			
·				
	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ			
<del>-</del>	Изучение, анализ, аннотирование прикладного			
	программного обеспечение для первичной обработки			
	результатов исследования.			
•	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ			
общение.	Изучение, анализ, конспектирование учебно-методической			
	литературы и онлайновых источников по деловой этике в			
	инфосфере, а также нормативно-правовой документации в			
	области авторского права и защиты людей от информации,			
Пахуличания	причиняющей вред их здоровью и развитию. Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ			
	Изучение, анализ, аннотирование прикладного программного обеспечение для организационно-			
	управленческой деятельности.			
	управленческой деятельности.			
A	Работа в ИОС MOODLE ЯГПУ			
ттформационные угрозы.	Изучение, анализ, конспектирование учебной литературы			
	и онлайновых источников по теме. Написание эссе.			
Способы защиты от	Работа в ИОС МООDLЕ ЯГПУ			
	Изучение, анализ, конспектирование учебно-методической			
	литературы и онлайновых источников по теме:			
	«Антивирусные программы и методика безопасного			
	поведения в инфосфере».			
	Информационная модель образовательного процесса. Строение информационнообразовательной среды. Классификация цифровых образовательных ресурсов. Системы управления обучением (LMS).			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

## УТВЕРЖДАЮ

проректор по организации образовательной деятельности и обеспечению условий

> орразовательного процесса \_\_\_\_\_\_\_В.П. Завойстый «\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Программа учебной дисциплины

Наименование диспиплины: К.М.02.01 (02) Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Рекомендуется для всех направлений подготовки

Квалификация (степень) выпускника: магистр

## Разработчики:

доцент кафедры иностранных языков, кандидат педагогических наук

Н.И. Холол

Утверждена на заседании кафедры иностранных языков «21» февраля 2020 г. Протокол № 6

Зав. кафедрой

О.С. Егорова

## 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель** дисциплины «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» — повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, формирование готовности к коммуникации на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

Основными задачами курса являются:

- понимание основ построения различных типов текстов в сфере профессионального общения с учетом их лексико-стилистических и грамматических особенностей:
- овладение основными умениями чтения, аудирования, говорения и письма на иностранном языке в профессиональной сфере;
- развитие умений планирования и организации коммуникационного процесса в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть ОПОП.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

компетенции		Индикаторы	Оценочные
шиф форм	мулировка		средства
УК-4 Способо совр комму технолог на инос язын акаде	ен применять ременные никативные никативные ии, в том числе странном(ых) ке(ах), для мического и ссионального модействия	УК-4.2. Характеризует особенности участия в академических и профессиональных дискуссиях на государственном и иностранном (-ых) языках УК-4.4. Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке УК-4.6. Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке	Устный опрос; Тест; Аннотация; Презентация; Компетентностно- ориентированный тест

	1		T==
УК-5	Способен анализировать	УК-5.1 Строит межкультурный	Устный опрос;
	и учитывать	диалог с учетом правил	Тест;
	разнообразие культур в	межкультурного взаимодействия в	Презентация;
	процессе межкультурного	повседневной жизни и в	Компетентностно-
	взаимодействия	профессиональной деятельности:	ориентированный тест
		уважение к собеседнику;	1601
		безоценочность суждений;	
		проявление доброжелательности и	
		интереса к собеседнику;	
		недопущение дискриминации;	
		субъектность позиции; открытость и	
		доверие	
		УК-5.3 Отбирает и использует в	
		процессе взаимодействия	
		эффективные и адекватные ситуации	
		способы и средства	
		УК-5.4 Оценивает эффективность	
		процесса межкультурного	
		взаимодействия	
ОПК-	Способен осуществлять и	ОПК-1.1 Выбирает оптимальные	Устный опрос;
1	оптимизировать	пути решения профессиональных	Тест;
	профессиональную	задач, опираясь на нормативно-	Презентация;
	деятельность в	правовые акты, регламентирующие	Компетентностно-
	соответствии с	образовательную и трудовую	ориентированный
	нормативными	деятельность в РФ	тест
	правовыми актами в		
	сфере образования и		
	нормами		
	профессиональной этики		

## **4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы		Семестры	
		1	2
Контактная работа с преподавателем (всего)	44	22	22
В том числе:			
Лекции			
Практические занятия (ПЗ)	44	22	22
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	100	50	50
В том числе:			
Систематизация и повторение грамматического и лексического материала. Выполнение грамматических и лексических упражнений и тренировочных заданий.		12	8
Чтение и перевод оригинального текста по специальности, составление тематического словаря.		22	18
Составление устных (диалог/монолог) и письменных высказываний в рамках изучаемой тематики.		2	2

Реферирование, аннотирование газетных (социокультурная сфера) и научных текстов.	28	10	18
Составление презентаций в рамках изучаемой тематики.	2	-	2
Тренировочные упражнения по составлению личных и деловых писем.	6	4	2
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценко й	1	зачет с оценко й
Общая трудоемкость (часов)	144	72	72
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	4	2	2

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Образование в России и стране изучаемого языка	Система образования в России и стране изучаемого языка. Актуальные проблемы образования в России и стране изучаемого языка.
	Научно-исследовательская работа по теме магистерской диссертации	Чтение и перевод иноязычных научных текстов по специальности. Реферирование, аннотирование иноязычных научных текстов. Составление устного и письменного высказывания по теме магистерской диссертации.

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины и		Кол-во часов			
	входящих в него тем	Лекци и	Практ. занятия	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов
1	Раздел: Образование в России и стране изучаемого языка		8		24	32
1.1.	Система образования в России и стране изучаемого языка.		4		12	16
1.2.	Актуальные проблемы образования в России и стране изучаемого языка.		4		12	16
2	Раздел: Научно-исследовательская работа по теме магистерской диссертации		36		76	112
2.1.	Чтение и перевод иноязычных научных текстов по специальности.		14		26	40
2.2.	Реферирование, аннотирование иноязычных научных текстов.		12		26	38
2.3.	Составление устного и письменного высказывания по теме магистерской диссертации.		10		24	34
Всег	0:		44	_	100	144

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

No	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
п/п	C C	
1.	Система образования в России и	Систематизация и повторение грамматического и
	стране изучаемого языка.	лексического материала. Выполнение грамматических и
		лексических упражнений и тренировочных заданий.
		Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Составление устных (диалог/монолог) и письменных
2.	A	высказываний в рамках изучаемой тематики.
4.	Актуальные проблемы образования в России и стране изучаемого	Систематизация и повторение грамматического и лексического материала. Выполнение грамматических и
	1 -	лексического материала. Быполнение грамматических и лексических упражнений и тренировочных заданий.
	языка.	Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Тренировочные упражнения по составлению личных и
3.	Итаума и напарал имада ими и	деловых писем.
3.	Чтение и перевод иноязычных	Систематизация и повторение грамматического и лексического материала. Выполнение грамматических и
	научных текстов по специальности.	лексического материала. Быполнение грамматических и лексических упражнений и тренировочных заданий.
		Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Реферирование, аннотирование газетных
		(социокультурная сфера) и научных текстов.
		Тренировочные упражнения по составлению личных и деловых писем.
4.	Реферирование, аннотирование	Систематизация и повторение грамматического и
4.	иноязычных научных текстов.	лексического материала. Выполнение грамматических и
	иноязычных научных текстов.	лексического материала. Выполнение грамматических и лексических упражнений и тренировочных заданий.
		Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Реферирование, аннотирование газетных
		(социокультурная сфера) и научных текстов.
		Тренировочные упражнения по составлению личных и
		деловых писем.
5.	Составление устного и	Систематизация и повторение грамматического и
J.	письменного высказывания по теме	лексического материала. Выполнение грамматических и
	магистерской диссертации.	лексических упражнений и тренировочных заданий.
	магистерской диссертации.	Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Реферирование, аннотирование газетных
		(социокультурная сфера) и научных текстов.
		Составление устных (диалог/монолог) и письменных
		высказываний в рамках изучаемой тематики.
		Составление презентаций в рамках изучаемой тематики.

## 6.2. Тематика курсовых работ (проектов) не предусмотрено

## 6.3. Примерная тематика рефератов не предусмотрено

## 7. Фонды оценочных средств

## 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы дисциплины	Средства текущего контроля	Перечень компетенций (указать шифр)
Система образования в России и стране изучаемого языка.	Устный опрос Тест	УК-4; УК-5
Актуальные проблемы образования в России и стране изучаемого языка.	Устный опрос Тест	УК-4; УК-5
Чтение и перевод иноязычных научных текстов по специальности.	Устный опрос Тест	УК-4
Реферирование, аннотирование иноязычных научных текстов.	Устный опрос Аннотация Тест	УК-4
Составление устного и письменного высказывания по теме магистерской диссертации.	Устный опрос Презентация Тест	УК-4; УК-5; ОПК-1

**Текущий контроль** осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

## Критерии оценки видов работ

Посещение практических занятий – 1 балл, отсутствие на занятии – 0 баллов.

Выступление на практических занятиях активное участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы (1-2 балла): периодическая активность — 1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий — 2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы — от 1 до 5 баллов (в зависимости от сложности заданий).

#### Рейтинг план

	Базовая часть		
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов
	1 семестр		
Контроль посещаемости	Посещение практических занятий	1	3
	Итого	22	66
	Наименование темы	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов
	Система образования в России и стране изучаемого языка.	6	10
Контроль работы на занятиях	Актуальные проблемы образования в России и стране изучаемого языка.	6	10
	Чтение и перевод иноязычных научных текстов по специальности.	9	15
	Итого	21	35

Всего в семестре		43	101	
2 семестр				
Контроль посещаемости	Посещение практических	1	3	
	занятий			
	Итого	22	66	
	Наименование темы	Мин. Кол-	Макс.	
		во баллов	Кол-во	
			баллов	
	Реферирование, аннотирование	9	15	
Контроль работы на занятиях	иноязычных научных текстов.			
	Составление устного и	12	20	
	письменного высказывания по			
	теме магистерской диссертации.			
	Итого	21	35	
Всего в семестре		43	101	
Промежуточна	3	5		
ИТС	89	207		

Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение двух семестров менее 122 баллов

## Задания для практических занятий

## Примеры заданий для практических занятий

- 1. It was a windy day, and the air \_\_ on Little Dorrit's face soon brightened it. (to stir)
- 2. He took a \_\_ strip of paper from his vest and gave it to the reporter, (to fold)
- 3. There was one bright star \_\_ in the sky. (to shine) 4. He reminded you of a \_\_ sheep \_\_ aimlessly hither and thither, (to frighten, to run)
- 5. At one end was a group of beautiful women exquisitely \_\_\_, \_\_ diamonds on their heads and bosoms... (to gown, to wear)
- 6. Maxim stooped, and picked up a \_\_ petal and gave it to me. (to fall)
- 7. They came to the quiet little station \_\_ by a single bulb, almost \_\_ in a mass of oleander and vines and palmettos, (to light, to hide)
- 8. She remained silent but her silence was like a question \_\_ in the dark between them. (to hang)
- 9. With \_\_ eyes he leaned back on the bench, (to close)
- 10. We walked down the hall and down the wide thickly \_\_ stairs, (to carpet)
- 11. There were candles on the table, (to light)
- 12. There was a long line of \_\_ trucks and carts on the road \_\_ up the bridge, (to abandon, to lead)
- 13. A tall, thin man with a sharp pointed face sat at a table \_\_ for dinner, (to lay)
- 14. The voice had something \_\_ in it. (to appeal)
- 15. There was a balcony along the second floor \_\_ by the columns, (to hold up)
- 16. On the next afternoon Horace went out to his sister's, again in a car. (to hire)
- 2. Insert the correct preposition before the gerund where required.
- 1. "I hated the idea \_\_\_ your going," he said simply.
- 2. She said: "Excuse me \_\_ corning in \_\_ knocking."
- 3. The others insisted \_\_ accompanying them.
- 4. I am tired \_\_ being old and wise.
- 5. We'll look forward \_\_ seeing you.
- 6. Why were you so anxious to prevent anybody. \_\_ leaving the house?

- 7. I'm afraid I shan't succeed \_\_\_ being as sympathetic as you have the right to expect.
- 8. I was afraid \_\_ saying the wrong thing.
- 9. Look here, it may sound funny, but I'm terrifically grateful to you \_\_ saying it.
- 10. Both windows needed cleaning.
- 11. I've paid very heavily \_\_ being a romantic girl.
- 12. She could not bear \_\_\_ lying.
- 13. I suppose nothing is gained \_\_\_ delaying.
- 14. They were in the habit \_\_ coming up to I ondon for the season.
- 15. We wouldn't mind \_\_\_ being poor again.
- 16. I didn't at all like the idea \_\_ going to the station in the luggage cart.
- 17. He looked at me for a long time \_\_ answering.
- 18. He felt he was going to be denounced \_\_ daring to suggest such a thing.
- 19. I thought you had just been blaming me \_\_ being neutral.
- 20. If you won't tell me what's wrong, what's the use my being here?
- 3. Choose the correct word to complete each sentence.
- 1. Sandro majored in philosophy / ideology at Berkeley. 2. Most vegetarians do not eat meat because of their ethical principles / objections to killing animals. 3. After reading widely on the subject, I have changed / adopted my position with regard to the primary cause of the revolution.
- 4. It's worth spending plenty of time planning your essays, in / from my opinion.
- 5. Nothing will change unless people are prepared to shift / take a firm stance against injustice.
- 6. In / From the point of view of most local residents, the proposed new motorway would be a disaster.
- 4. Exercise 2. Choose the correct word to complete each sentence.
- 1. Take / Put / Look, for example, the case of Megginson, which was described in Chapter 2.
- 2. At first, / Firstly, I would like to discuss the nature of 16th-century English and then the impact that this had on the works of Shakespeare. 3. The article concerns / devotes / addresses the issue of religion in the modern world. 4. Look at Figure 3 under / below / beneath for more detailed information. 5. In the following / preceding section we shall deal with this issue in more detail.
- 6. For more detailed information see / go / turn Appendix B.
- 7. This aspect of the problem will be discussed latter / later / lastly in this article.

#### Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Языковая правильность выполнения задания	0,5 балла
Языковая точность выполнения задания	0,5 балла
Полнота выполнения задания	0,5 балла
Соответствие поставленной цели или инструкции	0,5 балла
Максимальный балл	2

#### 7.1.1. Устный опрос

*Устный опрос* позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение разговорным навыком (монологической и диалогической речью) и иные коммуникативные навыки.

#### Пример задания для устного опроса

## Задание для студентов: Прочитайте и переведите текст. Составьте свой рассказ на тему «Моя специальность и квалификация»

## Some Traits of Character Which a Perfect Teacher Must Obtain

Being a teacher is a noble and complicated job that demands a lot of inner and outer efforts from a person. Not every person who wishes to be a teacher can become it. The point is a real teacher must combine a great number of qualities. These qualities can be divided into some groups:

innate qualities, qualities of mind, volitional powers and qualities related to other people.

Let's start with innate qualities. A real teacher cannot be without cheerful character because each lesson should be started with a teacher's smile. Teacher's calm and neat appearance helps children tune up to a working mood. If you are an inert or a bore, there is no road for you to the teaching profession. Moreover, a teacher must be self-denying and self-critical.

It goes without saying that a good teacher cannot be without broad mind. He must be bright and clever; well-read, intelligent and deep in his subject. Students or pupils cannot accept teachers who are ordinary or shallow....

### Критерии оценивания устного ответа студента

Критерий	Балл
Реализация коммуникативных целей сообщения	1 балл
Владение лексикой по теме	1 балл
Тема раскрыта полностью	1 балл
Логика изложения материала	1 балл
Отсутствие произносительных и грамматических ошибок	1 балл
Максимальный балл	5

### 7.1.2. Тест

*Тест* — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента. Тестовая проверка знаний осуществляется в форме ответов студентов на вопросы, составленные в стандартной форме. Результатами тестирования являются численные значения, полученные в ходе измерений.

#### Пример задания теста

Задание для студентов: Тест по теме: «Пассивный залог».

#### Критерии оценивания теста

Критерий	Балл
Правильность ответа, отсутствие ошибок	1 балл
Объем выполнения задания	1 балл
Самостоятельное выполнение задания	1 балл
Правильность выполнения тестового задания	1 балл
Соответствие временному регламенту	1 балл
Максимальный балл	5

## 7.1.3. Презентация

Презентация — совокупный «продукт», его составляющие: текст, визуальный ряд, звуковой ряд (не обязателен). Материал слайдов реализует функцию передачи информации, а также получения обратной связи в процессе ее восприятия и усвоения с целью последующего развития у обучающихся отдельных компонентов компетенций на аудиторных занятиях и в рамках самостоятельной работы.

#### Примерные темы презентаций.

- 1. Система образования в России и в стране изучаемого.
- 2. Актуальные проблемы образования в России и в стране изучаемого языка.
- 3. Моя научная исследовательская работа.

### Критерии оценивания презентации

Критерий	Балл
Выступление полностью соответствует теме, поставленным целям и задачам	1 балл
Логика изложения материала	1 балл
Оригинальность и креативность выполненной работы	1 балл
Владение нормами иностранного языка	1 балл
Качество оформление презентации	1 балл
Максимальный балл	5

### 7.1.4. Аннотация

Аннотация — краткая характеристика книги, научных статей и их содержания, отражающая цель исследования, научную и практическую значимость работы, методы, результаты, заключение по рассматриваемой проблеме.

### Пример текста для составления аннотации

Louis IX (1226–1270), or St. Louis, is widely regarded as medieval France's greatest king. With a realm that reached from the North Sea to the Mediterranean, from the Atlantic Ocean to the Rhone River, he was certainly the greatest Frankish ruler since Charlemagne. His personal virtues were many: He was pious and hardworking, deeply concerned with bringing justice to his subjects, brave in battle, and capable of enormous generosity. At the same time, though, he was rabidly anti-Semitic, so obsessed with detail that he often lost sight of his larger aims, and

was frequently blinded by idealism. He was also given to uttering pious platitudes, as when he once advised his son "to win the love of the people in the realm—for I'd rather have a Scotsman govern them, if he did it well and justly, than have the world think you did a poor job of it."

Louis did not substantially alter the administrative structure he had inherited, but he did work hard to redress some of the complaints raised by his subjects about over-aggressive baillis and seneschals. He believed that his subjects were just as entitled to their rights as he was to his, and promised to correct abuses. He did this by creating yet another body of royal officials—this time inspectors known as enque teurs—whose responsibilities were somewhat similar to those of the old

Carolingian missi dominici; they traveled throughout the realm holding open courts and listening to local grievances. Reports of abuses made their way back to Paris, and Louis then took appropriate action. His reign did not contribute in any direct way to the development of representative institutions; indeed in his reign there was no such thing, and even the nobles had at best an advisory role at court. But Louis' emphasis on the legal rights of every citizen certainly helped to pave the way for parliamentary developments under Philip IV the Fair (1285–1314). An important development in the royal court did occur on Louis' watch, though. Given the enormity of the royal demesne, the sheer number of cases appealed to the royal court had increased dramatically, such that a permanent site for the court became necessary; up to this time, the royal court and all its officials usually traveled with the king in his retinue. The caseload by Louis' time demanded a fixed site where appellants could turn for timely justice. Louis established a permanent court in Paris that met whether or not the king or major nobles were present; professional jurists handled the bulk of the cases, but for appeals that involved a great feudal lord, a company of his peers was summoned. This Parisian court was called the Parlement.3Louis' two greatest adventures were his leadership of the Sixth and Seventh Crusades—1248–1250 and 1270, respectively. Both were dismal failures. He spent four years intricately planning his first campaign, even going to the trouble of building a vast new port at Aigues-Mortes (literally "Dead-Waters," in reference to the calmness of the recessed bay) in the south of France as an embarkation point for his army of twenty thousand. Louis left the government of France in his mother's hand—and he took the precaution of taking his wife Margaret with him, rather than leave her at Blanche's mercy

### Критерии оценивания аннотаций

Критерий	Балл
Точность передачи в аннотации основных проблем, содержащихся в	1 балл
тексте.	
Языковая правильность (лексическая, грамматическая и синтаксическая).	1 балл
Логика изложения материала	1 балл
Соблюдение стиля, структуры и формата аннотации.	1 балл
Корректное использование специальной терминологической лексики.	1 балл
Максимальный балл	5

## 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

Условием к допуску к зачету с оценкой является обязательное выполнение внеаудиторной индивидуальной работы магистранта в течение всего учебного курса: перевод на русский язык оригинальной иноязычной книги (оригинальных иноязычных текстов), соответствующей по содержанию направления/профиля подготовки магистранта (общий объем книги (текстов) — 200 000 печ. знаков); письменное реферирование на иностранном языке прочитанной научной литературы (объем реферата 20 000 печ. знаков); составление тематического (англо-русского, немецко-русского, французско-русского и т.д.) словаря — не менее 200 слов (словарь должен включать слова по специальности, соответствующей направлению и профилю подготовки магистранта, а также слова, извлеченные из прочитанной научной литературы).

Для допуска к зачету с оценкой студент должен набрать за 1 и 2 семестры 122 балла.

## 7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

Уровень	Качественная	Количествен	Оценка
проявления	характеристика	ный	Квантит
компетенци й		показатель (баллы БРС)	ативная
высокий	Студент характеризует особенности участия в	100-91%	отлично
	академических и профессиональных дискуссиях на	202-183 баллов	
	иностранном языке; представляет результаты		
	исследовательской и проектной деятельности на		
	различных публичных мероприятиях, участвует в		
	академических и профессиональных дискуссиях на		
	иностранном языке; оценивает эффективность процесса		
	межкультурного взаимодействия; выбирает оптимальные		
	пути решения профессиональных задач, опираясь на		
	нормативно-правовые акты, регламентирующие		
	образовательную и трудовую деятельность в РФ	00 = 60/	
повышенн	Студент характеризует особенности участия в	90-76%	хорошо
ый	академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке; представляет результаты	182-153 баллов	
	иностранном языке; представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на		
	различных публичных мероприятиях, участвует в		
	академических и профессиональных дискуссиях на		
	иностранном языке, испытывая небольшие затруднения;		
	достаточно хорошо оценивает эффективность процесса		
	межкультурного взаимодействия; выбирает оптимальные		
	пути решения профессиональных задач, опираясь на		
	нормативно-правовые акты, регламентирующие		
	образовательную и трудовую деятельность в РФ, не		
	допуская при этом существенных неточностей		
базовый	Студент составляет типовую деловую документацию для	75-61%	удовлетв
	академических и профессиональных целей на	152-122 баллов	оритель
	иностранном языке; строит межкультурный диалог с		но
	учетом правил межкультурного взаимодействия в		_
	повседневной жизни и в профессиональной		
	деятельности: уважение к собеседнику; безоценочность		
	суждений; проявление доброжелательности и интереса к		
	собеседнику; недопущение дискриминации;		
	субъектность позиции; открытость и доверие; отбирает и		
	использует в процессе взаимодействия эффективные и		
<u></u>	адекватные ситуации способы и средства	60% и ниже	******
низкий	Студент составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на	60% и ниже 121 балл и	неудовле
	академических и профессиональных целей на иностранном языке, допуская многочисленные ошибки;	121 Оалл и ниже	творите
	не может построить межкультурный диалог с учетом	IIII	льно
	правил межкультурного взаимодействия в повседневной		
	жизни и в профессиональной деятельности: уважение к		
	собеседнику; безоценочность суждений; проявление		
	доброжелательности и интереса к собеседнику;		
	недопущение дискриминации; субъектность позиции;		
	открытость и доверие; с трудом отбирает и использует в		
	процессе взаимодействия эффективные и адекватные		
	ситуации способы и средства		

<sup>\*</sup> соответственно форме промежуточной аттестации по учебному плану

### 7.2.3 Спецификация оценочных средств

Проверяемые индикаторы проявления компетенций			
УК		ОПК	
	Устный опрос		
УК-4.2. Характеризует особенности	участия в	-	
академических и профессиональных д	искуссиях на		
государственном и иностранном (-ых) язык	ax		
УК-4.6. Представляет результаты исслед			
проектной деятельности на различны	х публичных		
мероприятиях, участвует в акаде	мических и		
профессиональных дискуссиях на иностран			
УК-5.1 Строит межкультурный диалог с			
межкультурного взаимодействия в повседн			
в профессиональной деятельности:	уважение к		
собеседнику; безоценочность суждений			
доброжелательности и интереса к			
недопущение дискриминации; субъектно	ость позиции;		
открытость и доверие			
УК-5.3 Отбирает и использует	в процессе		
взаимодействия эффективные и адекват	ные ситуации		
способы и средства			
УК-5.4 Оценивает эффективность	процесса		
межкультурного взаимодействия			
Компетентно	стно-ориентир	ованный тест	D
	Вопросы		Вопросы
УК-4.2. Характеризует особенности	<b>теста</b> 16-18	ОПК-1.1. Выбирает	<b>теста</b> 16-18
1 1 2	10-18	1	10-18
участия в академических и профессиональных дискуссиях на		оптимальные пути решения	
		профессиональных задач,	
государственном и иностранном (-ых) языках		опираясь на нормативно-правовые акты,	
УК-5.3. Отбирает и использует в процессе	1-20	правовые акты, регламентирующие	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-20	образовательную и трудовую	
взаимодействия эффективные и адекватные ситуации способы и средства		деятельность в РФ	
адекватные ситуации спосооы и средства		деятельность в гФ	

## 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

## Устный опрос

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение разговорным навыком (монологической и диалогической речью) и иные коммуникативные навыки.

## Примеры тем для устного опроса

- 1. Тема научного исследования.
- 2. Научные проблемы, изучению которых посвящена научная работа.
- 3. Актуальность научного исследования.
- 4. Основная цель научного исследования.
- 5. Конкретные задачи научного исследования.
- 6. Теоретическая значимость научного исследования.
- 7. Практическая значимость научного исследования.
- 8. Методика исследования.
- 9. Структура выпускной квалификационной работы.
- 10. Список использованной литературы.

## Критерии оценивания

Критерий	Балл
Составляет типовую деловую документацию для академических и	1 балл
профессиональных целей на иностранном языке	
Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на	1 балл
различных публичных мероприятиях, участвует в академических и	
профессиональных дискуссиях на иностранном языке	
Строит межкультурный диалог с учетом правил межкультурного взаимодействия	1 балл
в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	
Отбирает и использует в процессе взаимодействия эффективные и адекватные	1 балл
ситуации способы и средства	
Оценивает эффективность процесса межкультурного взаимодействия	1 балл
Максимальный балл	5 баллов

## Компетентностно-ориентированный тест

Компетентностно-ориентированный тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня проявления компетенций у студента.

Пример во	опросов для компетентнос	стно-ориентированно	ого теста
I. Choose the best wor	d to complete each sentence	•	
1.Our hope was to	a public discussion of the et	hical issues involved.	
a)continue b) contribute	c) instigate d) attain		
2. Their target was to a	chieve a mass of sup	pport for their proposal.	
a) crucial b) creative	c) deliberate d) critical		
	existing theories in s	ome exciting ways.	
a) prioritises b) cha	allenges c) gets d) achieves		
4. I have never been		. in all my life!	
a) such embarrassed b)	so embarrassed c) such an e	mbarrassed d) such a ei	mbarrassed
	uth, we could have		agreeable situation
completely.			
a) escaped b) lost c) a	avoided d) got		
6. You exhausted	after your exam yesterday.		
a) should be b) must be	c) must have been d) should	beeen	
7)the economy	of the United States was agra	arian.	
a) Formerly	b) Occasionally	c) Eventually	d) Frequently
8) a palace, ti	he louver was made a museur	n after the French Revol	lution.
a) Henceforth	b) Eventually	c) Previously	d) Frequently
9) Hypertension is one	of the most and pote	entially dangerous disea	ses.
a) colossal	b) popular		d) scattered
10.)condi	tions they argued, cold fusior	ı was possible.	
a)convenient b) control	led c)undertaken d) organised		
11. However, attempts	to some of the experim	ents which claimed to b	e successful failed, and
many now believe that	cold fusion is in fact theoretic	cally impossible.	
a)make b) do c) reply d	) replicate		
12. Sims pinpoin	ts that commodity prices char	nge depending on the se	ason.
a) b) observes c) gives	d) notes		
13. Grey a controversia	al theory to explain climate ch	ange.	
a) puts forward b) prov	es c)gives d) advances		
14. Philipson the	e accuracy of Malwar's figure	es.	
a) claims b) questions c			
15. Trailthe importa	nce of pilot testing before car	rying out a survey.	

a) asserts b) stresses c) gets d) emphasises

16. What was your ......for choosing this particular university?

- a) goal b) intention c) target d) motive
- 17. I hope my dissertation ..... all the relevant academic criteria.
- a) gets b) reaches c) has d) meets
- 18. At the moment writing the assignment has to take ...... over my social life.
- a) priority b) purpose c)aim d) target
- 19. Put in the right order:
- a) I will graduate in June of this year with a Bachelor of Arts degree, majoring in Renaissance Art. Before I began my degree, I knew very little about this subject but by managing my heavy learning load efficiently and doing extra work to improve my written communication skills, I succeeded in graduating in the top 25% of my year. I was also awarded a distinction and commended for the range and depth of research in my final year project.
- b) Dear Mr Cheng, I am very interested in the post advertised in the Careers Education and Placement Centre at the University of Hong Kong. I attended a recruitment talk given by one of your colleagues at the Centre and this experience convinced me that I very much wanted to put to work for your company the executive, analytical and team working skills that I have developed at University. I feel that as you begin the second phase of your expansion into China, this would be a particularly exciting time for any new recruit to be making a contribution to your company.
- c) I took part in several successful direct mail marketing projects similar to the one your company carried out last April for Cathay Pacific and learned a great deal about the business world in a very short space of time. I am available for interview at any time except between the 29th April and the 27th May when I sit my final examinations. I look forward to hearing from you and to having the opportunity to discuss my application with you. Yours sincerely, John Brown.
- d) I brought the same level of commitment and hard work to the various student societies of which I was a member. The highlight of these extra-curricular activities was my election as Chairman of the Dance Club. During vacations I had several jobs but the one I found most challenging was working for a small toothbrush manufacturer. It was here that I developed my enthusiasm for a career in marketing and put my skills as an analyst and communicator to good use.

20. a)Dear Mr.Paul,

We are happy to inform you that during the board of directors meeting held on 18th September, your proposal for the provision of internet services to this company in the forthcoming financial year was chosen. Everyone was satisfied with the details mentioned in the proposal. We would like to offer you this contract for one year.

b) We will be sending a representative from our company to you for completion of the paperwork as you receive the token amount to start with. As you had mentioned, we decided to stick to the price specified in your proposal. The entire amount will be paid in three installments. The first installment will be given on the contract date, and the remaining two within two months at separate times.

We shall rely on your services as your company is well-known for its quality services. We look forward to having a cordial relationship with your company.

Yours Sincerely,

Damaris.

c)Damaris,

Supermax Jewellers,

Block 7, La Salette,

40F Manhattan,

New York 91230,

**USA** 

20th August 2018

d) To:

Ryan Paul,

General Manager,

**SQL** Tech industries

18 Red Blvd,

New Jersey 66898

**USA** 

#### Критерии оценивания

Критерий	Балл
Характеризует особенности участия в академических и профессиональных	2 балла
дискуссиях на государственном и иностранном (-ых) языках	
Выбирает оптимальные пути решения профессиональных задач,	1 балл
Отбирает и использует в процессе взаимодействия эффективные и адекватные	2 балла
ситуации способы и средства	
Максимальный балл	5 баллов

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) основная литература

- 1. Богацкий, И.С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справ. / И.С. Богацкий, Н.М. Дюканова; под общ. ред. И.С. Богацкого. 5-е изд.,испр. М.: Айрис-пресс,  $2007. 352 \ {\rm c}.$
- 2. Лытаева, М. А. Немецкий язык для делового общения + аудиоматериалы в ЭБС [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. А. Лытаева, Е. С. Ульянова. Электрон. текстовые данные. М. : Издательство Юрайт, 2018. 409 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07774-2. Режим доступа : https://biblio-online.ru/book/195E3CD0-68AF-4A21-A973-E665A192685A/nemeckiy-yazyk-dlya-delovogo-obscheniya-audiomaterialy-v-ebs.
- 3. Матвиишин, В.Г. Бизнес-курс французского языка [Текст] / В.Г. Матвиишин, В.П. Ховхун; под общ. ред. В.Г. Матвиишина. М.: Айрис-Пресс; Логос, 2005. 384 с.

### б) дополнительная литература

- 1. Баландина Ю.В. Деловой иностранный язык. Business Letters [Электронный ресурс] / Ю.В. Баландина, Ю.А. Сазанович, Н.А. Тишукова. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2016. 45 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66438.html
- 2. Бориско, Н.Ф. Бизнес-курс немецкого языка [Текст]: словарь-справочник / Н.Ф. Бориско. 5-е изд., стер. М.: Айрис-Пресс, 2005. 352 с.
- 3. Лукина Л.В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций / Л.В. Лукина. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 136 с. 978-5-89040-515-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55003.html
- 4. Ситникова, И. О. Деловой немецкий язык. Der Mensch und seine Berufswelt. Уровень в2-c1 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. О. Ситникова, М. Н. Гузь. 2-е изд., пер. и доп. Электрон. текстовые данные. М. : Издательство Юрайт, 2018. 181 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02352-7. Режим доступа : https://biblio-online.ru/book/8B81CB50-6C33-4162-BEC3-FBF061A0387D/delovoy-nemeckiy-yazyk-der-mensch-und-seine-berufswelt-uroven-v2-s1
- 5. Стефанкина, Л.П. Ускоренный курс французского языка [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по спец. «Филология» / Л.П. Стефанкина. Изд. 3-е, испр. М.: Высшая школа, 2004. 384 с.

#### в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (http://www.iprbookshop.ru)
- 3. ФГНУ «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<u>www.biblio-online.ru</u>)

## 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

### Главные особенности изучения дисциплины:

- *практикоориентированность*, предполагающая не только знание фонетического, лексического и грамматического материала, но и применение языковых умений и навыков в деловой коммуникации на иностранном языке;
- *субъектноориентированность*, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- *рейтинговость*, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя задания для аудиторной и самостоятельной работы, выполняя которые студент получает баллы в процессе работы. Баллы суммируются и учитываются при выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины;
- *преемственность*, изучение дисциплины является необходимой составляющей освоения модуля «Коммуникативный».

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» преподается в течение первого и второго семестров, в виде практических занятий, на которых происходит объяснение, усвоение, проверка языкового и речевого материала; на заключительном этапе рекомендуется подготовка докладов, сообщений, презентаций с их последующим обсуждением. Важным компонентом является самостоятельная работа студентов: самостоятельное чтение и перевод текстов по направлению и тематике научного исследования, составление тематического словаря, выполнение грамматических упражнений, составление рефератов, аннотаций, письменных высказываний, подготовка к устным выступлениям (доклад, сообщение, презентация). Аудиторная и внеаудиторная работа студентов выполняется (при непосредственном/опосредованном контроле преподавателя) по учебникам и учебным пособиям, и по оригинальной современной литературе.

Промежуточный контроль проводится в виде зачета с оценкой (II семестр), на котором оценивается уровень овладения учащимися основными видами речевой деятельности и аспектами языка.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;

- 4. Раздаточный материал;
- 5. Хрестоматийный материал;
- 6. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

## 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении

## 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Трим	иестры
		2	3
Контактная работа с преподавателем (всего)	26	12	14
В том числе:			
Лекции			
Практические занятия (ПЗ)	26	12	14
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	118	60	58
В том числе:			
Работа с аудио- и видео- материалами	10	6	4
Систематизация и повторение грамматического и лексического материала. Выполнение грамматических и лексических упражнений и тренировочных заданий.	22	12	10
Чтение и перевод оригинального текста по специальности, составление тематического словаря.	40	22	18
Составление устных (диалог/монолог) и письменных высказываний в рамках изучаемой тематики.	6	4	2
Реферирование, аннотирование газетных (социокультурная сфера) и научных текстов.	30	12	18
Составление презентаций в рамках изучаемой тематики.	4	-	4
Тренировочные упражнения по составлению личных и деловых писем.	6	4	2
Вид промежуточной аттестации 3			зачет с оценко й
Общая трудоемкость (часов)	144	72	72
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	4	2	2

### 13.2. Содержание дисциплины

### 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

No	№ Наименование раздела дисциплины и		Кол-во часов					
	входящих в него тем	<b>Лекци</b> и		Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов		
1	Раздел: Образование в России и стране изучаемого языка		4		28	32		

1.1.	Система образования в России и стране изучаемого языка.	2	14	16
1.2.	Актуальные проблемы образования в России и стране изучаемого языка.	2	14	16
2	Раздел: Научно-исследовательская работа по теме магистерской диссертации	22	90	112
2.1.	Чтение и перевод иноязычных научных текстов по специальности.	8	32	40
2.2.	Реферирование, аннотирование иноязычных научных текстов.	8	30	38
2.3.	Составление устного и письменного высказывания по теме магистерской диссертации.	6	28	34
Всег	0:	26	118	144

## 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## 13.3.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
п/п		
1.	Система образования в России и	Работа с аудио- и видео- материалами
	стране изучаемого языка.	Систематизация и повторение грамматического и
		лексического материала. Выполнение грамматических и
		лексических упражнений и тренировочных заданий.
		Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Составление устных (диалог/монолог) и письменных
		высказываний в рамках изучаемой тематики.
2.	Актуальные проблемы образования	Работа с аудио- и видео- материалами
	в России и стране изучаемого	Систематизация и повторение грамматического и
	языка.	лексического материала. Выполнение грамматических и
		лексических упражнений и тренировочных заданий.
		Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Тренировочные упражнения по составлению личных и
		деловых писем.
3.	Чтение и перевод иноязычных	Работа с аудио- и видео- материалами
	научных текстов по специальности.	Систематизация и повторение грамматического и
		лексического материала. Выполнение грамматических и
		лексических упражнений и тренировочных заданий.
		Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Реферирование, аннотирование газетных
		(социокультурная сфера) и научных текстов.
		Тренировочные упражнения по составлению личных и
		деловых писем.
4.	Реферирование, аннотирование	Работа с аудио- и видео- материалами
	иноязычных научных текстов.	Систематизация и повторение грамматического и
		лексического материала. Выполнение грамматических и
		лексических упражнений и тренировочных заданий.
		Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Реферирование, аннотирование газетных
		(социокультурная сфера) и научных текстов.

		Тренировочные упражнения по составлению личных и
		деловых писем.
5.	Составление устного и	Работа с аудио- и видео- материалами
	письменного высказывания по теме	Систематизация и повторение грамматического и
	магистерской диссертации.	лексического материала. Выполнение грамматических и
		лексических упражнений и тренировочных заданий.
		Чтение и перевод оригинального текста по
		специальности, составление тематического словаря.
		Реферирование, аннотирование газетных
		(социокультурная сфера) и научных текстов.
		Составление устных (диалог/монолог) и письменных
		высказываний в рамках изучаемой тематики.
		Составление презентаций в рамках изучаемой тематики.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

## **УТВЕРЖДАЮ**

проректор по организации образовательной деятельности и обеспечению условий

образовательного процесса
В.П. Завойстый

« У » 91 2020 г.

Программа учебной дисциплины

Наименование дисциплины: К.М.01.02 Методология научного исследования

Рекомендуется для всех направлений подготовки

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Разработчик:

профессор, доктор педагогических наук

Л.В. Байбородова

Утверждена на заседании кафедры педагогических технологий «14» января 2020 г. Протокол № 6

Зав. кафедрой

#

Л.В. Байборолова

## 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель** дисциплины «Методология научного исследования» - формирование у студентов целостного представления об организации исследовательской деятельности, исследовательских компетенций, методологической культуры.

Основными задачами курса являются:

- формирование понимания важности организации исследовательской деятельности для магистра;
  - развитие умений разрабатывать научный аппарат и методику исследования;
- формирование умений организовывать исследовательскую деятельность,
   отслеживать и анализировать ее результаты;
- освоение основных методов исследования, формирование умения их отбирать, составлять методики исследования в соответствии с поставленными задачами;
- развитие умений использовать технологии и процедуры организации исследовательской деятельности;
- овладение навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть ОПОП.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

компетенции		Индикаторы	Оценочные
Шиф	Формулировка		средства
р			
УК-1	Способен	УК-1.2. Определяет пробелы в информации,	Устный
	осуществлять	необходимой для решения проблемной ситуации, и	ответ,
	критический	проектирует процессы по их устранению.	письменное
	анализ	УК-1.3. Критически оценивает надежность источников	практическо
	проблемных	информации, работает с противоречивой информацией	е задание,
	ситуаций на	из разных источников.	доклад,
	основе	УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует	самоанализ,
	системного	стратегию решения проблемной ситуации на основе	портфолио,
	подхода,	системного и	компетентно
	вырабатывать	междисциплинарного подходов.	стно-
	стратегию	УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии,	ориентирова
	действий	определяя возможные риски и предлагая пути их	нный тест
		устранения	
ОПК-	Способен	ОПК-8.1. Подбирает варианты решения	Устный
8	проектировать	профессиональных задач, опираясь на теоретико-	ответ,
	педагогическую	методологический анализ концепций и подходов к	письменное
	деятельность на	организации педагогической деятельности.	практическо
	основе	ОПК-8.3. Выделяет основные тенденции повышения	е задание,
	специальных	эффективности педагогической деятельности на основе	доклад,
	научных знаний	анализа результатов современных исследований	самоанализ,
	и результатов		портфолио,
	исследований		компетентно
			стно-
			ориентирова
			нный тест

## **4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего		Семес	тры
	часов	1	2	
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	12	24	
В том числе:				
Лекции	10	6	4	
Практические занятия (ПЗ)	26	6	20	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	72	24	48	
В том числе:				
Работа с библиографическими базами	12	4	6	
Подготовка материалов для выполнения и выполнение практических заданий	16	6	12	
Доклад	8	4	4	
Реферат	4	2	2	
Различные виды анализов	16	6	12	
Задания для самостоятельной работы (составление таблиц, схем; разработка тестов, списков литературы и др.)	16	4	12	
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		Зачет с оценкой	
Общая трудоемкость (часов)	108	36	72	
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	3	1	2	

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Методология как основа организации научных исследований	Общая характеристика научных исследований Основные методологические подходы и принципы организации научного исследования Основные требования к организации и проведению научных исследований и их результатам. Научный аппарат исследования
2	Теоретические методы исследования	Общетеоретические методы исследования Метод моделирования Анализ научной литературы. Контент-анализ

3	Эмпирические методы исследования	Опросные методы исследования Метод создания диагностических ситуаций Наблюдение как метод исследования Эксперимент в сфере образования Изучение, обобщение и использование педагогического опыта в научном исследовании Определение оптимального комплекса методов научного исследовании
4	Анализ результатов исследования и их оформление	Критерии и показатели для изучения результатов научного исследования Анализ состояния проблемы в педагогической практике Надежность и валидность в научном исследовании Обработка и интерпретация научных данных Требования к представлению научных результатов и к их опубликованию

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины		Кол-	во часов		
п/п	и входящие в нее темы	Лекции	Практ. занятия (семинары)	Самост. работа студ.	Лабор. занятия	Всего часов
1.	Раздел: Методология как основа организации научных исследований	3	4	16		23
1.1.	Общая характеристика научных исследований	1		4		5
1.2.	Основные методологические подходы и принципы организации научного исследования	1	2	4		7
1.3.	Основные требования к организации и проведению научных исследований и их результатам. Научный аппарат исследования	1	2	8		11
2.	Раздел: <b>Теоретические</b> методы исследования	2	4	12		18
2.1.	Общетеоретические методы исследования	2		4		6
2.2.	Метод моделирования		2	4		6
2.3.	Анализ научной литературы. Контентанализ	-	2	4		6
3.	Раздел: Эмпирические методы исследования	4	10	28		42
3.1.	Опросные методы исследования	1	2	4		7
3.2.	Метод создания диагностических ситуаций	1	2	4		7
3.3.	Наблюдение как метод исследования		2	4		6
3.4.	Эксперимент в сфере образования	1	2	8		11

3.5.	Изучение, обобщение и использование педагогического опыта в научном исследовании	1		4	5
3.6.	Определение оптимального комплекса методов научного исследовании		2	4	6
4	Анализ результатов исследования и их оформление	1	8	16	25
4.1.	Критерии и показатели для изучения результатов научного исследования		2	4	6
4.2.	Анализ состояния проблемы в педагогической практике		2	4	6
4.3.	Надежность и валидность в научном исследовании		2	4	6
4.4.	Обработка и интерпретация научных данных		2	4	6
4.5.	Требования к представлению научных результатов и к их опубликованию	1			1
Bcei	го:	10	26	72	108

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№	Тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов		
п/п				
1	Общая характеристика научных	Составить таблицу (схему), отражающие различные		
	исследований	типы исследований;		
		Составить тест по теме (или составить кластер)		
		Сделать анализ научно-исследовательской деятельности		
		на примере конкретной проблемы		
		Написать реферат, доклад		
2	Основные методологические	Проанализировать реализацию принципов или подходов		
	подходы и принципы	на примере конкретного исследования		
	организации научного	Сделать схему взаимосвязи подходов и принципов на		
	исследования	примере конкретного исследования		
		Написать реферат, доклад		
3	Основные требования к	Проанализировать научный аппарат исследования по		
	организации и проведению	теме конкретного исследования, найти ошибки		
	научных исследований и их	Написать реферат, доклад		
	результатам. Научный аппарат			
	исследования			
4	Общетеоретические методы	Привести примеры использования теоретических		
	исследования	методов в конкретном исследовании		
		Написать реферат, доклад		
5	Метод моделирования	Охарактеризовать две-три модели на примере		
		конкретного исследуемого процесса		
		Написать реферат, доклад		

6	Анализ научной литературы.	Составить список литературы по теме своего		
	Контент-анализ	исследования (не менее 20 источников разного типа)		
		Написать реферат, доклад		
7	Опросные методы	Проанализировать анкету, предложенную		
	исследования.	преподавателем или по своему выбору		
		Проанализировать конспект беседы по теме		
		исследования		
		Написать реферат, доклад		
8	Метод создания	Проанализировать методики диагностических ситуаций		
	диагностических ситуаций	Написать реферат, доклад		
9	Наблюдение как метод	Проанализировать программу научного наблюдения		
	исследования	Написать реферат, доклад		
10	Эксперимент в сфере	Проанализировать описание (программу) эксперимента,		
	образования	предложенного преподавателем или по своему выбору		
		Написать реферат, доклад		
11	Изучение, обобщение и	Проанализировать педагогический опыт		
	использование педагогического	образовательной организации или конкретного педагога		
	опыта в научном исследовании	Написать реферат, доклад		
12	Определение оптимального	Подобрать методы и методики для проведения		
	комплекса методов научного	собственного исследования с учетом поставленных		
	исследовании	задач		
		Написать реферат, доклад		
13	Критерии и показатели для	Проанализировать критерии и показатели для изучения		
	изучения результатов	результатов конкретного исследования, предложенные		
	исследования	преподавателем		
		Написать реферат, доклад		
14	Анализ состояния проблемы в	Проанализировать программу изучения состояния		
	педагогической практике	проблемы в практике (констатирующий эксперимент)		
		Написать реферат, доклад		
15	Надежность и валидность в	Разработать тест. Доказать его надежность и		
	научном исследовании	валидность.		
16	Обработка и интерпретация	Ознакомиться с математико-статистическими методами:		
	научных данных	критерием Манна-Уитни и подсчетом коэффициента		
		ранговой корреляции Спирмена (см. Сидоренко Е.В.		
		Методы математической обработки в психологии СПб,		
		1996), придумать пример и освоить обработку		
		результатов с помощью одного из этих методов (по		
		выбору).		
		Написать реферат, доклад		

## 6.2. Тематика курсовых работ (проектов) - не предусмотрена

### 6.3. Примерная тематика рефератов

- 1. Системный подход в психолого-педагогическом исследовании.
- 2. Организация коллективного психолого-педагогического исследования в образовательном учреждении
  - 3. Диагностические ситуации в психолого-педагогическом исследовании.
  - 4. Исследовательская компетентность педагога высшей школы.
- 5. Исследовательский подход в управлении образовательным учреждением.
- 6. Формирование исследовательской компетентности у педагогов и психологов.
- 7. Управление исследовательской деятельностью в образовательной организации.

- 8. Научное исследование как особая форма процесса познания психолого-педагогических явлений.
- 9. Социологические методы исследования в психолого-педагогическом исследовании.
  - 10. Математические методы исследования в педагогическом исследовании.
- 11. Психолого-педагогическое сопровождение исследовательской деятельности педагогов.
  - 12. Использование метода контент-анализа в научном исследовании.
  - 13. Подготовка педагогов к исследовательской деятельности.
- 14. Технология разработки критериев и показателей изучения результатов научного исследования.
  - 15. Формы представления результатов научного исследования.
  - 16. Апробация и внедрение результатов научного исследования.
  - 17. Выявление зависимостей в психолого-педагогическом исследовании.
  - 18. Метод фокус-группы в психолого-педагогическом исследовании.
  - 19. Социометрические методы исследования.
- 20. Исследовательская деятельность как фактор повышения профессионализма специалиста образования.

## 7. Фонды оценочных средств

## 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы дисциплины	Средства текущего контроля	Перечень компетенций (указать шифр)
Общая характеристика научных исследований	устный ответ	УК-1 ОПК-8
Основные методологические подходы и принципы организации научного исследования	доклад	УК-1 ОПК-8
Основные требования к организации и проведению научных исследований и их результатам. Научный аппарат исследования	письменное практическое задание	УК-1 ОПК-8
Общетеоретические методы исследования	устный ответ	УК-1 ОПК-8
Метод моделирования	доклад	УК-1 ОПК-8
Анализ научной литературы. Контент-анализ	письменное практическое задание	УК-1 ОПК-8
Опросные методы исследования	Устный ответ Доклад	УК-1
Метод создания диагностических ситуаций	письменное практическое задание	УК-1
Наблюдение как метод исследования	письменное практическое задание	УК-1
Эксперимент в сфере образования	письменное практическое задание	УК-1

Изучение, обобщение и использование	письменное	УК-1
педагогического опыта в научном исследовании	практическое	3101
педагоги теского опыта в пау том исследовании	-	
_	задание	
Определение оптимального комплекса методов	письменное	УК-1
научного исследовании	практическое	
	задание	
Критерии и показатели для изучения результатов	письменное	УК-1
научного исследования	практическое	ОПК-8
	задание	
Анализ состояния проблемы в педагогической	письменное	УК-1
практике	практическое	ОПК-8
	задание	
Надежность и валидность в научном исследовании	Устный ответ	УК-1
	Доклад	ОПК-8
Обработка и интерпретация научных данных	письменное	УК-1
	практическое	ОПК-8
	задание	
Требования к представлению научных результатов и	Устный ответ	УК-1
к их опубликованию	Доклад	ОПК-8

Текущий контроль осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

## Критерии оценки видов работ

Выступление на практических занятиях, характер работы на практических занятиях, участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы, доклад, устный ответ (0-2 балла):

низкая активность на занятии -0 баллов, периодическая активность -1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий -2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – 1,5-13 баллов.

#### Рейтинг план

	Базовая часть				
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов		
Контроль работы на Посещение лекционных, практических (лабораторных) занятий		0	26		
	Итого	0	26		
	Наименование темы	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов		
	Общая характеристика научных исследований	1,5	3		
Контроль самостоятельной работы	Основные методологические подходы и принципы организации научного исследования	3,5	7		
	Основные требования к организации и проведению научных исследований и их результатам. Научный аппарат исследования	3	6		

ИТОГО	72	161
Промежуточная аттестация	27	45
Всего за весь период обучения	45	116
Итого	45	90
опубликованию		
научных результатов и к их		
Требования к представлению	0,5	1
научных данных		
Обработка и интерпретация	1	2
исследовании		
Надежность и валидность в научном	1	2
педагогической практике	r	
Анализ состояния проблемы в	4	8
изучения результатов научного исследования		
Критерии и показатели для	2,5	3
исследовании	2.5	5
комплекса методов научного		
Определение оптимального	2,5	5
опыта в научном исследовании		
использование педагогического		
Изучение, обобщение и	2,5	5
Эксперимент в сфере образования	3	6
исследования		
Наблюдение как метод	2,5	5
ситуаций		
Метод создания диагностических	3	6
Опросные методы исследования.	4,5	9
Контент-анализ	2,3	3
Анализ научной литературой.	2,5	5
исследования Метод моделирования	4	8
Общетеоретические методы	3,5	7

Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 71 балл

### Примеры заданий для практических занятий

- 1. Работа с материалом книги Л.В.Байбородовой, А.П. Чернявской «Методология и методы научного исследования», стр. 6-21. Опираясь на таблицу «Различия практической и научной педагогической деятельности» (таблица 1, стр.9), составить свой вариант таблицы по конкретной теме исследования. Работа может выполняться индивидуально или в микрогруппах. Тема выбирается магистрантами или предложена преподавателями.
- 2. Работа с материалом книги Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская «Методология и методы научного исследования», стр. 22: изучить схему «Уровни методологии» (схема 1, стр. 22), привести примеры уровней методологии по конкретной теме.
- 3. Работа с материалом книги Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская «Методология и методы научного исследования», стр. 23-30: изучить схему «Сферы реализации методологии педагогики» (схема 2, стр.23), таблицы «Характеристика подходов научного исследования» и

«Краткая характеристика принципов исследования» (таблица 4,5 стр.24-29). На примере своего исследования показать реализацию конкретного методологического подхода или принципа.

### Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5
Логичность изложения	0,5
Оригинальность предлагаемых решений	0,5
Максимальный балл	2

#### 7.1.1. Устный ответ

Устный ответ - это текст учебно-научного подстиля со свойственной ему конкретной целеустановкой, композиционно-структурным построением и определенным речевым оформлением, в котором проявляются стилевые черты учебно-научного текста.

Основная **цель** устных ответов — сообщение информации, пользуясь которой учатся ее анализировать, рассуждать, объяснять, доказывать свою точку зрения. Дидактическая направленность текстов такого рода отражается в том, как материал отобран, систематизирован, в какой последовательности расположен, как оформлен в языковом отношении.

## Примеры вопросов для устного ответа

- 1. Функции и классификация психолого-педагогических исследований.
- 2.Понятие методологии. Уровни методологии исследования.
- 3. Характеристика методологических принципов психолого-педагогических исследований.
- 4. Методологические подходы к научному исследованию.
- 5. Этапы, логика исследования.

### Критерии оценивания устного ответа

Критерий	Балл
Соответствие ответа поставленному вопросу	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Привлечение информации из лекции и рекомендованных источников	0,5
информации	
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

## 7.1.2. Доклад

**Доклад** - один из видов монологической речи, публичное, развёрнутое, официальное сообщение по определённому вопросу, основанное на привлечении документальных данных; сообщение или документ, содержимое которого представляет информацию и отражает суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

#### Примерные темы для подготовки доклада

- 1. Системный подход в психолого-педагогическом исследовании.
- 2. Организация коллективного психолого-педагогического исследования в образовательном учреждении
  - 3. Диагностические ситуации в психолого-педагогическом исследовании.

- 4. Исследовательская компетентность педагога высшей школы.
- 5. Исследовательский подход в управлении образовательным учреждением.

### Критерии оценивания доклада

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры доклада (обоснование актуальности	0,5
темы, основная часть, заключение).	
Разнообразие представленных в докладе точек зрения на проблему	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

#### 7.1.3 Письменное практическое задание

Письменное практическое задание - практическая работа, в которой студенту необходимо в полной мере проявить не только свои теоретические знания по предмету, но и приобретенные практические навыки.

## Примеры письменных практических заданий

- 1. Выберите один из теоретических методов научного исследования. Опишите, как этот метод можно использовать в вашем исследовании. Работа может выполняться индивидуально или в микрогруппах.
- 2. Составьте таблицу, в которой раскройте соответствие метода исследования его сущности.

### Критерии оценивания письменных практических заданий

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5
Логичность изложения	0,5
Оригинальность предлагаемых решений	0,5
Максимальный балл	2

## 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

- **1.** При проведении промежуточной аттестации учитывается количество баллов, набранных студентом по итогам текущей аттестации (от 45 до 116) и отражающих степень его активности при работе на лекциях и семинарах: подготовку к практическому занятию, докладу, выполнение практических заданий, устный ответ.
  - 2. Рейтинговый балл, соответствующий допуску к зачету 71.
- **3. На зачете студент может получить** до 45 баллов, зачет включает: успешное выполнение компетентностно-ориентированного теста (0-35 баллов), самоанализ (0-5 баллов), защиту портфолио (0-5 баллов).

## 7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

Ī	Уровень	Качественная	Количестве	Опенка
	· I · · ·			- 1

проявлен	характеристика	нный	Квалитати	Квантитати
ия		показатель	вная	вная
компетен		(баллы		
ций		БРС)		
высокий	Студент определяет пробелы в	146 - 161	зачтено	отлично
	информации, необходимой для			
	решения проблемной ситуации, и			
	проектирует процессы по их			
	устранению, критически оценивает			
	надежность источников			
	информации, работает с			
	противоречивой информацией из			
	разных источников, разрабатывает			
	и содержательно аргументирует			
	стратегию решения проблемной			
	ситуации на основе системного и			
	междисциплинарного подходов.			
	строит сценарии реализации			
	стратегии, определяя возможные			
	риски и предлагая пути их			
	устранения			
	Студент подбирает варианты			
	решения профессиональных задач,			
	опираясь на теоретико-			
	методологический анализ			
	концепций и подходов к			
	организации педагогической			
	деятельности, выделяет основные			
	тенденции повышения			
	эффективности педагогической			
	деятельности на основе анализа			
	результатов современных			
	исследований			

повышен	Студент определяет пробелы в	122 - 145	зачтено	хорошо
ный	информации, необходимой для	122 110	34 110110	морошо
	решения проблемной ситуации, и			
	проектирует процессы по их			
	устранению, критически оценивает			
	надежность источников			
	информации, разрабатывает и			
	содержательно аргументирует			
	стратегию решения проблемной			
	ситуации на основе системного и			
	междисциплинарного подходов,			
	строит сценарии реализации			
	стратегии, определяя возможные			
	риски и предлагая пути их			
	устранения.			
	1 T_ T			
	Студент подбирает варианты решения профессиональных задач,			
	1 1			
	опираясь на теоретикометодологический анализ			
	1			
	концепций и подходов к организации педагогической			
	деятельности, затрудняется с			
	выделением основных тенденций			
	повышения эффективности			
	педагогической деятельности на			
	основе анализа результатов			
базовый	современных исследований Студент определяет пробелы в	98 - 121	DOMESTIC	VII OD HOTDODY
оазовыи	1 2	90 - 121	зачтено	удовлетвори
	информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и			тельно
	проектирует процессы по их			
	устранению, затрудняется с			
	критическим оцениванием			
	надежности источников			
	информации, разрабатывает. но не			
	всегда содержательно			
	аргументирует стратегию решения			
	проблемной ситуации на основе			
	системного и междисциплинарного			
	подходов, строит сценарии			
	реализации стратегии, не всегда			
	четко определяя возможные риски			
	и предлагая пути их устранения.			
	Студент подбирает варианты			
	решения профессиональных задач,			
	опираясь на теоретико-			
	методологический анализ			
	концепций и подходов к			
	организации педагогической			
	деятельности, затрудняется с			
	выделением основных тенденций			
	повышения эффективности			
	педагогической деятельности на			
	основе анализа результатов			
	современных исследований.			
1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			1

низкий	Студент не определяет пробелы в	0 - 97	не зачтено	неудовлетво
	информации, необходимой для			рительно
	решения проблемной ситуации, и			
	затрудняется с проектированием			
	процессов по их устранению, не			
	оценивание критически надежность			
	источников информации, не может			
	разработать и содержательно			
	аргументировать стратегию			
	решения проблемной ситуации на			
	основе системного и			
	междисциплинарного подходов,			
	затрудняется с построением			
	сценария реализации стратегии, не			
	всегда четко определяя возможные			
	риски и предлагая пути их			
	устранения.			
	Студент не может подобрать			
	варианты решения			
	профессиональных задач, опираясь			
	на теоретико-методологический			
	анализ концепций и подходов к			
	организации педагогической			
	деятельности, затрудняется с			
	выделением основных тенденций			
	повышения эффективности			
	педагогической деятельности на			
	основе анализа результатов			
	современных исследований.			

## 7.2.3 Спецификация оценочных средств

Проверяемые индикаторы проявления компетенций				
УК	ОПК			
Самоан	ализ			
УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и	ОПК-8.1. Подбирает варианты решения			
междисциплинарного подходов.  УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и				
предлагая пути их устранения Портф	ОПИО			
Πορτφ	OJINO			

УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.

УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.

УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

ОПК-8.1. Подбирает варианты решения профессиональных задач, опираясь на теоретико-методологический анализ концепций и подходов к организации педагогической деятельности.

ОПК-8.3. Выделяет основные тенденции повышения эффективности педагогической деятельности на основе анализа результатов современных исследований

предлагая пути их устранения					
Компетентностно-ори	ентированный тест				
Вопросы теста					
УК-1.2. Определяет пробелы в информации,	1-35				
необходимой для решения проблемной					
ситуации, и проектирует процессы по их					
устранению.					
УК-1.3. Критически оценивает надежность	1-35				
источников информации, работает с					
противоречивой информацией из разных					
источников.					
УК-1.4. Разрабатывает и содержательно	1-35				
аргументирует стратегию решения					
проблемной ситуации на основе системного и					
междисциплинарного подходов.					
УК-1.5. Строит сценарии реализации	1-35				
стратегии, определяя возможные риски и					
предлагая пути их устранения					
ОПК-8.1. Подбирает варианты решения	1-35				
профессиональных задач, опираясь на					
теоретико-методологический анализ					
концепций и подходов к организации					
педагогической деятельности.					
ОПК-8.3. Выделяет основные тенденции	1-35				
повышения эффективности педагогической					
деятельности на основе анализа результатов					
современных исследований					

### 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### 1. Самоанализ.

Самоанализ - анализ, оценка своих собственных действий. Самоанализ способствует развитию интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, формированию у них ценностных ориентаций, успешной социализации. При организации самоанализа используются «Бланки самооценки», содержание которых разработано в соответствии с формируемыми компетенциями.

### Примеры заданий для самоанализа.

Задание 1. Сделать соответствующие своему наблюдению отметки в бланке самооценки 1. Бланк самооценки 1.

	1 ~			анк самооценки 1.
Описание	Я точно описываю	Моя	Мое толкование	Когда я
	важные понятия и	интерпретация	информации	описываю
	взаимосвязи,	ТОЧНО	частично	информацию, я
	указывая на	описывает, что	неточно и	совершаю
	различия между	является	остаются	множество
	важной	важным среди	нетронутыми	ошибок.
	информации и	всего объема	некоторые	
	подтверждающими	информации.	важные	
	деталями.		разделы.	
Личностная	Связывая	Я связываю	Я стараюсь	Мое толкование
актуализация	информацию с	информацию с	связывать	не
	личным опытом,	собой.	информацию с	демонстрирует,
	знаниями и		собой, но эта	как информация
	убеждениями, я		взаимосвязь не	связана со
	демонстрирую		всегда имеет	мной.
	каким образом, она		смысл.	
	имеет особое			
	значение для меня.			
Творческое	Я удивляю	Я включаю	Я стараюсь	Моя
мышление	аудиторию	некоторые	добавить	интерпретация
	подходящими и	необычные	некоторые	предсказуема и
	необычными	особенности,	необычные	ординарная.
	особенностями, что	чтобы добавить	особенности, но	
	добавляет	значимость и	они могут и не	
	значимость и	удовольствие	добавить	
	способствует	аудитории.	значимости.	
	пониманию и			
	повышают			
	удовольствие			
	аудитории.			
Цель	В моей	Моя	Цель моей	Моя
	интерпретации есть	интерпретация	интерпретации	интерпретация
	цель и тема,	имеет цель и	сложно понять.	просто
	которые, с моей	демонстрирует		пересказывает
	точки зрения	значение также		факты без
	сочетаются с	ясно, как и		всякой цели или
	фактами.	фактическая		значения.
		информация.		

Задание 2. Заполните графы 2 и 3 в бланке самооценки 2. В графе 2 поставить «да» или «нет», применив категорию анализа к своей самооценке. В графе 3 укажите причины своего выбора.

Бланк самооценки 2.

1	2	3	4
Категории анализа	Самоконтроль	Комментарий	Оценка
Магистрант ценит хорошо обоснованное мнение.			
Магистрант прикладывает необходимые усилия			
для формирования обоснованного мнения.			
Магистрант более сосредоточен на			
обоснованности аргумента, нежели на личном			
восприятии.			

Магистрант различает, когда факты	
подтасовывают для убеждения аудитории.	
Магистрант определяет, где допущены	
собственные предположения.	
Магистрант определяет, где допущены	
предположения других.	
Магистрант составляет обоснованные прогнозы,	
обоснованные глубоком понимании предметной	
области.	
Магистрант пересматривает прогнозы, если	
необходимо.	
Магистрант использует личный опыт и знания	
для создания выводов и заключений.	
Магистрант использует глубокое понимание	
концепций тем для создания выводов и	
заключений.	
Магистрант делает заключения и добавляет к	
опытным данным значение и расставляет	
правильные акценты в видении проблемы.	
Магистрант использует дедуктивные	
рассуждения для обобщений.	
Магистрант использует индуктивное	
рассуждение для понимания незнакомых	
концепций.	
Магистрант использует конструкции "Если	
то" для заключений об отношениях.	
Магистрант создает детальное визуальное	
представление системы, в котором показывает	
причины и их следствия.	
Магистрант использует подходящий для данной	
области знаний язык для описания выводов и	
рассуждений.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## Критерии оценивания самоанализа

Критерий	Балл
Определяет пробелы в информации, необходимой для решения	1
проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	1
Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения	1
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	
подходов.	
Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и	1
предлагая пути их устранения	
Подбирает варианты решения профессиональных задач, опираясь на	1
теоретико-методологический анализ концепций и подходов к организации	
педагогической деятельности.	
Выделяет основные тенденции повышения эффективности	1
педагогической деятельности на основе анализа результатов современных	
исследований	
Максимальный балл	5

## 2. Портфолио

*Портфолио* — форма систематизации учебных достижений студента по одному или нескольким предметам за определенный период времени (семестр, учебный год и т.д.).

## Разделы портфолио

- 1. Портрет:
- Я и моя профессия;
- Мои жизненные и профессиональные планы;
- самооценка исходного состояния исследовательских компетенций;
- целеполагание;
- задачи по изучению дисциплины
- 2. Накопитель:
- материалы занятий;
- материалы, собранные студентом по собственной инициативе в процессе изучения курса;
  - 3. Рабочие материалы:
  - выполненные индивидуальные задания по теме исследования;
  - работы, выполненные по инициативе магистранта.
  - 4. Достижения:
  - контрольные работы;
  - результаты деятельности студента по темам дисциплины;
  - анализ достижений;
  - анализ достижений по итогам изучения дисциплины

#### Критерии оценивания портфолио

Критерий	Балл
Определяет пробелы в информации, необходимой для решения	1
проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	
Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения	1
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	
подходов.	
Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и	1
предлагая пути их устранения	
Подбирает варианты решения профессиональных задач, опираясь на	1
теоретико-методологический анализ концепций и подходов к организации	
педагогической деятельности.	
Выделяет основные тенденции повышения эффективности	1
педагогической деятельности на основе анализа результатов современных	
исследований	
Максимальный балл	5

#### 3. Компетентностно-ориентированный тест

Компетентностно-ориентированный тест предназначен для оценки уровня сформированности у студента индикаторов компетенций, обозначенных в программе учебной дисциплины.

### Примеры вопросов компетентностно-ориентированного теста

- 1. Какова связь объекта и предмета исследования?
- а) предмет исследования это аспект исследования объекта;
- б) предмет и объект исследования совпадают;
- в) объект исследования это составная часть предмета исследования.
- 2. Научно-поставленный опыт в точно учитываемых условиях это:

- а) опытная работа;
- б) наблюдение;
- в) эксперимент.
- 3. Высший уровень передового педагогического опыта это:
- а) умелое использование в педагогической практике известных науке принципов и методов:
  - б) включение в педагогический процесс оригинальных технологий;
- в) включение учителем в педагогический процесс элементов исследовательской деятельности.
  - 4.О репрезентативности передового опыта свидетельствует:
  - а) массовое использование опыта в педагогической практике;
- б) подтверждение хороших результатов в деятельности педагогов, использующих этот опыт;
  - в) появление в печати книги с описанием опыта.
  - 5. Сколько вопросов может содержать анкета?
  - a) 15-18;
  - б) зависит от типа вопросов;
  - в) от 30 до 40.
  - 6. Какое словосочетание является ошибочным?
  - а) реализация модели исследуемого явления;
  - б) разработка модели исследуемого явления;
  - в) проверка модели исследуемого явления.
  - 7. Методология исследования это:
  - а) совокупность методов исследования;
- б) теория, учение о способах познания и преобразования педагогической действительности;
  - в) наука о методах исследования.
  - 8. Как соотносятся критерии и показатели?
  - а) критерии более широкое понятие, чем показатели;
  - б) их соотношение зависит от рассматриваемой системы;
  - в) показатель определяет критерии.
  - 9. Какие методы педагогического исследования заимствованы из математики?
  - а) социометрия:
  - б) фокус-группа;
  - в) ранжирование.
- 10. Выберите тип исследования, который предполагает выявление зависимостей между используемыми средствами и получаемыми результатами:
  - а) экспериментальное;
  - б) инновационное;
  - в) теоретическое.

#### Критерии оценивания компетентностно-ориентированного теста

Критерий	Балл
Определяет пробелы в информации, необходимой для решения	7
проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	
Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения	7
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	
подходов.	
Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и	7
предлагая пути их устранения	
Подбирает варианты решения профессиональных задач, опираясь на	7
теоретико-методологический анализ концепций и подходов к организации	
педагогической деятельности.	

Выделяет основные тенденции повышения эффективности	7
педагогической деятельности на основе анализа результатов современных	
исследований	
Максимальный балл	35

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) основная литература

- 1.Байбородова Л.В., Чернявская А.П., Ансимова Н.П. Организация психолого-педагогического исследования: учебное пособие. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2013. 331 с. (32)
- 2. Байбородова Л.В., Чернявская А.П. Методология и методы научного исследования: учебное пособие Ярославль: РИО ЯГПУ, 2014 283 с. (13)
- 3. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 221 с. (электрон. Ресурс)
- 4. Байбородова Л.В., Зеленова Д.А. Материалы для организации самостоятельной работы студентов: методические рекомендации. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2019. –96с.
- 5. Байбородова Л.В., Зеленова Д.А. Методология и методы научного исследования. Материалы для выполнения практических заданий на занятиях. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2019. 32 с.

### б) дополнительная литература

- 1.Загвязинский В.И.Атаханов Р. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие. М.: Издателоьский центр «Академия», 2003. 208 с. (15)
- 2.Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика: учебник для студентов учреждений высш.проф.образования. Издательский центр «Академия», 2011. С.87-114. (30)
- 3. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. М.: Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (электрон. Ресурс)
- 4. Байбородова Л.В., Подготовка и защита магистерской диссертации, Ярославль, РИО ЯГПУ, 2014, 91с (5)
- 5.Борытко Н.М. и др., Методология и методы психолого-педагогических исследований, М, Академия, 2009, 320c (28)

### в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 3. ФГНУ «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)

- 5.ЭПС «Система Гарант-Максимум»
- 6.ЭПС «Консультант Плюс»
- 7.Информационная система «Единое окто доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 8. Научная педагогическая электронная библиотека <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>
- 9.Электронная библиотека: библиотека диссертаций. Российская государственная библиотека http://diss.rsl.ru/.

## 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

## Главные особенности изучения дисциплины:

- *междисциплинарность* изучаемого предмета представляет главную его особенность.
- направленность на научные интересы магистранта основная особенность данной дисциплины.
- *практикоориентированность*, изучение каждой темы курса готовит студента к решению определенной профессиональной задачи и предполагает не только формирование теоретической основы для ее решения, но и развитие практических умений в сфере организации отдельных этапов педагогического процесса;
- *субъектноориентированность*, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- рефлексивность, технология изучения дисциплины предполагает постоянное обращение студента к формируемым у него профессионально значимым компетенциям, по итогам изучения каждой темы необходимо самостоятельно оценивать результаты своей образовательной деятельности, определяя причины возникающих проблем и перспективы дальнейшего развития умений решать профессиональные задачи;
- *рейтинговость*, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя разноуровневые задания, оцениваемые в диапазоне от одного до трех баллов и задания для самостоятельной работы, выполняя которые студент может получить три балла, получаемые в процессе работы баллы суммируются и учитываются при выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины;
- преемственность, изучение дисциплины является необходимой составляющей освоения научно-методологического модуля, осваиваемые в рамках отдельных тем элементы компетенций и формируемый студентами субъективный опыт решения профессиональных задач, необходимы для успешной работы в период научно-исследовательской практики.
- специфика методов и приемов изучения дисциплины в единстве с условиями проектной деятельности мотивируют к созданию и активному использованию электронной образовательной среды.

Программа дисциплины предполагает проведение по каждой теме практических занятий. Тематический план включает темы, изучение которых направлено на формирование профессионально значимых компетенций.

Практические задания в рамках изучения дисциплины предполагают осуществление практической деятельности обучающегося в научно-исследовательской деятельности.

В процессе изучения дисциплины целесообразно использовать такие технологии как дискуссия, дебаты, педагогические мастерские, «Развитие критического мышления через чтение и письмо», проблемное обучение, метод технологии проектов.

При организации изучения дисциплины преподаватель должен обращать внимание на следующие моменты:

- развитие студентами в процессе освоения дисциплины выделенных компетенций (на первом занятии студенты должны получить список развиваемых компетенций, оценить уровень их развития у себя, провести планирование форм и методов их развития; при всех ситуациях само- и взаимо- оценивания и оценки со стороны преподавателя необходимо

обращать внимание на выделенные компетенции; в завершении изучения курса каждый студент оценивает уровень сформированности компетенций и определяет цели и задачи на период практики);

- организуется проведение студентами занятий или фрагментов занятий, составление ими тестов и опросников для проверки усвоенного материала, проведение студентами ряда исследовательских методик на базе образовательных учреждений с последующей обработкой и анализом данных; используются самооценка и взаимооценка достижений студентов при изучении каждой темы.

### Оценивание успеваемости студентов.

- 1. По каждой теме проводится самостоятельная работа или тест с целью освоения теории вопроса.
- 2.Осуществляется самооценка и взаимооценка подготовленности студента по теме занятия, а также проявление его активности на занятии.
- 3. Студентами выполняются практические индивидуальные задания, связанные с темой своего исследования, каждое из заданий оценивается по определенной шкале в соответствии с его сложностью.
- 4. Расчет баллов производится в соответствии с критериальной системой оценивания по каждому из вышеуказанных видов оценивания.

Максимальная сумма баллов для промежуточной аттестации устанавливается исходя из количества изученных тем и заданий к ним.

Предполагается давать задания, направленные на работу с периодикой (журналами, интернет-ресурсами и др.), литературой по теме.

Для проверки знаний и умений студентов по дисциплине предполагается оформление портфолио

#### Методические указания для преподавателя

Организация работы по освоению дисциплины «Методология научного исследования» строится с учетом того, что процесс познания включает в себя три уровня усвоения учебного материала: нормативно-декларативные знания, отвечающие на вопрос «что?»; процедурные знания, умения, способы деятельности (как?); структурные знания, умения и способы деятельности (почему?). Несмотря на то, что каждое занятие включает в себя формирование всех трех уровней, все же на разных этапах овладения дисциплиной и в разных учебноорганизационных формах приоритетным выступает один из компонентов содержания – конкретно-событийная сторона, методическая или теоретическая.

Основной формой ознакомления студентов с теоретическими аспектами дисциплины являются лекции и практические занятия, на которых магистранты знакомятся с теоретическими темами происходит актуализация курса, раскрываются методологические основы и научно-исследовательский потенциал. Главный акцент при этом делается на разъяснении наиболее трудных для понимания, спорных проблем. Практическая реализация полученных на этих занятиях знаний осуществляется затем на протяжении всей самостоятельной работы магистрантов при подготовке ими заданий, а также в ходе дискуссий на практических занятиях. Задача практических занятий заключается в дальнейшем, более конкретизированном освоении студентами содержания тем, а также рассмотрении ряда актуальных проблем изучаемой дисциплины. Для семинарских занятий магистранты должны подготовиться к работе с первоисточниками, а также к обсуждению дискуссионных, контрольных вопросов по теме занятия. Дискуссия должна проводиться самими студентами при контроле и регулировании со стороны преподавателя. Основными формами проведения семинара являются: развернутое обсуждение темы. Огромное значение имеет применение интерактивных методов обучения.

Эффективность самооценки (оценки) усвоения магистрантом курса достигается тем, что для каждого уровня учебного материала предлагаются оптимально подобранные формы самоконтроля и контроля.

По окончании семестра проводится проверка усвоения дисциплины во всем объеме поставленных задач, и, прежде всего, уровня сформированности соответствующих компетенций. При этом практикоориентированность в организации курса определяет выбор способов проверки - самоанализ достигнутых результатов и обусловивших их причин

студент проводит на основе заполнения предложенных ему бланков самооценки.

### Методические указания для обучающихся

При изучении курса «Методология научного исследования» значительное место отводится самостоятельной работе, которая позволит магистрантам освоить наиболее сложные темы и подготовиться к промежуточной и итоговой аттестациям. В связи с этим при изучении каждой темы предлагаются задания, которые носят дифференцированный характер, обусловленный разным уровнем освоения дисциплины. Вам предлагается на выбор два уровня изучения дисциплины: повышенный и базовый. Критерии освоения разных уровней определяются баллами, которые будут фиксироваться в бально-рейтинговой системе вуза. Мы предлагаем вам выбрать один из уровней изучения дисциплины: повышенный или базовый. Каждый уровень характеризуется разной профессиональной направленностью, имеет систему заданий определенной сложности и ориентирован на конкретный образовательный результат. На каждом уровне предъявляются особые требования к формам отчетности и порядку изучения курса. — повышенный уровень рекомендуется для студентов: – планирующих работу, имеющую исследовательский характер; – заинтересованных в развитии профессиональных педагогических способностей; – желающих продолжить работу над своим научным исследованием. Большинство заданий носит конструктивноаналитический характер и направлено на понимание содержания материала, формирование профессиональных компетентностей в решении исследовательских задач. — базовый уровень рекомендуется для студентов: – не планирующих связать свою профессиональную работу с исследовательской деятельностью в дальнейшем; - ограниченных во времени и образовательных возможностях; - совмещающих учебу с работой, которая не связана с исследовательской деятельностью. Для выполнения практических заданий предлагаются примеры из опыта самостоятельной работы магистрантов. Изучите этот опыт и постарайтесь проявить творчество при выполнении заданий по своей теме магистерской диссертации, опираясь на научные источники, раскрывающие содержание Вашей магистерской работы.

Самостоятельная работа обучающегося — это вид учебной, научно-исследовательской деятельности, направленный на развитие его компетенций. Процесс самостоятельной работы организует сам магистрант в наиболее удобное с его точки зрения время. Контроль за результатами самостоятельной деятельности осуществляется преподавателем. Самостоятельная работа является неотъемлемой частью учебного процесса и осуществляется в объеме в соответствии с утвержденной рабочей программой дисциплины «Методология научного исследования».

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку студента к семинарским занятиям, а также к промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа включает следующие виды работ:

- работа с теоретическим материалом, предусматривающая проработку учебной литературы;
  - выполнение домашнего задания к занятию;
- подготовка к ответам на вопросы самоанализа, предусмотренные рабочей программой для проведения промежуточной аттестации.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) применяется балльно-рейтинговая система. В конце семестра реальные баллы, полученные студентами за то или иное задание (вид деятельности), суммируются, и эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студента. Она также может быть переведена в качественную оценку по заранее заданным правилам. В условиях применения балльно-рейтинговой системы оценивания каждый вид учебной деятельности имеет определенное "балльное" выражение.

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Функции и классификация психолого-педагогических исследований.
- 2. Понятие методологии. Уровни методологии исследования.
- 3. Xарактеристика методологических принципов психолого-педагогических исследований.
  - 4. Методологические подходы к научному исследованию.
  - 5. Этапы, логика исследования.

- 6. Научный аппарат исследования.
- 7. Классификация методов психолого-педагогического исследования. Выбор и обоснование комплекса методов исследования.
  - 8. Теоретические методы исследования.
  - 9. Моделирование как метод научного исследования.
  - 10. Контент-анализ в психолого-педагогическом исследовании.
  - 11. Работа с научной литературой.
  - 12. Анализ основных научных понятий.
  - 13. Критерии и показатели изучения эффективности развития исследуемого явления.
  - 14. Опросные методы исследования. Анкетирование.
  - 15. Беседа как метод научного исследования.
  - 16. Тестирование.
  - 17. Метод создания диагностических ситуаций.
  - 18. Наблюдение как метод исследования.
  - 19. Метод фокус-группы в психолого-педагогическом исследовании.
  - 20. Психолого-педагогический эксперимент.
- 21.Изучение, обобщение и использование педагогического опыта в научном исследовании.
  - 22. Изучение состояния проблемы в педагогической практике.
  - 23. Методы оценивания.
  - 24. Анализ состояния исследуемой проблемы в практике.
  - 25. Надежность и валидность в психолого-педагогическом исследовании.
  - 26. Обработка и интерпретация научных данных.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;
- 4. Раздаточный материал;
- 5. Хрестоматийный материал;
- 6. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

## 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении

### 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры			
		2	3		
Контактная работа с преподавателем (всего)	16	4	12		
В том числе:					
Лекции	4	2	2		

Практические занятия (ПЗ)	12	2	10	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	92	32	60	
В том числе:				
Работа с библиографическими базами, составление опорных конспектов	24	10	30	
Подготовка материалов для выполнения и выполнение практических заданий	24	12	30	
Подготовка материалов для портфолио	24	10	30	
Доклад, реферат	8	4	6	
Различные виды анализов	8	4	12	
Задания для самостоятельной работы (составление таблиц, схем; разработка тестов, списков литературы и др.)	8	2	12	
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		Зачет с оценкой	
Общая трудоемкость (часов)	108	36	72	
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	3	1	2	

## 13.2. Содержание дисциплины 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины и входящие в нее темы	Лекции	Практ. занятия (семинары)	Самост. работа студ.	Лабор. занятия	Всего часов
1.	Раздел: Методология как основа организации научных исследований	1	3		21	25
1.1.	Общая характеристика научных исследований	0,5	1		6	7,5
1.2.	Основные методологические подходы и принципы организации научного исследования		1		5	6
1.3.	Основные требования к организации и проведению научных исследований и их результатам. Научный аппарат исследования		1		10	11,5
2.	Раздел: Теоретические методы исследования	1	3		17	21
2.1.	Общетеоретические методы исследования	0,5	1		6	7,5

2.2.	Метод моделирования	0,5	1	6	7,5
2.3.	Анализ научной литературы. Контентанализ	-	1	5	6
3.	Раздел: Эмпирические методы исследования	1	3	33	37
3.1.	Опросные методы исследования	-	0,5	5	5,5
3.2.	Метод создания диагностических ситуаций	-	0,5	5	5,5
3.3.	Наблюдение как метод исследования	-	0,5	5	5,5
3.4.	Эксперимент в сфере образования	0,5	0,5	8	9
3.5.	Изучение, обобщение и использование педагогического опыта в научном исследовании	1	0,5	5	5,5
3.6.	Определение оптимального комплекса методов научного исследовании	0,5	0,5	5	6
4	Анализ результатов исследования и их оформление	1	3	21	25
4.1.	Критерии и показатели для изучения результатов научного исследования	0,5	1	6	7,5
4.2.	Анализ состояния проблемы в педагогической практике	0,5	1	5	6,5
4.3.	Надежность и валидность в научном исследовании		0,5	5	5,5
4.4.	Обработка и интерпретация научных данных. Требования к представлению научных результатов и к их опубликованию	-	0,5	5	5,5
Bcei	ro:	4	12	92	108

## 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## 13.3.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№	Тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов					
п/п							
1	Общая характеристика научных	Составить таблицу (схему), отражающие различные					
	исследований	типы исследований;					
		Составить тест по теме (или составить кластер)					
		Сделать анализ научно-исследовательской					
		деятельности на примере конкретной проблемы					
		Составить опорный конспект по теме					
		Подготовить материалы для портфолио					

		THE STATE OF THE S
2	Основные методологические	Проанализировать реализацию принципов или
	подходы и принципы	подходов на примере конкретного исследования
	организации научного	Сделать схему взаимосвязи подходов и принципов на
	исследования	примере конкретного исследования
		Составить опорный конспект по теме
		Подготовить материалы для портфолио
3	Основные требования к	Проанализировать научный аппарат исследования по
	организации и проведению	теме конкретного исследования, найти ошибки
	научных исследований и их	Составить опорный конспект по теме
	результатам. Научный аппарат	Подготовить материалы для портфолио
	исследования	1 1
4	Общетеоретические методы	Привести примеры использования теоретических
	исследования	методов в конкретном исследовании
		Составить опорный конспект по теме
		Подготовить материалы для портфолио
5	Метод моделирования	Охарактеризовать две-три модели на примере
	тте год моделирования	конкретного исследуемого процесса
		Составить опорный конспект по теме
	A	Подготовить материалы для портфолио
6	Анализ научной литературы.	Составить список литературы по теме своего
	Контент-анализ	исследования (не менее 20 источников разного типа)
		Составить опорный конспект по теме
		Подготовить материалы для портфолио
7	Опросные методы	Проанализировать анкету, предложенную
	исследования.	преподавателем или по своему выбору
		Проанализировать конспект беседы по теме
		исследования
		Составить опорный конспект по теме
		Подготовить материалы для портфолио
8	Метод создания	Проанализировать методики диагностических
	диагностических ситуаций	ситуаций
		Составить опорный конспект по теме
		Подготовить материалы для портфолио
9	Наблюдение как метод	Проанализировать программу научного наблюдения
	исследования	Составить опорный конспект по теме
	постедования	Подготовить материалы для портфолио
10	Эксперимент в сфере	Проанализировать описание (программу)
10	образования	эксперимента, предложенного преподавателем или
	ооразования	по своему выбору
		Составить опорный конспект по теме
11	Haywayyya a5a5	Подготовить материалы для портфолио
11	Изучение, обобщение и	Проанализировать педагогический опыт
	использование педагогического	образовательной организации или конкретного
	опыта в научном исследовании	педагога
		Составить опорный конспект по теме
		Подготовить материалы для портфолио
12	Определение оптимального	Подобрать методы и методики для проведения
	комплекса методов научного	собственного исследования с учетом поставленных
	исследовании	задач
		Составить опорный конспект по теме
		Подготовить материалы для портфолио

13	Критерии и показатели для	Проанализировать критерии и показатели для					
	изучения результатов	изучения результатов конкретного исследования,					
	исследования	предложенные преподавателем					
		Составить опорный конспект по теме					
		Подготовить материалы для портфолио					
14	Анализ состояния проблемы в	Проанализировать программу изучения состояния					
	педагогической практике	проблемы в практике (констатирующий					
		эксперимент)					
		Составить опорный конспект по теме					
		Подготовить материалы для портфолио					
15	Надежность и валидность в	Разработать тест, обосновать его надежность и					
	научном исследовании	валидность					
		Составить опорный конспект по теме					
		Подготовить материалы для портфолио					
16	Обработка и интерпретация	Составить опорный конспект по теме					
	научных данных. Требования к	Ознакомиться с математико-статистическими					
	представлению научных	методами: критерием Манна-Уитни и подсчетом					
	результатов и к их	коэффициента ранговой корреляции Спирмена (см.					
	опубликованию	Сидоренко Е.В. Методы математической обработки в					
		психологии СПб, 1996), придумать пример и					
		освоить обработку результатов с помощью одного из					
		этих методов (по выбору).					
		Подготовить материалы для портфолио					

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

## **УТВЕРЖДАЮ**

проректор по организации образовательной деятельности и обеспечению условий

образовательного процесса
В.П. Завойстый
« 2020 г.

Программа учебной дисциплины

Наименование дисциплины: К.М.01.03 Научно-методологический семинар в соответствии с направленностью магистерской программы

Рекомендуется для всех направлений подготовки

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Разработчик:

профессор, доктор педагогических наук

Л.В. Байбородова

Утверждена на заседании кафедры педагогических технологий «14» января 2020 г. Протокол № 6

Зав. кафедрой

Л.В. Байбородова

## 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель** дисциплины «Научно-методологический семинар в соответствии с направленностью магистерской программы» - формирование у студентов исследовательских и проектировочных компетенций.

Основными задачами курса являются:

- овладение навыками выполнения магистерской диссертации;
- понимание всех уровней методологии научного исследования;
- овладение теоретическими и эмпирическими методами исследования;
- развитие умений организации научного исследования;
- формирования навыков научного выступления;
- формирование умений оформлять научные тексты,
- развитие самостоятельности в проведении научно-исследовательской работы.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена обязательную часть ОПОП.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

компетенции		Индикаторы	Оценочные	
Шифр	Формулировка	_	средства	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Устный ответ, доклад, письменное практическое задание, самоанализ	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задач и способ ее решения через реализацию проектного управления. УК-2.3. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Устный ответ, доклад, письменное практическое задание, самоанализ	

		<u>,                                      </u>	
		УК-6.1. Определяет образовательные	Устный ответ,
		потребности и способы	доклад,
		совершенствования собственной (в	письменное
		том числе профессиональной)	практическое
		деятельности на основе самооценки.	задание,
		УК-6.2. Выбирает и реализует с	самоанализ
	Способен определять и	использованием инструментов	
	реализовывать	непрерывного образования	
УК-6	приоритеты собственной	возможности развития	
y K-0	деятельности и способы	профессиональных компетенций и	
	ее совершенствования на	социальных навыков.	
	основе самооценки	УК-6.3. Выстраивает гибкую	
		профессиональную траекторию с	
		учетом накопленного опыта	
		профессиональной деятельности,	
		динамично изменяющихся	
		требований рынка труда и стратегии	
		личного развития.	
		ОПК-8.1. Подбирает варианты	Устный ответ,
		решения профессиональных задач,	доклад,
		опираясь на теоретико-	письменное
		методологический анализ концепций	практическое
		и подходов к организации	задание,
	Способен проектировать	педагогической деятельности.	самоанализ
	педагогическую	ОПК-8.2. Проектирует	
ОПК-	деятельность на основе	педагогическую деятельность на	
8	специальных научных	основе закономерностей и принципов	
	знаний и результатов	построения и функционирования	
	исследований	педагогических систем	
	послодовании	ОПК-8.3. Выделяет основные	
		тенденции повышения	
		эффективности педагогической	
		деятельности на основе анализа	
		результатов современных	
		исследований	

# **4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	2	3	4	
Контактная работа с преподавателем (всего)	60	12	24	24	
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	60	12	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	120	24	48	48	
В том числе:					
Работа с библиографическими базами	40	8	16	16	
Подготовка материалов выступлений	40	8	16	16	

Изучение опыта решения практических задач	40	8	16	16
Выполнение практических заданий, разработка программ, критериев и др.	20	4	8	8
Различные виды анализов	20	4	8	8
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой			Зачет с оценкой
Общая трудоемкость (часов)	180	36	72	72
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	5	1	2	2

# 5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Методология исследования	Обоснование актуальности темы исследования Основные характеристики исследования Анализ научного аппарата
2	Теоретические основы исследуемого процесса	Основные понятия исследуемого процесса и их анализ. Модель исследуемого процесса
3	Организация опытной (опытно- экспериментальной) работы, эмпирического исследования	Этапы организации опытной (опытно-экспериментальной) работы (эмпирического исследования). Критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-экспериментальной работы), эмпирического исследования Способы оценки эффективности эксперимента, методики изучения эффективности средств, проверки эффективности условий и воздействий
4	Научные школы и направления в соответствии с направленностью магистерской программы	Понятие и критерии научной школы. Обзор научных школ, научных направлений и теорий по программе магистратуры Научное обоснование исследования. Обоснование теоретической базы исследования
5	Научные подходы к исследованиям и профессиональной деятельности	Понятия, классификация научных подходов в исследованиях и профессиональной деятельности Философские (методологические) подходы и их реализация в исследовательской деятельности Общенаучные и конкретно-научные подходы и их реализация в исследовательской и профессиональной деятельности Выбор и обоснование подходов в научном исследовании. Способы их реализации.
6	Представление результатов научного исследования	Характеристика результатов научного исследования Формы представления результатов исследования Научная статья. Требования к статье Анализ статьи. Рецензия на статью. Выступление на научных конференциях

7	Изучение, анализ и оформление	Общая характеристика результатов научного исследования Изучение результатов научного исследования				
	результатов научного	Способы оформления результатов научного исследования				
	исследования	Общая характеристика диссертации. Требования к				
		содержанию и оформлению диссертации. Структура				
		диссертации				
		Анализ понятий в диссертации				
		Анализ состояния проблемы в науке				
		Анализ состояния проблемы в практике образования.				
		Описание опытной (опытно-экспериментальной работы,				
		эмпирического исследования				
		Анализ результатов опытной (опытно-экспериментальной				
		работы, эмпирического исследования)				
		Автореферат диссертации				
		Процедура защиты диссертации				

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

	Наименование раздела дисциплины и	Кол-во часов					
№	входящих в него тем	Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов	
1	Раздел: Методология исследования		4		8	12	
1.1.	Обоснование актуальности темы исследования		1		2	3	
1.2.	Основные характеристики исследования		2		4	6	
1.3.	Анализ научного аппарата		1		2	3	
2	Раздел: Теоретические основы исследуемого процесса		4		8	12	
2.1.	Основные понятия исследуемого процесса и их анализ.		2		4	6	
2.2.	Модель исследуемого процесса		2		4	6	
3	Раздел: Организация опытной (опытно-экспериментальной) работы, эмпирического исследования		6		8	14	
3.1.	Этапы организации опытной (опытно-экспериментальной) работы (эмпирического исследования).		1		2	3	
3.2.	Критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-экспериментальной работы), эмпирического исследования		2		4	6	
3.3.	Способы оценки эффективности эксперимента, методики изучения эффективности средств, проверки эффективности условий и воздействий		3		2	5	

4	Раздел: Научные школы и направления в соответствии с направленностью магистерской программы	6	14	20
4.1.	Понятие и критерии научной школы. Обзор научных школ, научных направлений и теорий по программе магистратуры	4	10	14
4.2.	Научное обоснование исследования. Обоснование теоретической базы исследования	2	4	6
5	Раздел: Научные подходы к исследованиям и профессиональной деятельности	8	16	24
5.1.	Понятия, классификация научных подходов в исследованиях и профессиональной деятельности	2	4	6
5.2.	Философские (методологические) подходы и их реализация в исследовательской деятельности	2	4	6
5.3.	Общенаучные и конкретно-научные подходы и их реализация в исследовательской и профессиональной деятельности	2	4	6
5.4.	Выбор и обоснование подходов в научном исследовании. Способы их реализации.	2	4	6
6	Раздел: Представление результатов научного исследования	8	21	29
6.1.	Характеристика результатов научного исследования	2	5	7
6.2.	Формы представления результатов исследования	1	4	5
6.3.	Научная статья. Требования к статье	2	4	6
6.4.	Анализ статьи. Рецензия на статью.	1	4	5
6.5.	Выступление на научных конференциях	2	4	6
7	Раздел: Изучение, анализ и оформление результатов научного исследования	24	45	69
7.1.	Общая характеристика результатов научного исследования	2	3	5
7.2.	Изучение результатов научного исследования	2	3	5
7.3.	Способы оформления результатов научного исследования	2	3	5

7.4.	Общая характеристика диссертации. Требования к содержанию и оформлению диссертации. Структура диссертации	2	5	7
7.5.	Анализ понятий в диссертации	2	5	7
7.6.	Анализ состояния проблемы в науке	2	5	7
7.7.	Анализ состояния проблемы в практике образования.	4	5	9
7.8.	Описание опытной (опытно- экспериментальной работы, эмпирического исследования	2	4	6
7.9.	Анализ результатов опытной (опытно- экспериментальной работы, эмпирического исследования)	2	4	6
7.10.	Автореферат диссертации	2	5	7
7.11.	Процедура защиты диссертации	2	3	5
Всего	o:	60	120	180

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

No	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы
п/п		студентов
1	Обоснование актуальности темы исследования	Подготовить выступление по следующему плану: 1. Обоснование актуальности выбранной темы магистерской диссертации: аргументировать с помощью статистических данных, нормативно-
		правовой базы, анализа разработанности проблемы в науке и практике.
2	Основные характеристики исследования	Подготовить выступление по следующему плану:  1. Цель, объект, предмет и задачи исследования.  2. Методология исследования.  3. Теоретическая база исследования (концепции и теории, на которые опираетесь в своей работе).  4. Научная новизна исследования.  5. Теоретическая значимость.  6. Практическая значимость.  7. Методы исследования: представить в соответствии с задачами исследования.
3	Анализ научного аппарата	Подготовить анализ научного аппарата.

4	Основные понятия исследуемого	Подготовить выступление по следующему
	процесса и их анализ.	плану:
		1. Выбор и обоснование понятий, которые
		используются в исследовании.
		2. Определение основных понятий, которые
		используются в исследовании, опираясь на
		анализ не менее 5 источников (контент-
		анализ).
5	Модель исследуемого процесса	Схематично представить модель
		исследуемого процесса, обосновать
		содержания ее компонентов, опираясь на
	D	научные источники.
6	Этапы организации опытной (опытно-	Разработать программу опытной (опытно-
	экспериментальной) работы	экспериментальной) работы, эмпирического
7	(эмпирического исследования).	исследования.
'	Критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-	Обосновать критерии, показатели и методики для изучения результатов
	экспериментальной работы),	методики для изучения результатов опытной (опытно-экспериментальной
	эмпирического исследования	работы), эмпирического исследования.
8	Способы оценки эффективности	Разработать методики изучения
	эксперимента, методики изучения	эффективности педагогических средств,
	эффективности средств, проверки	проверки эффективности педагогических
	эффективности условий и воздействий	условий и воздействий.
9	Понятие и критерии научной школы.	Изучить труды представителей научной
	Обзор научных школ, научных	школы, в рамках которой выполняется
	направлений и теорий по программе	исследование.
	магистратуры	
10	Научное обоснование исследования.	Изучить труды представителей научной
	Обоснование теоретической базы	школы, в рамках которой выполняется
11	исследования	исследование.
11	Понятия, классификация научных	Изучить подходы в рамках научной школы
	подходов в исследованиях и профессиональной деятельности	(направления).
	профессиональной деятельности	Обосновать выбор подходов по своему исследованию и раскрыть их суть
		применительно к своему исследованию.
12	Философские (методологические)	Изучить подходы в рамках научной школы
	подходы и их реализация в	(направления).
	исследовательской деятельности	Обосновать выбор подходов по своему
		исследованию и раскрыть их суть
		применительно к своему исследованию.
13	Общенаучные и конкретно-научные	Изучить подходы в рамках научной школы
	подходы и их реализация в	(направления).
	исследовательской и профессиональной	Обосновать выбор подходов по своему
	деятельности	исследованию и раскрыть их суть
		применительно к своему исследованию.
14	Выбор и обоснование подходов в	Изучить подходы в рамках научной школы
	научном исследовании. Способы их	(направления).
	реализации.	Обосновать выбор подходов по своему
		исследованию и раскрыть их суть
1 =	Vanavanyanyanyan	применительно к своему исследованию.
15	Характеристика результатов научного	Изучить особенности написания научных
	исследования	статей в педагогической науке: выявить
		структуру, логику содержания, требования к оформлению.
	i e	L K OUDDIMITERARD

	T	T
16	Формы представления результатов исследования	Проанализировать статью в соответствии с требованиями.
17	Научная статья. Требования к статье	Подобрать статьи, которые соответствуют требованиям к научным публикациям и доказать это.
18	Анализ статьи. Рецензия на статью.	Подобрать варианты написания рецензий на статьи. Определить требования к рецензиям.
19	Выступление на научных конференциях	Составить требования к выступлению на конференции.
20	Общая характеристика результатов научного исследования	Составить и обосновать структуру диссертации.
21	Изучение результатов научного исследования	Изучить результаты научного исследования по теме магистерской диссертации.
22	Способы оформления результатов научного исследования	Составить таблицу «характеристика способов оформления результатов научного исследования.
23	Общая характеристика диссертации. Требования к содержанию и оформлению диссертации. Структура диссертации	Проанализировать структуру магистерской диссертации (по выбору студента).
24	Анализ понятий в диссертации	Проанализировать параграф диссертации, раскрывающий основные понятия. Составить структуру описания основных понятий.
25	Анализ состояния проблемы в науке	Проанализировать текст, в котором рассматривается разработанность проблемы в педагогической науке. Составить его план.
26	Анализ состояния проблемы в практике образования.	Изучить текст анализа состояния проблемы в практике. Составить схему описания состояния проблемы в практике.
27	Описание опытной (опытно- экспериментальной работы, эмпирического исследования	Изучить варианты описания опытной и опытно-экспериментальной работы. Составить примерный план описания опытной (опытно-экспериментальной) работы.
28	Анализ результатов опытной (опытно- экспериментальной работы, эмпирического исследования)	Проанализировать описание результатов опытной (опытно-экспериментальной) работы. Составить примерный план описания.
29	Автореферат диссертации	Проанализировать текст автореферата, сформулировать требования к автореферату.
30	Процедура защиты диссертации	Написать рекомендации по подготовке к защите магистерской диссертации.

### 6.2. Тематика курсовых работ (проектов) - не предусмотрена

### 6.3. Примерная тематика рефератов - не предусмотрена

## 7. Фонды оценочных средств

# 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы дисциплины	Средства текущего контроля	Перечень компетенций (указать шифр)
Обоснование актуальности	Доклад	УК-1
темы исследования	Письменное практическое	УК-2
, ,	задание	УК-6
		ОПК-8
Основные характеристики	Доклад	УК-1
исследования	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
	зидиние	ОПК-8
Анализ научного аппарата	Доклад	УК-1
Tinasins hay more annapara	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
	задание	ОПК-8
Основные понятия	Помпол	УК-1
	Доклад	УК-1 УК-2
исследуемого процесса и их	Письменное практическое	
анализ.	задание	УК-6
	77	ОПК-8
Модель исследуемого	Доклад	УК-1
процесса	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
		ОПК-8
Этапы организации опытной	Доклад	УК-1
(опытно-экспериментальной)	Письменное практическое	УК-2
работы (эмпирического	задание	УК-6
исследования).		ОПК-8
Критерии, показатели и	Доклад	УК-1
методики для изучения	Письменное практическое	УК-2
результатов опытной	задание	УК-6
(опытно-экспериментальной		ОПК-8
работы), эмпирического		
исследования		
Способы оценки	Доклад	УК-1
эффективности	Письменное практическое	УК-2
эксперимента, методики	задание	УК-6
изучения эффективности	3.17.11.11	ОПК-8
средств, проверки		01111
эффективности условий и		
воздействий		
Понятие и критерии научной	Доклад	УК-1
школы. Обзор научных школ,	Письменное практическое	УК-2
научных направлений и	задание	УК-6
	заданис	УК-0 ОПК-8
		OHK-0
магистратуры	Походо	VIIC 1
Научное обоснование	Доклад	УК-1
исследования. Обоснование	Письменное практическое	УК-2
теоретической базы	задание	УК-6
исследования		ОПК-8

Понятия, классификация	Доклад	УК-1
· -		УК-1
научных подходов в	Письменное практическое	УК-2
исследованиях и	задание	ОПК-8
профессиональной		OHK-6
деятельности	TT	XIII. 1
Философские	Доклад	УК-1
(методологические) подходы	Письменное практическое	УК-2
и их реализация в	задание	УК-6
исследовательской		ОПК-8
деятельности		
Общенаучные и конкретно-	Доклад	УК-1
научные подходы и их	Письменное практическое	УК-2
реализация в	задание	УК-6
исследовательской и		ОПК-8
профессиональной		
деятельности		
Выбор и обоснование	Доклад	УК-1
подходов в научном	Письменное практическое	УК-2
исследовании. Способы их	задание	УК-6
реализации.	зидинно	ОПК-8
Характеристика результатов	Доклад	УК-1
научного исследования	Письменное практическое	УК-2
научного исследования	-	УК-2 УК-6
	задание	УК-0 ОПК-8
<b>A</b>	п	
Формы представления	Доклад	УК-1
результатов исследования	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
		ОПК-8
Научная статья. Требования к	Доклад	УК-1
статье	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
		ОПК-8
Анализ статьи. Рецензия на	Доклад	УК-1
статью.	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
		ОПК-8
Выступление на научных	Доклад	УК-1
конференциях	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
	зидинно	ОПК-8
Общая характеристика	Доклад	УК-1
	Доклад Письменное практическое	УК-1 УК-2
результатов научного	•	УК-2 УК-6
исследования	задание	
W	п	ОПК-8
Изучение результатов	Доклад	УК-1
научного исследования	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
	_	ОПК-8
Способы оформления	Доклад	УК-1
результатов научного	Письменное практическое	УК-2
исследования	задание	УК-6
		ОПК-8

Обуула	Помион	УК-1
Общая характеристика	Доклад	-
диссертации. Требования к	Письменное практическое	УК-2
содержанию и оформлению	задание	УК-6
диссертации. Структура		ОПК-8
диссертации		XXXC 4
Анализ понятий в	Доклад	УК-1
диссертации	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
		ОПК-8
Анализ состояния проблемы	Доклад	УК-1
в науке	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
		ОПК-8
Анализ состояния проблемы	Доклад	УК-1
в практике образования.	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
		ОПК-8
Описание опытной (опытно-	Доклад	УК-1
экспериментальной работы,	Письменное практическое	УК-2
эмпирического исследования	задание	УК-6
1		ОПК-8
Анализ результатов опытной	Доклад	УК-1
(опытно-экспериментальной	Письменное практическое	УК-2
работы, эмпирического	задание	УК-6
исследования)	, (	ОПК-8
Автореферат диссертации	Доклад	УК-1
proposition	Письменное практическое	УК-2
	задание	УК-6
	зидинно	ОПК-8
Процедура защиты	Доклад	УК-1
диссертации	Письменное практическое	УК-2
диссертации	задание	УК-2 УК-6
	заданис	УК-0 ОПК-8
		OHK-9

Текущий контроль осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

### Критерии оценки видов работ

Выступление на практических занятиях, характер работы на практических занятиях, участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы, доклад, устный ответ (0-2 балла):

низкая активность на занятии -0 баллов, периодическая активность -1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий -2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – 1,5-3 баллов.

#### Рейтинг план

Базовая часть				
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов	

Контроль работы на практических занятиях	Посещение лекционных, практических (лабораторных)	0	60
практи псеких запитиих	занятий		
	<b>У</b> того	0	60
	Наименование темы	Мин. Кол-	Макс.
	Transcriobaniae Testibi	во баллов	Кол-во баллов
	Обоснование актуальности темы исследования	1,5	3
	Основные характеристики исследования	1,5	3
	Анализ научного аппарата	1,5	3
	Основные понятия исследуемого процесса и их анализ.	1,5	3
	Модель исследуемого процесса	1,5	3
	Этапы организации опытной (опытно-экспериментальной)	1,5	3
	работы (эмпирического исследования).		
	Критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-экспериментальной работы), эмпирического	1,5	3
	исследования Способы оценки эффективности	1,5	3
Контроль работы на	эксперимента, методики изучения эффективности средств, проверки эффективности условий и воздействий	1,5	3
занятиях	Понятие и критерии научной школы. Обзор научных школ, научных направлений и теорий по программе магистратуры	1,5	3
	Научное обоснование исследования. Обоснование теоретической базы исследования	1,5	3
	Понятия, классификация научных подходов в исследованиях и профессиональной деятельности	1,5	3
	Философские (методологические) подходы и их реализация в исследовательской деятельности	1,5	3
	Общенаучные и конкретно-научные подходы и их реализация в исследовательской и профессиональной деятельности	1,5	3
	Выбор и обоснование подходов в научном исследовании. Способы их реализации.	1,5	3
	Характеристика результатов научного исследования	1,5	3
	Формы представления результатов исследования	1,5	3
	Научная статья. Требования к статье	1,5	3

ОГО	50	165
Промежуточная аттестация		15
ериод обучения		150
		90
		3
	,	3
,		
=		
ализ результатов опытной	1,5	3
пирического исследования		
исание опытной (опытно-	1,5	3
актике образования.		
ализ состояния проблемы в	1,5	3
ализ состояния проблемы в науке	1,5	3
ализ понятий в диссертации	1,5	3
руктура диссертации		
ормлению диссертации.		
ебования к содержанию и		
	1,5	3
1 1 1 2	,	
	1,5	3
	7-	
	1.5	3
1 1 1	1,5	J
1 1	1.5	3
	1,5	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.5	3
	ормлению диссертации пруктура диссертации пализ понятий в диссертации пализ состояния проблемы в науке пализ состояния проблемы в пактике образования. писание опытной (опытно- периментальной работы, пирического исследования пализ результатов опытной пытно-экспериментальной боты, эмпирического пледования) тореферат диссертации оцедура защиты диссертации Итого период обучения	1,5   1,5

Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 95 баллов

### Примеры заданий для практических занятий

- 1. Подготовить выступление по теме «Методология исследования».
- 2. Составить опорный конспект по теме.
- 3. Составить схему описания состояния проблемы в практике образования.
- 4. Составить примерный план описания опытной (опытно-экспериментальной) работы.
- 5. Представить схематично модель исследуемого процесса, которая станет основой опытной или опытно-экспериментальной работы, и обосновать содержание ее компонентов, опираясь на научные источники.

### Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5
Логичность изложения	0,5
Оригинальность предлагаемых решений	0,5

Максимальный балл 2
---------------------

#### 7.1.1 Доклад

Доклад — один из видов монологической речи, публичное, развёрнутое, официальное сообщение по определённому вопросу, основанное на привлечении документальных данных; сообщение или документ, содержимое которого представляет информацию и отражает суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

### Примерные темы докладов

- 1. Обоснование актуальности выбранной темы магистерской диссертации.
- 2. Цель, объект, предмет и задачи исследования.
- 3. Методология исследования.
- 4. Теоретическая база исследования.
- 5. Научная новизна исследования.
- 6. Теоретическая значимость.
- 7. Практическая значимость
- 8. Основные понятия исследуемого процесса.
- 9. Модель исследуемого процесса
- 10. Программа опытной (опытно-экспериментальной) работы.
- 11. Критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-экспериментальной работы).
- 12. Методики изучения эффективности педагогических средств, проверки эффективности педагогических условий.
  - 13. Дерево научной школы.
  - 14. Конкретная научная школа (на выбор студента)
  - 15. Определение научной школы. Критерии научности.
  - 16. Определение подхода. Перечень подходов.
  - 17. Характеристика конкретного подхода (на выбор студента)
  - 18. Подготовка текста диссертации. Подготовка текста автореферата.
  - 19. Подготовка к защите магистерской диссертации.

### Критерии оценивания доклада

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры доклада (обоснование актуальности	0,5
темы, основная часть, заключение).	
Разнообразие представленных в докладе точек зрения на проблему	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

### 7.1.2 Выполнение письменного практического задания

Письменное практическое задание - практическая работа, в которой студенту необходимо в полной мере проявить не только свои теоретические знания по предмету, но и приобретенные практические навыки.

### Примеры письменных практических заданий

- 1. Разработайте программу опытной (опытно-экспериментальной) работы.
- 2. Составьте систему критериев, показателей и методик для изучения результатов опытной (опытно-экспериментальной работы.
- 3. Разработайте методики изучения эффективности педагогических средств, проверки эффективности педагогических условий.

### Критерии оценивания письменных практических заданий

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5
Логичность изложения	0,5
Оригинальность предлагаемых решений	0,5
Максимальный балл	2

# 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. При проведении промежуточной аттестации учитывается количество баллов, набранных студентом по итогам текущей аттестации (от 45 до 150) и отражающих степень его активности при работе на лекциях и семинарах: подготовку к практическому занятию, докладу, выполнение практических заданий, устный ответ.
  - 2. Рейтинговый балл, соответствующий допуску к зачету 100.
- 3. **На зачете студент может получить** до 15 баллов, зачет включает: устный ответ, выполнение письменного практического задания (0-10 баллов), самоанализ (0-5 баллов).

7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

Уровень	Качественная	Количес	Оценка	
проявления	характеристика	твенны	Квалит	Квантита
компетенций		й	ативная	тивная
		показат		
		ель		
		(баллы		
		БРС)		

высокий Студент	т анализирует проблемную ситуацию	150-165	зачтено	отлично
_	тему, выявляя ее составляющие и связи		3	
между	•			
	иации, необходимой для решения			
	мной ситуации, и проектирует процессы			
по и	_			
	ательно аргументирует стратегию			
±	ия проблемной ситуации на основе			
	ного и междисциплинарного подходов.			
	ного и междиециплинарного подходов. нове поставленной проблемы студент			
	проет проектную задачу и способ ее			
решени	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	ения, разрабатывает концепцию проекта			
· . •	амках обозначенной проблемы			
	ирует цель, задачи, обосновывает			
	вность, значимость, ожидаемые			
	аты и возможные сферы их			
примен				
	вательные потребности и способы			
	енствования собственной (в том числе			
	сиональной) деятельности на основе			
самооце	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
использ	зованием инструментов непрерывного			
образов	вания возможности развития			
професс	сиональных компетенций и социальных			
навыков	в, выстраивает гибкую			
професс	сиональную траекторию с учетом			
накопле	енного опыта профессиональной			
деятель	ьности, динамично изменяющихся			
требова	аний рынка труда и стратегии личного			
развити	ия. Студент подбирает варианты			
решени	ия профессиональных задач, опираясь на			
	ико-методологический анализ			
концепі	ций и подходов к организации			
	чческой деятельности, проектирует			
педагог	чическую деятельность на основе			
	иерностей и принципов построения и			
	понирования педагогических систем			
1.0	ет основные тенденции повышения			
	ивности педагогической деятельности			
	ове анализа результатов современных			
исследо	- · ·			

			T	
повышенны	Студент анализирует проблемную ситуацию	125-149	зачтено	хорошо
й	как систему, выявляя ее составляющие и связи			
	между ними, определяет пробелы в			
	информации, необходимой для решения			
	проблемной ситуации, и проектирует процессы			
	по их устранению, затрудняется с разработкой			
	и содержательной аргументацией стратегии			
	решения проблемной ситуации на основе			
	системного и междисциплинарного подходов.			
	На основе поставленной проблемы студент			
	формулирует проектную задачу и способ ее			
	решения, разрабатывает концепцию проекта в			
	рамках обозначенной проблемы: формулирует			
	цель, задачи, обосновывает актуальность,			
	значимость, ожидаемые результаты и			
	возможные сферы их применения. Студент			
	определяет образовательные потребности и			
	способы совершенствования собственной (в			
	том числе профессиональной) деятельности на			
	основе самооценки, выбирает и реализует			
	возможности развития профессиональных			
	компетенций и социальных навыков,			
	выстраивает гибкую профессиональную			
	траекторию с учетом накопленного опыта			
	профессиональной деятельности, динамично			
	изменяющихся требований рынка труда и			
	стратегии личного развития. Студент			
	подбирает варианты решения			
	профессиональных задач, опираясь на			
	теоретико-методологический анализ			
	концепций и подходов к организации			
	педагогической деятельности, проектирует			
	педагогическую деятельность на основе			
	закономерностей и принципов построения и			
	функционирования педагогических систем,			
	затрудняется с выделением основных			
	тенденций повышения эффективности			
	педагогической деятельности на основе			
	анализа результатов современных			
	исследований.			

				T
базовый	Студент анализирует проблемную ситуацию	100-124	зачтено	удовлетв
	как систему, выявляя ее составляющие и связи			орительн
	между ними, определяет пробелы в			0
	информации, необходимой для решения			
	проблемной ситуации, затрудняется с			
	проектированием процессов по их устранению,			
	разработкой и содержательной аргументацией			
	стратегии решения проблемной ситуации на			
	основе системного и междисциплинарного			
	подходов.			
	На основе поставленной проблемы студент			
	формулирует проектную задачу и способ ее			
	решения, затрудняется с разработкой			
	концепции проекта в рамках обозначенной			
	проблемы: формулировкой цели, задач,			
	обоснованием актуальности, значимости,			
	ожидаемых результатов и возможных сфер их			
	применения. Студент определяет			
	образовательные потребности и способы			
	совершенствования собственной (в том числе			
	профессиональной) деятельности на основе			
	самооценки, затрудняется с выбором и			
	реализацией возможностей развития			
	профессиональных компетенций и социальных			
	навыков, выстраиванием гибкой			
	профессиональной траектории с учетом			
	накопленного опыта профессиональной			
	деятельности, динамично изменяющихся			
	требований рынка труда и стратегии личного			
	развития. Студент подбирает варианты			
	решения профессиональных задач, опираясь на			
	теоретико-методологический анализ			
	концепций и подходов к организации			
	педагогической деятельности, затрудняется с			
	проектированием педагогической деятельности			
	на основе закономерностей и принципов			
	построения и функционирования			
	педагогических систем, выделением основных			
	тенденций повышения эффективности			
	педагогической деятельности на основе			
	анализа результатов современных			
	исследований.			
	послодовании.			

низкий	Студент не анализирует проблемную ситуацию	0 - 99	не	неудовле
	как систему, выявляя ее составляющие и связи		зачтено	творител
	между ними, не определяет пробелы в			ьно
	информации, необходимой для решения			
	проблемной ситуации, затрудняется с			
	проектированием процессов по их устранению,			
	разработкой и содержательной аргументацией			
	стратегии решения проблемной ситуации на			
	основе системного и междисциплинарного			
	подходов.			
	На основе поставленной проблемы студент не			
	может сформулировать проектную задачу и			
	способ ее решения, затрудняется с разработкой			
	концепции проекта в рамках обозначенной			
	проблемы: формулировкой цели, задач,			
	обоснованием актуальности, значимости,			
	ожидаемых результатов и возможных сфер их			
	применения. Студент не может определить			
	образовательные потребности и способы			
	совершенствования собственной (в том числе			
	профессиональной) деятельности на основе			
	самооценки, затрудняется с выбором и			
	реализацией возможностей развития			
	профессиональных компетенций и социальных			
	навыков, выстраиванием гибкой			
	профессиональной траектории с учетом			
	накопленного опыта профессиональной			
	деятельности, динамично изменяющихся			
	требований рынка труда и стратегии личного			
	развития. Студент затрудняется с выбором			
	вариантов решения профессиональных задач,			
	опираясь на теоретико-методологический			
	анализ концепций и подходов к организации			
	педагогической деятельности, не может			
	проектировать педагогическую деятельность			
	на основе закономерностей и принципов			
	построения и функционирования			
	педагогических систем, выделить основные тенденции повышения эффективности			
	1 1			
	1 2			
	исследований.		1	

### 7.2.3 Спецификация оценочных средств

Проверяемые индикаторы проявления компетенций					
УК ОПК					
Устный ответ					

- УК-2.2. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.
- УК-2.3. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

### Письменное практическое задание

- УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.
- УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.
- УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

ОПК-8.2. Проектирует педагогическую деятельность на основе закономерностей и принципов построения и функционирования пелагогических систем.

#### Самоанализ

- УК-6.1. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки.
- УК-6.2. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков.
- УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.
- ОПК-8.1. Подбирает варианты решения профессиональных задач, опираясь на теоретико-методологический анализ концепций и подходов к организации педагогической деятельности.
- ОПК-8.3. Выделяет основные тенденции повышения эффективности педагогической деятельности на основе анализа результатов современных исследований

### 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### Устный ответ

Устный ответ - это текст учебно-научного подстиля со свойственной ему конкретной целеустановкой, композиционно-структурным построением и определенным речевым оформлением, в котором проявляются стилевые черты учебно-научного текста.

Основная **цель** устных ответов — сообщение информации, пользуясь которой учатся ее анализировать, рассуждать, объяснять, доказывать свою точку зрения. Дидактическая направленность текстов такого рода отражается в том, как материал отобран, систематизирован, в какой последовательности расположен, как оформлен в языковом отношении.

#### Примеры вопросов для устного ответа

1. Определите взаимозависимости между объектом, предметом, целью и задачами исследования.

- 2. Приведите примеры удачных научных аппаратов и не очень удачных.
- 3. Объясните, в чем заключается научная новизна, практическая значимость и теоретическая значимость на конкретном примере исследования.
- 4. Назовите различные классификации критериев и показателей научного исследования в педагогике.

### Критерии оценивания устного ответа

Критерий	Балл
Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу.	1
Определяет способ решения проектной задачи через реализацию	1
проектного управления.	
Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы.	1
Формулирует цель, задачи.	1
Обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и	1
возможные сферы их применения.	
Максимальный балл	5

#### 2. Письменное практическое задание.

*Письменное практическое задание* – выполнение задания в рамках которого студенту необходимо продемонстрировать умение решать конкретные практические задачи.

### Примеры письменных практических заданий

- 1. Представьте модель исследуемого процесса
- 2. Составьте структуру программы опытно-экспериментальной работы.
- 3. Предложите критерии и показатели для изучения результатов опытной работы.
- 4. Разработайте методику изучения эффективности педагогических средств.

#### Критерии оценивания письменных практических заданий

Критерий	Балл
Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	1
составляющие и связи между ними.	
Определяет пробелы в информации, необходимой для решения	1
проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	
Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения	1
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	
подходов	
Проектирует педагогическую деятельность на основе закономерностей	2
и принципов построения и функционирования педагогических систем.	
Максимальный балл	5

#### 3. Самоанализ.

Самоанализ - анализ, оценка своих собственных действий. Самоанализ способствует развитию интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, формированию у них ценностных ориентаций, успешной социализации. При организации самоанализа используются «Бланки самооценки», содержание которых разработано в соответствии с формируемыми компетенциями.

### Примеры заданий для самоанализа.

**Задание 1**. Сделать соответствующие своему наблюдению отметки в бланке самооценки 1. Бланк самооценки 1.

Описония	I marria america encre	Mog		Vорно д
Описание	Я точно описываю	Моя	Мое толкование	Когда я
	важные понятия и	интерпретация	информации	описываю
	взаимосвязи,	ТОЧНО	частично	информацию, я
	указывая на	описывает, что	неточно и	совершаю
	различия между	является	остаются	множество
	важной	важным среди	нетронутыми	ошибок.
	информации и	всего объема	некоторые	
	подтверждающими	информации.	важные	
	деталями.		разделы.	
Личностная	Связывая	Я связываю	Я стараюсь	Мое толкование
актуализация	информацию с	информацию с	связывать	не
	личным опытом,	собой.	информацию с	демонстрирует,
	знаниями и		собой, но эта	как информация
	убеждениями, я		взаимосвязь не	связана со
	демонстрирую		всегда имеет	мной.
	каким образом, она		смысл.	
	имеет особое			
	значение для меня.			
Творческое	Я удивляю	Я включаю	Я стараюсь	Моя
мышление	аудиторию	некоторые	добавить	интерпретация
	подходящими и	необычные	некоторые	предсказуема и
	необычными	особенности,	необычные	ординарная.
	особенностями, что	чтобы добавить	особенности, но	
	добавляет	значимость и	они могут и не	
	значимость и	удовольствие	добавить	
	способствует	аудитории.	значимости.	
	пониманию и			
	повышают			
	удовольствие			
	аудитории.			
Цель	В моей	Моя	Цель моей	Моя
,	интерпретации есть	интерпретация	интерпретации	интерпретация
	цель и тема,	имеет цель и	сложно понять.	просто
	которые, с моей	демонстрирует		пересказывает
	точки зрения	значение также		факты без
	сочетаются с	ясно, как и		всякой цели или
	фактами.	фактическая		значения.
	Tanciani.	информация.		511 <b>0</b> 101111/1.
	1	тпформация.	J	

**Задание 2**. Заполните графы 2 и 3 в бланке самооценки 2. В графе 2 поставить «да» или «нет», применив категорию анализа к своей самооценке. В графе 3 укажите причины своего выбора.

Бланк самооценки 2.

1	2	3	4
Категории анализа	Самоконтроль	Комментарий	Оценка
Магистрант ценит хорошо			
обоснованное мнение.			
Магистрант прикладывает			
необходимые усилия для			
формирования обоснованного			
мнения.			

Макуатраут бажаа		
Магистрант более		
сосредоточен на		
обоснованности аргумента,		
нежели на личном восприятии.		
Магистрант различает, когда		
факты подтасовывают для		
убеждения аудитории.		
Магистрант определяет, где		
допущены собственные		
предположения.		
Магистрант определяет, где		
допущены предположения		
других.		
Магистрант составляет		
обоснованные прогнозы,		
обоснованные глубоком		
понимании предметной		
области.		
Магистрант пересматривает		
прогнозы, если необходимо.		
Магистрант использует		
личный опыт и знания для		
создания выводов и		
заключений.		
Магистрант использует		
глубокое понимание		
концепций тем для создания		
выводов и заключений.		
Магистрант делает заключения		
и добавляет к опытным		
данным значение и расставляет		
правильные акценты в видении		
проблемы.		
Магистрант использует		
дедуктивные рассуждения для		
обобщений.		
Магистрант использует		
индуктивное рассуждение для		
понимания незнакомых		
концепций.		
Магистрант использует		
конструкции "Еслито" для		
заключений об отношениях.		
Магистрант создает детальное		
визуальное представление		
системы, в котором показывает		
причины и их следствия.		
Магистрант использует		
подходящий для данной		
области знаний язык для		
описания выводов и		
рассуждений.		

Критерий	Балл
Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки.	1
Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков.	1
Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.	1
Подбирает варианты решения профессиональных задач, опираясь на теоретико-методологический анализ концепций и подходов к организации педагогической деятельности.	1
Выделяет основные тенденции повышения эффективности педагогической деятельности на основе анализа результатов современных исследований	1
Максимальный балл	5

# 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) основная литература

- 1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 221 с. (электрон. Ресурс)
- 2. Байбородова Л.В., Зеленова Д.А. Материалы для организации самостоятельной работы студентов: методические рекомендации. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2019. –96с.
- 3. Байбородова Л.В., Зеленова Д.А. Методология и методы научного исследования. Материалы для выполнения практических заданий на занятиях. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2019.-32 с.

#### б) дополнительная литература

- 1. Байбородова Л.В., Чернявская А.П. Методология и методы научного исследования: учебное пособие - Ярославль: РИО ЯГПУ, 2014 – 283 с. (13)
- 2. Байбородова Л.В., Чернявская А.П., Ансимова Н.П. Организация психолого-педагогического исследования: учебное пособие. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2013. 331 с.
- 3. Загвязинский В.И.Атаханов Р. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие. М.: Издателоьский центр «Академия», 2003. 208 с. (15)
- 4. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (электрон. Ресурс)
- 5. Байбородова Л.В., Подготовка и защита магистерской диссертации, Ярославль, РИО ЯГПУ, 2014, 91c (5)

### в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition
- ЭПС «Система Гарант-Максимум»
- ЭПС «Консультант Плюс»

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 3. ФГНУ «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» http://elib.gnpbu.ru/.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<u>www.biblio-online.ru</u>)

# 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

### Главные особенности изучения дисциплины:

- *междисциплинарность* изучаемого предмета представляет главную его особенность.
- направленность на научные интересы магистранта основная особенность данной дисциплины.
- практикоориентированность, изучение каждой темы курса готовит студента к решению определенной профессиональной задачи и предполагает не только формирование теоретической основы для ее решения, но и развитие практических умений в сфере организации отдельных этапов педагогического процесса;
- *субъектноориентированность*, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- рефлексивность, технология изучения дисциплины предполагает постоянное обращение студента к формируемым у него профессионально значимым компетенциям, по итогам изучения каждой темы необходимо самостоятельно оценивать результаты своей образовательной деятельности, определяя причины возникающих проблем и перспективы дальнейшего развития умений решать профессиональные задачи;
- рейтинговость, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя разноуровневые задания, оцениваемые в диапазоне от одного до трех баллов и задания для самостоятельной работы, выполняя которые студент может получить три балла, получаемые в процессе работы баллы суммируются и учитываются при выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины;
- преемственность, изучение дисциплины является необходимой составляющей освоения научно-методологического модуля, осваиваемые в рамках отдельных тем элементы компетенций и формируемый студентами субъективный опыт решения профессиональных задач, необходимы для успешной работы в период научно-исследовательской практики.
- специфика методов и приемов изучения дисциплины в единстве с условиями проектной деятельности мотивируют к созданию и активному использованию электронной образовательной среды.

Программа дисциплины предполагает проведение по каждой теме практических занятий. Тематический план включает темы, изучение которых направлено на формирование профессионально значимых компетенций.

Практические задания в рамках изучения дисциплины предполагают осуществление практической деятельности обучающегося в научно-исследовательской деятельности.

#### Методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

Каждый магистрант готовит выступление по теме своего исследования на 15 минут, до 15 минут – ответы на вопросы.

По возможности обсудить предварительно текст с научным руководителем. За два дня представить текст преподавателю и всем членам группы.

К тексту выступления приложить грамотно оформленный список литературы, которая использована при подготовке к семинару

В рамках дисциплины должны быть изучены по теме своего исследования:

- 1. 1-2 Монографии известного ученого (или коллективные монографии ученых)
- 2. 5 научных статей
- 3. 5 кандидатских или докторских диссертаций.

По итогам семинара представляется рукопись научной статьи.

#### Методические указания для преподавателя

Организация работы по освоению дисциплины «Научно-методологический семинар в соответствии с направленностью магистерской программы» строится с учетом того, что процесс познания включает в себя три уровня усвоения учебного материала: нормативно-декларативные знания, отвечающие на вопрос «что?»; процедурные знания, умения, способы деятельности (как?); структурные знания, умения и способы деятельности (почему?). Несмотря на то, что каждое занятие включает в себя формирование всех трех уровней, все же на разных этапах овладения дисциплиной и в разных учебно-организационных формах приоритетным выступает один из компонентов содержания – конкретно-событийная сторона, методическая или теоретическая.

Основной формой ознакомления студентов с теоретическими аспектами дисциплины являются практические занятия, на которых магистранты знакомятся с теоретическими темами и происходит актуализация курса, раскрываются его методологические основы и научно-исследовательский потенциал. Главный акцент при этом делается на разъяснении наиболее трудных для понимания, спорных проблем. Практическая реализация полученных на этих занятиях знаний осуществляется затем на протяжении всей самостоятельной работы магистрантов при подготовке ими заданий, а также в ходе дискуссий на практических занятиях. Задача практических занятий заключается В дальнейшем, более конкретизированном освоении студентами содержания тем, а также рассмотрении ряда актуальных проблем изучаемой дисциплины. Для семинарских занятий магистранты должны подготовиться к работе с первоисточниками, а также к обсуждению дискуссионных, контрольных вопросов по теме занятия. Дискуссия должна проводиться самими студентами при контроле и регулировании со стороны преподавателя. Основными формами проведения семинара являются: развернутое обсуждение темы. Огромное значение имеет применение интерактивных методов обучения.

Эффективность самооценки (оценки) усвоения магистрантом курса достигается тем, что для каждого уровня учебного материала предлагаются оптимально подобранные формы самоконтроля и контроля.

По окончании семестра проводится проверка усвоения дисциплины во всем объеме поставленных задач, и, прежде всего, уровня сформированности соответствующих компетенций. При этом практикоориентированность в организации курса определяет выбор способов проверки - самоанализ достигнутых результатов и обусловивших их причин студент проводит на основе заполнения предложенных ему бланков самооценки.

### Методические указания для обучающихся

Самостоятельная работа обучающегося — это вид учебной, научно-исследовательской деятельности, направленный на развитие его компетенций. Процесс самостоятельной работы организует сам магистрант в наиболее удобное с его точки зрения время. Контроль за результатами самостоятельной деятельности осуществляется преподавателем. Самостоятельная работа является неотъемлемой частью учебного процесса и осуществляется в объеме в соответствии с утвержденной рабочей программой дисциплины «Научнометодологический семинар в соответствии с направленностью магистерской программы».

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку студента к семинарским занятиям, а также к промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа включает следующие виды работ:

- работа с теоретическим материалом, предусматривающая проработку учебной литературы;
  - выполнение домашнего задания к занятию;
- подготовка к ответам на вопросы самоанализа, предусмотренные рабочей программой для проведения промежуточной аттестации.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) применяется балльно-рейтинговая система. В конце семестра реальные баллы, полученные студентами за то или иное задание (вид деятельности), суммируются, и эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студента. Она также может быть переведена в качественную оценку по заранее заданным правилам. В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется оценка выполнения студентом заданий на семинарах и практических занятиях, активность его участия в дискуссии, проект. В условиях применения балльно-рейтинговой системы оценивания каждый вид учебной деятельности имеет определенное "балльное" выражение.

### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Обоснование актуальности выбранной темы магистерской диссертации.
- 2. Цель, объект, предмет и задачи исследования.
- 3. Методология исследования.
- 4. Теоретическая база исследования.
- 5. Научная новизна исследования.
- 6. Теоретическая значимость.
- 7. Практическая значимость
- 8. Основные понятия исследуемого процесса.
- 9. Модель исследуемого процесса
- 10. Программа опытной (опытно-экспериментальной) работы.
- 11. Критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-экспериментальной работы).
- 12. Методики изучения эффективности педагогических средств, проверки эффективности педагогических условий.
  - 13. Дерево научной школы.
  - 14. Конкретная научная школа (на выбор студента)
  - 15. Определение научной школы. Критерии научности.
  - 16. Определение подхода. Перечень подходов.
  - 17. Характеристика конкретного подхода (на выбор студента)
  - 18. Подготовка текста диссертации. Подготовка текста автореферата.
  - 19. Подготовка к защите магистерской диссертации.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;
- 4. Раздаточный материал;
- 5. Хрестоматийный материал;
- 6. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

### 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении

### 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего		Триместры			
	часов	3	5	6		
Контактная работа с преподавателем (всего)	26	8	8	10		
В том числе:						
Лекции						
Практические занятия (ПЗ)	26	8	8	10		
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)	154	28	64	62		
В том числе:						
Работа с библиографическими базами, составление опорных конспектов	38	7	16	15		
Подготовка материалов для выполнения практических заданий	38	7	16	15		
Изучение опыта решения практических задач	39	7	16	16		
Выполнение практических заданий, разработка программ, критериев и др.	20	4	8	8		
Различные виды анализов	19	3	8	8		
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой			Зачет с оценкой		
Общая трудоемкость (часов)	180	36	72	72		
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	5	1	2	2		

### 13.2. Содержание дисциплины

### 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

	Наименование раздела дисциплины и	Кол-во часов				
№	входящих в него тем	Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов
1	Раздел: Методология исследования		3		11	14
1.1.	Обоснование актуальности темы исследования		1		3	4
1.2.	Основные характеристики исследования		1		5	6
1.3.	Анализ научного аппарата		1		3	4
2	Раздел: Теоретические основы исследуемого процесса		2		10	12
2.1.	Основные понятия исследуемого процесса и их анализ.		1		5	6

2.2.	Модель исследуемого процесса	1	5	6
3	Раздел: Организация опытной (опытно-экспериментальной) работы, эмпирического исследования	3	11	14
3.1.	Этапы организации опытной (опытно- экспериментальной) работы (эмпирического исследования).	1	3	4
3.2.	Критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-экспериментальной работы), эмпирического исследования	1	5	6
3.3.	Способы оценки эффективности эксперимента, методики изучения эффективности средств, проверки эффективности условий и воздействий	1	3	4
4	Раздел: Научные школы и направления в соответствии с направленностью магистерской программы	3	17	20
4.1.	Понятие и критерии научной школы. Обзор научных школ, научных направлений и теорий по программе магистратуры	1	5	6
4.2.	Научное обоснование исследования. Обоснование теоретической базы исследования	1	7	8
5	Научные подходы к исследованиям и профессиональной деятельности	1	5	6
5.1.	Понятия, классификация научных подходов в исследованиях и профессиональной деятельности	4	20	24
5.2.	Философские (методологические) подходы и их реализация в исследовательской деятельности	1	5	6
5.3.	Общенаучные и конкретно-научные подходы и их реализация в исследовательской и профессиональной деятельности	1	5	6
5.4.	Выбор и обоснование подходов в научном исследовании. Способы их реализации.	1	5	6
6	Раздел: Представление результатов научного исследования	1	5	6
6.1.	Характеристика результатов научного исследования	5	26	31
6.2.	Формы представления результатов исследования	1	6	7
6.3.	Научная статья. Требования к статье	1	5	6

6.4.	Анализ статьи. Рецензия на статью.	1	5	6
6.5.	Выступление на научных конференциях	1	5	6
7	Раздел: Изучение, анализ и оформление результатов научного исследования	1	5	6
7.1.	Общая характеристика результатов научного исследования	6	59	65
7.2.	Изучение результатов научного исследования	1	6	7
7.3.	Способы оформления результатов научного исследования	0,5	5	5,5
7.4.	Общая характеристика диссертации. Требования к содержанию и оформлению диссертации. Структура диссертации	0,5	6	6,5
7.5.	Анализ понятий в диссертации	0,5	6	6,5
7.6.	Анализ состояния проблемы в науке	0,5	6	6,5
7.7.	Анализ состояния проблемы в практике образования.	0,5	6	6,5
7.8.	Описание опытной (опытно- экспериментальной работы, эмпирического исследования	0,5	6	6,5
7.9.	Анализ результатов опытной (опытно- экспериментальной работы, эмпирического исследования)	0,5	6	6,5
7.10.	Автореферат диссертации	1	6	7
7.11.	Процедура защиты диссертации	0,5	6	6,5
Всего	o:	26	120	180

# 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 13.3.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

No	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов		
п/п				
1	Обоснование актуальности темы	Подготовить выступление по следующему плану:		
	исследования	1. Обоснование актуальности выбранной темы		
		магистерской диссертации: аргументировать с		
		помощью статистических данных, нормативно-		
		правовой базы, анализа разработанности проблемы		
		в науке и практике.		
		Составить опорный конспект по теме.		

2	Основные характеристики исследования	Подготовить выступление по следующему плану:
2	Основные характеристики исследования	1. Цель, объект, предмет и задачи исследования.
		2. Методология исследования.
		3. Теоретическая база исследования (концепции и
		теории, на которые опираетесь в своей работе).
		4. Научная новизна исследования.
		5. Теоретическая значимость.
		<ol> <li>теоретическая значимость.</li> <li>Практическая значимость.</li> </ol>
		7. Методы исследования: представить в соответствии с задачами исследования
		Составить опорный конспект по теме.
3	А налиа научного анцарата	•
3	Анализ научного аппарата	Подготовить анализ научного аппарата. Составить опорный конспект по теме.
4	Основин о понятия несполумого	•
4	Основные понятия исследуемого	Подготовить выступление по следующему плану:  1. Выбор и обоснование понятий, которые
	процесса и их анализ.	, , ,
		используются в исследовании.
		2. Определение основных понятий, которые
		используются в исследовании, опираясь на анализ
		не менее 5 источников (контент-анализ).
	Mayayy yaayayyayaya ynayaaa	Суруализма продолжения можем м
5	Модель исследуемого процесса	Схематично представить модель исследуемого
		процесса, обосновать содержания ее компонентов,
		опираясь на научные источники.
	D=====================================	Составить опорный конспект по теме.
6	Этапы организации опытной (опытно-	Разработать программу опытной (опытно-
	экспериментальной) работы	экспериментальной) работы, эмпирического
	(эмпирического исследования).	исследования.
7	Vantanini Haraaatanin il Mataninin Ing	Составить опорный конспект по теме.
/	Критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-	Обосновать критерии, показатели и методики для изучения результатов опытной (опытно-
	экспериментальной работы),	1 3
	эмпирического исследования	1 /
	эмпирического исследования	исследования. Составить опорный конспект по теме.
8	Способы оценки эффективности	Разработать методики изучения эффективности
0	эксперимента, методики изучения	педагогических средств, проверки эффективности
	эффективности средств, проверки	педагогических средств, проверки эффективности педагогических условий и воздействий.
9	эффективности условий и воздействий Понятие и критерии научной школы.	Составить опорный конспект по теме.  Изучить труды представителей научной школы, в
7	Обзор научных школ, научных	рамках которой выполняется исследование.
	направлений и теорий по программе	Составить опорный конспект по теме.
	1 1 1	Составить опорный конспект по теме.
10	магистратуры Научное обоснование исследования.	Изучить труды представителей научной школы, в
10	Обоснование теоретической базы	
	<u> </u>	рамках которой выполняется исследование. Составить опорный конспект.
11	Исследования	-
11	Понятия, классификация научных	Изучить подходы в рамках научной школы
	подходов в исследованиях и	(направления).
	профессиональной деятельности	Обосновать выбор подходов по своему
		исследованию и раскрыть их суть применительно к
		своему исследованию.
1		Составить опорный конспект по теме.

12	(Norman and Assessed (Norman and Assessed an	Harman Zanana zanan
12	Философские (методологические)	Изучить подходы в рамках научной школы
	подходы и их реализация в	(направления).
	исследовательской деятельности	Обосновать выбор подходов по своему
		исследованию и раскрыть их суть применительно к
		своему исследованию.
		Составить опорный конспект по теме.
13	Общенаучные и конкретно-научные	Изучить подходы в рамках научной школы
	подходы и их реализация в	(направления).
	исследовательской и профессиональной	Обосновать выбор подходов по своему
	деятельности	исследованию и раскрыть их суть применительно к
		своему исследованию.
		Составить опорный конспект по теме.
14	Выбор и обоснование подходов в	Изучить подходы в рамках научной школы
	научном исследовании. Способы их	(направления).
	реализации.	Обосновать выбор подходов по своему
		исследованию и раскрыть их суть применительно к
		своему исследованию.
		Составить опорный конспект по теме.
15	Характеристика результатов научного	Изучить особенности написания научных статей в
	исследования	педагогической науке: выявить структуру, логику
		содержания, требования к оформлению.
		Составить опорный конспект по теме.
16	Формы представления результатов	Проанализировать статью в соответствии с
	исследования	требованиями.
	полодования	Составить опорный конспект по теме.
17	Научная статья. Требования к статье	Подобрать статьи, которые соответствуют
1,	Truy man crarbn. Tpeoobamnn k crarbe	требованиям к научным публикациям и доказать
		это.
		Составить опорный конспект по теме.
18	Анализ статьи. Рецензия на статью.	Подобрать варианты написания рецензий на
10	Тапализ статви. т сцензия на статью.	статьи.
		Определить требования к рецензиям.
		Составить опорный конспект по теме.
19	Выступление на научных конференциях	Составить требования к выступлению на
19	Выступление на научных конференциях	конференции.
20	Of was venevaten very near the party for a	Составить опорный конспект по теме.
20	Общая характеристика результатов	Составить и обосновать структуру диссертации.
21	научного исследования	Составить опорный конспект по теме.
21	Изучение результатов научного	Изучить результаты научного исследования по
	исследования	теме магистерской диссертации.
22	Способы оформления результатов	Составить таблицу «характеристика способов
	научного исследования	оформления результатов научного исследования.
23	Общая характеристика диссертации.	Проанализировать структуру магистерской
	Требования к содержанию и	диссертации (по выбору студента).
	оформлению диссертации. Структура	Составить опорный конспект по теме.
	диссертации	
24	Анализ понятий в диссертации	Проанализировать параграф диссертации,
		раскрывающий основные понятия. Составить
		структуру описания основных понятий.
25	Анализ состояния проблемы в науке	Проанализировать текст, в котором
		рассматривается разработанность проблемы в
		педагогической науке. Составить его план.
<u> </u>	1	J

26	Анализ состояния проблемы в практике	Изучить текст анализа состояния проблемы в
	образования.	практике. Составить схему описания состояния
		проблемы в практике.
27	Описание опытной (опытно-	Изучить варианты описания опытной и опытно-
	экспериментальной работы,	экспериментальной работы. Составить примерный
	эмпирического исследования	план описания опытной (опытно-
		экспериментальной) работы.
		Составить опорный конспект по теме.
28	Анализ результатов опытной (опытно-	Проанализировать описание результатов опытной
	экспериментальной работы,	(опытно-экспериментальной) работы. Составить
	эмпирического исследования)	примерный план описания.
29	Автореферат диссертации	Проанализировать текст автореферата,
		сформулировать требования к автореферату.
30	Процедура защиты диссертации	Написать рекомендации по подготовке к защите
		магистерской диссертации.

# Министерство просвещения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

### **УТВЕРЖДАЮ**

проректор по организации образовательно	Й
деятельности и обеспечению услови	Й
образовательного процесс	a
В.П. Завойсты	Й
<u>«</u> »20	Γ.

### Программа учебной дисциплины

# Наименование дисциплины: К.М. 03.02. Ценностно-смысловые основы воспитательной деятельности

Рекомендуется для направления подготовки:

44.04.01 Педагогическое образование Эффективные модели и практики воспитательной деятельности (организация работы советника по воспитанию)»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Разработчик:	
доцент кафедры педагогических технологий	В.В. Белкина
Утверждено на заседании кафедры Педагогических технологий «»202 г. Протокол №	
Зав. кафедрой	Л.В. Байбородова

### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель дисциплины** «**Ценностно-смысловые основы воспитательной деятельности**» - обеспечить базовую практическую подготовку студентов к реализации на занятиях и во внеучебной деятельности закономерностей и принципов воспитания, обеспечивающих развитие обучающихся, независимо от их способностей и характера, современных теорий и концепций воспитания и развития, направленных на гуманное, ценностно-смысловое отношение к детям; к деятельности по формированию у обучающихся направленности на сохранение и поддержание традиций и уклада образовательной организации и первичного коллектива, а также навыков безопасного поведения в окружающем мире.

### Основными задачами курса являются:

- -понимание основ теории воспитания и возможностей использования образовательной среды и ближайшего социального окружения для решения профессиональных задач в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;
- –развитие умений взаимодействовать с участниками образовательных отношений, организовывать деятельность разновозрастных детско-взрослых сообществ обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников;
- -формирование умений организации и регулирования взаимодействия участников педагогического процесса на основе ценностно-смысловых ориентиров современного образования.

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть ОПОП.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Таблица заполняется на основе информации в описании модулей ОПОП

	компетенции	Индикаторы	Оценочные
Шиф р	Формулировка		средства
ОПК-2	ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации	ОПК-2.2. Подбирает информационно-коммуникационные технологии для эффективной реализации основных и дополнительных образовательных программ ОПК-2.5. Разрабатывает программу учебной дисциплины и технологические карты учебных занятий на основе интеграции современных методов и технологий обучения	Тест Кейс
ОПК- 8	ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-8.4. Проектирует систему работы с коллективом на основе современных теорий и концепций о развитии детско-взрослых сообществ	Методичес- кая разработка Аналитичес- кая работа

ПК-1	Способен организовывать образовательный процесс для обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании в рамках реализации основных и дополнительных образовательных программ	ПК-1.4. Решает профессиональные задачи, связанные с оказанием психолого-педагогической поддержки обучающихся в процессе освоения основных и дополнительных образовательных программ	Аналитичес- кая работа Кейс Методичес- кая разработка
ПК-3	Способен осуществлять управление образовательной организации в вопросах воспитания, проводить анализ внешней и внутренней среды для принятия управленческих решений и оценивать их исполнение с учетом специфики воспитательного процесса в образовательной организации	ПК-3.1. осуществляет анализ внутренних и внешних условий деятельности образовательной организации в вопросах воспитания	Тест Кейс Эссе

# **4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего		Семестры		
	часов	1			
Контактная работа с преподавателем (всего)	48	48			
В том числе:					
Лекции	12	12			
Практические занятия (ПЗ)	36	36			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	24	24			
В том числе:					
Решение кейсов	6	6			
Аналитическая работа	6	6			
Методическая разработка	10	10			
Тест	2	2			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет с оц.	зачет с оц.			
Общая трудоемкость (часов)	72	72			
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	2	2			

## 5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Ценностно-смысловые основы воспитания	Сущность воспитания, его закономерности и принципы. Развитие отечественных и зарубежных теорий и концепций воспитания. Организация воспитательного процесса
2	1	Содержание воспитания. Формы и методы ВР. Современные педагогические технологии.
3	Взаимодействие педагога с детским коллективом	Формирование воспитывающей среды в образовательной организации. Коллектив. Самоуправление в детском коллективе. Воспитательная система образовательной организации.
4	Педагогическое сопровождение воспитательного процесса	Практики педагогического сопровождения обучающихся разного возраста. Практики психолого-педагогического и тьюторского сопровождения. Практики взаимодействия с социальными партнерами в образовательном процессе.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины и	Кол-во часов					
	входящих в него тем		Практ. занятия	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов	
1	Раздел: Ценностно-смысловые основы воспитания	4	6		4	14	
1.1.	1. Сущность воспитания, его 1 2 закономерности и принципы.			2	5		
1.2.	<b>2.</b> Развитие отечественных и зарубежных теорий и концепций воспитания.		2		1	4	
1.3.	Организация воспитательного процесса 2 2		1	5			
2	2 Раздел: Содержание и средства воспитания, современные воспитательные практики		6		3	13	
2.1.	Содержание воспитания.	2	2		1	5	
2.2.	Формы и методы ВР	1	2		1	4	
2.3.	Современные педагогические технологии	1	2		1	4	
3	Раздел: Взаимодействие педагога с детским коллективом	3	10		8	21	
3.1.	Формирование воспитывающей среды в образовательной организации.	1	4		2	7	
3.2.	Коллектив. Самоуправление в детском коллективе.	1	4		3	8	
3.3.	Воспитательная система образовательной организации	1	2		3	6	

4	Раздел: Педагогическое сопровождение образовательного процесса	1	14	9	24
4.1.	Практики педагогического сопровождения обучающихся разного возраста.	1	4	3	8
4.2.	Практики психолого-педагогического и тьюторского сопровождения.	-	4	3	7
4.3.	Практики взаимодействия с социальными партнерами в образовательном процессе	-	6	3	9
Всег	0:	12	36	24	72

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

No	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
п/п		
1	Сущность воспитания, его закономерности и принципы	1. Проанализировать и сопоставить характеристики процесса воспитания, закономерности и принципы и сформулировать воспитательные цели, которые должен реализовать педагог в условиях современного образования. 2. Написать эссе на тему «Цель воспитания в современных условиях» 3. Используя характеристики особенностей воспитательного процесса, закономерностей и принципов воспитания, разработать критерии оценки качества работы педагога по реализации воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, в реальном образовательном процессе. Оценить на их основе деятельность конкретного педагога (по выбору студента).
2	Развитие отечественных и зарубежных теорий и концепций воспитания	1. Сделать сравнительный анализ подходов к выделению воспитательных целей в отечественных и зарубежных концепциях воспитания. 2. Зная основные подходы к воспитанию, идеи и принципы современных концепций воспитания, сформулировать требования к организации воспитательного процесса в общеобразовательной школе и воспитательные цели, которые должен реализовать педагог, взаимодействуя с детьми. 3. Изучить опыт реализации идей ведущих концепций воспитания в реальном педагогическом процессе. Обосновать целесообразность их использования в работе педагога (на конкретном примере).
3	Организация воспитательного процесса	1. Привести примеры (смоделировать ситуации), демонстрирующие типы взаимодействия. 2. Описать каждый тип взаимодействия, используя характеристики компонентов взаимодействия применительно: а) к взаимодействию педагога и детей; б) родителей и ребенка; в) педагога и родителей. 3. Изучить состояние взаимодействия педагога и обучающихся в коллективе (педагога и родителей, детей и родителей) и разработать рекомендации по развитию этих отношений.
4	Содержание воспитания	1. Разработать критерии для отбора содержания воспитания в работе с детьми разного возраста и с учетом современной социокультурной ситуации. 2. Зная особенности внеурочной деятельности, составить рекомендации для по организации различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.п.) (по выбору студента). 3. Осуществить конструирование формы ВР по типу «от содержания».
5	Формы и методы ВР	1. На основе анализа особенностей методов воспитания, составить перечень рекомендаций для педагога по использованию их как на занятии, так и во внеурочной деятельности.  2. Проанализировать методическую разработку формы воспитательной работы, выявить методы и приемы, используемые педагогом оценить

		рациональность их использования 3. Решить кейс-задание по теме.					
6	Современные педагогические технологии	Подготовить информацию о современных педагогических технологиях в контексте их воспитательного потенциала.     Подготовить фрагмент занятия с использованием конкретной педагогической технологии.					
7	Формирование воспитывающей среды в образовательной организации	характ 2. Выявити студента), студента), спримеры их	являющегося еристика Самана С	тики руровен предл	ктом воспит Обоснование Оеального д ь его разви		я: нимер вления ва (по выбору ция по выбору
8	Коллектив. Самоуправление в детском коллективе	1. Привести примеры, характеризующие проявление признаков самоуправления в одном из известных коллективов 2. Разработать, подготовить и провести коллективное обсуждение актуальной проблемы в студенческой группе с учетом всех правил проведения собрания. 3. Изучить состояние самоуправления в одном из коллективов (студенческих или детских) и разработать рекомендации по развитию самоуправления в					
9	Воспитательная система образовательной организации	коллективе.  1. На основе описания воспитательной системы конкретного детского сообщества (класса, кружка, детского объединения) заполнить таблицу:    Элемент воспитательной   Характеристика   Проявление элемента в реальной системы   воспитательной системе					
10	Практики педагогического сопровождения обучающихся разного возраста.	1. Заполнит работы клас видах деяте художестве Функция 2. На осносоставить	ть таблицу, хар есного руково ельности ребенной и т.д.)  Направлени  ове анализа тематику кла ся: учебной, и	оактери дителя нка (уч не особен	изующую ос с, которые он ебной, игро задачи иностей фун часов по	ада и традиций жизновные функции и должен реализованой, трудовой, спо действия педагога по реализации нкций и основны различным видая спортивной, худож	н направления ать в различных ортивной,  Виды деятельности  их направлений деятельности
11	Практики психолого-педагогического и тьюторского сопровождения.	направлени 2. Составит актуальных	ям взаимодей	ствия і совки и одител	педагога с се проведения пей проблем	классного собран	

12	Практики взаимодействия с	1. Разработать, апробировать и сделать описание конкретной воспитательной практики, направленной на развитие взаимодействия с социальными партнерами образовательной организации.
	социальными партнерами в образовательном	2. Осуществить изучение эффектов реализации данной практики в образовательном пространстве.
	процессе	

### 6.2. Тематика курсовых работ (проектов): не предусмотрено

### 6.3. Примерная тематика рефератов: не предусмотрено

### 7. Фонды оценочных средств

# 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы дисциплины	Средства текущего контроля	Перечень компетенций (указать шифр)
Сущность воспитания, его	Тест, аналитическая	ОПК-2, ОПК-8
закономерности и принципы	работа, эссе	ĺ
Развитие отечественных и зарубежных	Тест, аналитическая	ОПК-2, ОПК-8
теорий и концепций воспитания	работа	,
Организация воспитательного	Кейс, методическая	ОПК-8, ПК-1
процесса	разработка	
Содержание воспитания	Методическая	ОПК-8, ПК-1
	разработка	
Формы и методы ВР	Методическая	ПК-6, ПК-3
	разработка, тест	
Современные педагогические	Методическая	ПК-1, ПК-3
технологии	разработка, кейс	
Формирование воспитывающей среды	Аналитическая	ОПК-8, ПК-3
в образовательной организации	работа, эссе	
Коллектив. Самоуправление в детском	Тест, эссе	ПК-3
коллективе		
Воспитательная система	Кейс	ОПК-2, ПК-3
образовательной организации		
Практики педагогического	Кейс, методическая	ОПК-8, ПК-1
сопровождения обучающихся разного	разработка	
возраста.		
Практики психолого-педагогического	Методическая	ПК-1, ПК-3
и тьюторского сопровождения.	разработка, тест	
Практики взаимодействия с	Кейс, методическая	ОПК-8, ПК-1
социальными партнерами в	разработка	
образовательном процессе		

**Текущий контроль** осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

#### Рейтинг план

Базовая часть						
Вид контроля Форма контроля Мин. Кол- Макс. Кол-						
Контроль	Посещение лекционных,	0	48			
посещаемости	практических занятий (семинаров)					

	Итого	0	48
	Наименование темы	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол- во баллов
	Сущность воспитания, его закономерности и принципы	2	12
	Развитие отечественных и зарубежных теорий и концепций воспитания	2	8
	Организация воспитательного процесса	2	12
	Содержание воспитания	2	8
Контроль работы на	Формы и методы ВР	2	14
занятиях	Современные педагогические технологии	2	12
	Формирование воспитывающей среды в образовательной организации	2	12
	Коллектив. Самоуправление в детском коллективе	2	12
	Воспитательная система образовательной организации	2	12
	Практики педагогического сопровождения обучающихся разного возраста.	2	12
	Практики психолого-педагогического и тьюторского сопровождения.	2	14
	Практики взаимодействия с социальными партнерами в образовательном процессе	2	12
	Итого	24	130
	Bcero	24	178
Пром	межуточная аттестация	2	20
Подготорио и про	ИТОГО	50	198

Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 100 баллов

# Примеры заданий для практических занятий

- 1. Составьте таблицу (схему), в которой бы отразились связи между закономерностями и принципами воспитания.
- 2. Проанализируйте известное вам воспитательное событие в аспекте реализации принципов воспитания и самовоспитания.
- 3. Изучите Концепцию духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, выделите и запишите основные положения, которые должен учесть классный руководитель при составлении плана воспитательной работы.
- 4. Подберите ситуацию, характеризующую тип взаимодействия, и разыграйте ее на занятии микрогруппой или в паре.
- 5. Осуществите диагностику сформированности коллектива вашей учебной группы. Обоснуйте полученные результаты.

#### Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла

Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Практическая направленность	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

# 7.1.1 Аналитическая работа

Аналитическая работа - предназначена для индивидуальной и групповой работы с целостным осмысленным текстом (-ами) и последующего коллективного обсуждения этого текста. Аналитическая работа позволяет оценить информацию, логически ее обосновать, дать оценку как всей совокупности фактов, отраженных в тексте, так и каждому их них в отдельности. Аналитическая работа создает условия для формирования способности связывать с текстом полученные ранее теоретические знания, сквозь призму которых содержание текста уточняется, детализируется, становится более содержательным, информативным. Толкование текста допускает также создание собственного нового смысла с целью установки диалога последнего с первоначальным авторским смыслом.

# Примерные темы для аналитической работы:

- 1. Проанализировать и сопоставить характеристики процесса воспитания, закономерности и принципы и сформулировать воспитательные цели, которые должен реализовать педагог в работе с детьми.
- 2. Сделать сравнительный анализ подходов к выделению воспитательных целей в классических и современных концепциях воспитания.
- 3. На основе анализа особенностей методов воспитания, составьте перечень рекомендаций для педагога по использованию их как на занятии, так и во внеурочной деятельности.
- 4. Проанализировать методическую разработку формы воспитательной работы, выявить методы и приемы, используемые педагогом оценить рациональность их использования.
- 5. Проанализировать состояние реального детского сообщества, предложить характеристики элементов для воспитательной системы, которая может быть в нем создана.

#### Критерии оценивания аналитической работы

Критерий	Балл
Раскрыты ключевые понятия, идеи текста.	0,5
Представлена собственная позиция по поводу данного понятия или идеи,	1
сопоставлена с авторской.	
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Максимальный балл	2

#### 7.1.2 Эссе

Эссе - средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

#### Примерные темы эссе

- 1. Цели воспитания в современных условиях.
- 2. Школа: вчера, сегодня, завтра.
- 3. Мой коллектив.

# Критерии оценивания эссе

Критерий	Балл
Соответствие теме и виду эссе	0,5
Наличие в тексте эссе терминологии изучаемой дисциплины	0,5

Самостоятельность выполнения работы	0,5
Проявление творческого подхода к раскрываемой теме.	0,5
Максимальный балл	2

#### 7.1.3 Кейс

*Кейс* - описание конкретной практической ситуации, методический прием обучения по принципу «от типичных ситуаций, примеров – к правилу, а не наоборот», предполагает активный метод обучения, основанный на рассмотрении конкретных (реальных) ситуаций из практики будущей деятельности обучающихся, т.е. использование методики ситуационного обучения «case – study»; набор специально разработанных учебно-методических материалов на различных носителях (печатных, аудио-, видео- и электронные материалы), выдаваемых учащимся (студентам) для самостоятельной работы.

# Пример кейса

Проанализируйте характеристику классного коллектива. Ответьте на предлагаемые вопросы и выполните задания.

#### Задание:

- 1. Определите уровень развития коллектива класса, обоснуйте свою точку зрения. Выделите положительные и проблемные моменты в работе с данным классом, определите перспективы в его развитии (ответ обоснуйте примерами из характеристики).
- 2. Какие закономерности и принципы воспитательного процесса необходимо учитывать при организации работы с классом? (ответ обоснуйте)
- 3. Какие цели, задачи, функции, направления работы должен реализовывать классный руководитель, какую позицию ему следует занять? (ответ обоснуйте)
- 4. Выделите ключевые задачи воспитательной работы в классе, передоложите перечень методов и форм воспитания, которые будут актуальны для данного коллектива (ответ обоснуйте).
- 5. \*Каким образом создать в классе воспитательную систему: предложите шаги по ее формированию.

Критерии оценивания решения кейсов

Критерий	Балл
Обнаружение, грамотная характеристика и анализ педагогической проблемы	1
Предложение полноценного и оригинального решения проблемы с учетом всех условий ситуации	1
Демонстрация конструктивности и обоснованности предполагаемого решения проблемы,	1
Изложение своей позиции, грамотность формулировок выводов и обобщений на основании изложения предложенного решения проблемы	1
Максимальный балл	4

### 7.1.4 Методическая разработка

*Методическая разработка* - это работа, вид методической продукции раскрывающее формы, средства, методы, элементы применяемых технологий или сами технологии применительно к конкретной теме, разделу, курсу в целом. Методическая разработка может быть, как индивидуальной, так и коллективной работой. Она направлена на профессионально-педагогическое совершенствование студента.

Требования, предъявляемые к методической разработке:

- 1. Содержание методической разработки должно четко соответствовать теме и цели.
- 2. Содержание методической разработки должно быть таким, чтобы читатели могли получить сведения о наиболее рациональной организации описываемого процесса, эффективности методов и методических приемов, формах изложения материала, применения современных технических и информационных средств психолого-педагогической деятельности.
- 3. Авторские (частные) методики не должны повторять содержание учебников и учебных программ, описывать изучаемые явления и технические объекты, освещать вопросы, изложенные в общепедагогической и психологической литературе.
- 4. Материал должен быть систематизирован, изложен максимально просто и четко.

- 5. Язык методической разработки должен быть четким, лаконичным, грамотным, убедительным. Применяемая терминология должна соответствовать психолого-педагогическому тезаурусу.
- 6. Рекомендуемые методы, методические приемы, формы и средства обучения должны обосноваться ссылками на свой опыт.
- 7. Методическая разработка должна учитывать конкретные материально- технические условия осуществления образовательного процесса.
- 8. Ориентировать организацию процесса в направлении широкого применении активных форм и методов обучения.
- 9. Методическая разработка должна раскрывать вопрос «Как организовать процесс?».
- 10. Должна содержать конкретные материалы, которые может использовать специалист в своей работе (карточки задания, планы уроков, инструкции для проведения диагностики, карточки схемы, тесты, поуровневые задания и т.д.).

Структура методической разработки

- 1. Аннотация. В аннотации (3-4 предложения) кратко указывается, какой проблеме посвящается методическая разработка, какие вопросы раскрывает, кому может быть полезна.
- 2. Содержание.
- 3. Введение. Во введении (1-2 страницы) раскрывается актуальность данной работы, т.е. автор отвечает на вопрос, почему он выбрал эту тему и каково ее место в содержании образования.
- 4. Основная часть.
- 5. Заключение. В заключении можно отразить: краткий вывод изложенного выше; итоговый синтез всего значимого и нового, что содержится в разработке; обобщение предлагаемых педагогических средств; оценку результатов (полученных или ожидаемых); наметки на продолжение; перспективу раскрываемой темы и др. Объем заключения должен занимать не более 10% от общего объема текста методической разработки.
- 6. Список использованных источников.
- 7. Приложения. Приложение это часть текста дополнительного характера, но необходимая для более полного освещения темы или для удобства пользования методической разработкой.

# Примеры тем для методических разработок

- 1. Разработайте собственный алгоритм дискуссии, определите ее предмет, цель, процесс и состав участников. Оформите методическую разработку дискуссии. Тема дискуссии: «Обучение или воспитание: что важнее?»
- 2. Разработайте критерии оценки качества работы педагога по реализации воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, в реальном образовательном процессе.
- 3. Опираясь на структуру внеурочной деятельности, разработайте форму воспитательной работы (возраст обучающихся и направление ВР по выбору студента).

# Критерии оценивания методической разработки

Критерий	Балл
Студент демонстрирует умение разрабатывать методические материалы для	1
определенного вида профессиональной деятельности	
Соответствие всем требованиям к подготовке и структуре методической	1
разработки	
Содержание методической разработки отличается высоким уровнем	1
самостоятельности и творчества	
Использование для оценивания своей деятельности самостоятельно	1
разработанные на основе группового обсуждения критерии	
Максимальный балл	4

# 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Допуск к зачету с оценкой предполагает:
- суммарный балл для получения зачета должен быть не менее 100 баллов.
- положительную оценку за письменный контроль основных понятий разделов курса.
- положительную оценку за компетентностный тест по основным разделам курса.

# 7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине:

Уровень	Качественная	Количественный	Оценка
проявления	характеристика	показатель	Квалитативная
компетенций		(баллы БРС)	МБалигагибпал
высокий	ОПК-2.2. Подбирает	198-170 баллов	зачтено
	информационно-		(отлично)
	коммуникационные технологии		
	для эффективной реализации		
	основных и дополнительных		
	образовательных программ;		
	ОПК-2.5. Разрабатывает		
	программу учебной дисциплины и		
	технологические карты учебных		
	занятий на основе интеграции		
	современных методов и		
	технологий обучения;		
	ОПК-8.4. Проектирует систему		
	работы с коллективом на основе		
	современных теорий и концепций о		
	развитии детско-взрослых		
	сообществ;		
	ПК-1.4. Решает профессиональные		
	задачи, связанные с оказанием		
	психолого-педагогической		
	поддержки обучающихся в		
	процессе освоения основных и		
	дополнительных образовательных		
	программ;		
	ПК-3.1. осуществляет анализ		
	внутренних и внешних условий		
	деятельности образовательной		
	организации в вопросах		
	воспитания.		

повышенный	ОПК-2.2. Подбирает	168-140 баллов	зачтено
	информационно-		(хорошо)
	коммуникационные технологии		,
	для эффективной реализации		
	основных и дополнительных		
	образовательных программ;		
	ОПК-2.5. Разрабатывает		
	программу учебной дисциплины и		
	технологические карты учебных		
	занятий на основе интеграции		
	современных методов и		
	технологий обучения;		
	ОПК-8.4. Проектирует систему		
	работы с коллективом на основе		
	современных теорий и концепций о		
	развитии детско-взрослых		
	сообществ;		
	ПК-3.1. осуществляет анализ		
	внутренних и внешних условий		
	деятельности образовательной		
	организации в вопросах		
	воспитания.		
базовый	ОПК-2.2. Подбирает	139-100 баллов	зачтено
	информационно-		(удовлетворительно)
	коммуникационные технологии		
	для эффективной реализации		
	основных и дополнительных		
	образовательных программ;		
	ОПК-2.5. Разрабатывает		
	программу учебной дисциплины и		
	технологические карты учебных		
	занятий на основе интеграции		
	современных методов и		
	технологий обучения;		
	ОПК-8.4. Проектирует систему		
	работы с коллективом на основе		
	современных теорий и концепций о		
	развитии детско-взрослых		
	сообществ.		
низкий	Не проявляет должного уровня	99 баллов и ниже	не зачтено
	компетенций		

# 7.2.3 Спецификация оценочных средств

# Компетентностно-ориентированный тест

Проверяемые индикаторы	Вопросы теста
ОПК-2.2. Подбирает информационно-коммуникационные технологии для	1-2
эффективной реализации основных и дополнительных образовательных	
программ	
ОПК-2.5. Разрабатывает программу учебной дисциплины и	10-12
технологические карты учебных занятий на основе интеграции	
современных методов и технологий обучения	
ОПК-8.4. Проектирует систему работы с коллективом на основе	7-9
современных теорий и концепций о развитии детско-взрослых сообществ	
ПК-1.4. Решает профессиональные задачи, связанные с оказанием	3-4

психолого-педагогической поддержки обучающихся в процессе освоения	
основных и дополнительных образовательных программ	
ПК-3.1. осуществляет анализ внутренних и внешних условий	5-6
деятельности образовательной организации в вопросах воспитания	

# 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Пример вопросов компетентностно-ориентированного теста

- 1. Расположите этапы организации воспитательной работы по порядку, начиная с первого:
  - А) организационный; Б) целеполагания; В) диагностики; Г) планирования; Д) анализа.
  - 2. Какие подходы лежат в основе ФГОС:
- А) системный подход; Б) компетентностный подход; В) системно-деятельностный подход; Г) культурологический подход; Д) адресный подход.
  - 3. Какие направления деятельности включает программа воспитания и социализации?
- А) нравственное, эстетическое, экологическое, половое воспитание...; Б) урочная, внеурочная, внешкольная деятельность и семейное воспитание; В) освоение социального опыта, формирование готовности к выбору направления профессиональной деятельности, формирование норм здорового и безопасного образа жизни, формирование экологической культуры.
- 4. В проектировании программы воспитания и социализации должны принимать участие:
- А) педагоги, родители, социальные партнеры; Б) педагоги, социальные партнеры, обучающиеся; В) родители, социальные партнеры, обучающиеся, педагоги.
- 5. Соотнесите направление деятельности классного руководителя и форму взаимодействия:
  - А) работа с родителями
  - Б) индивидуальная работа
  - В) работа с классным коллективом
  - Г) работа с социальным окружением
- 1. Экскурсия
- 2. Воспитательный час
- 3. Конференция по обмену опытом
- 4. Педагогическая поддержка

# Критерии оценивания компетентностно-ориентированного теста

Критерий	Баллы
Определяет средства, ресурсы, способы эффективной разработки	5
программ воспитания, в том числе с использованием информационно-	
коммуникационных технологий	
Проектирует ситуации и события, направленные на решение задач	5
воспитания, развитие ценностных ориентаций субъектов ВП	
Демонстрирует сформированные представления о современных	5
педагогических технологиях	
Определяет эффективные стратегии взаимодействия с коллегами,	5
специалистами и обучающимися при организации воспитательного	
процесса	
ИТОГО:	20

# 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная литература

- 1. Рожков, М. И. Теория и методика воспитания: учебник и практикум для вузов / М. И. Рожков, Л. В. Байбородова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 320 с.
- 2. Байбородова Л.В., Кириченко Е.Б., Паладьев С.Л., Харисова И.Г. Технологии педагогической деятельности. 2 часть. Организация деятельности: учебное пособие / под ред.

- Л.В. Байбородовой. Ярославль: Изд-во ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, 2017. 316 с.
- 3. Байбородова Л.В., Куприянова Г.В., Степанов Е.Н., Золотарева А.В., Кораблева А.А. Технологии педагогической деятельности. 3 часть: Проектирование и программирование: учебное пособие / под ред. Л.В. Байбородовой. Ярославль: Изд-во ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, 2017. 303 с.
- 4. Психология и педагогика в 2 ч. Часть 1. Психология: учебник для академического бакалавриата / В. А. Сластенин [и др.]; под общ. ред. В. А. Сластенина, В. П. Каширина. М.: Издательство Юрайт, 2019. 230с.
- 5. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, М. И. Рожков, А. П. Чернявская; отв. ред. Л. В. Байбородова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 192c.

## б) дополнительная литература

- 1. Байбородова Л.В., Харисова И.Г. Технологии педагогической деятельности в дополнительном образовании: учебное пособие / под общ. ред. Л.В. Байбородовой. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2014. Гриф УМО
- 2. Байбородова, Л.В., Белкина, В.В., Харисова, И.Г. Психолого-педагогическое сопровождение детей в системе дополнительного образования: учебное пособие / под ред. Л.В. Байбородовой, А.В. Золотаревой. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2014. Гриф УМО
- 3. Байбородова Л.В., Кириченко Е.Б., Кривунь М.П., Тарханова И.Ю., Харисова, И.Г. Дети с особыми потребностями в системе дополнительного образования: учебное пособие/под ред. Л.В. Байбородовой, А.В. Золотаревой. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2014. Гриф УМО.
- 4. Гребенюк О.С., Гребенюк Т.Б. Основы педагогики индивидуальности. Калининград, 2000.
- 5. Панфилова, А.П. Взаимодействие участников образовательного процесса: учебник и практикум для академического бакалавриата / А.П. Панфилова, А.В. Долматов; под ред. А. П. Панфиловой. М.: Издательство Юрайт, 2017.
- 6. Планирование воспитательной работы в классе: Методическое пособие /Под ред. Е.Н. Степанова. М., 2000.
- 7. Теория воспитания и технологии педагогической деятельности (в схемах и таблицах): учебное пособие / под. ред. Л.В. Байбородовой, И.Г. Харисовой Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2018.

#### в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 3. ФГНУ «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)

# 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

#### Главные особенности изучения дисциплины:

- *практикоориентированность*, изучение каждой темы курса готовит студента к решению определенной профессиональной задачи и предполагает не только формирование теоретической основы для ее решения, но и развитие практических умений в сфере организации отдельных этапов педагогического процесса;
- *субъектноориентированность*, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- *рефлексивность*, технология изучения дисциплины предполагает постоянное обращение студента к формируемым у него профессионально значимым компетенциям, по итогам изучения каждой темы и при оформлении портфолио необходимо самостоятельно оценивать результаты своей образовательной деятельности, определяя причины возникающих проблем и перспективы дальнейшего развития умений решать профессиональные задачи;
- *рейтинговость*, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя разноуровневые задания, оцениваемые в диапазоне от одного до трех баллов и задания для самостоятельной работы, выполняя которые студент может получить три балла, получаемые в процессе работы баллы суммируются и учитываются при выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины;
- преемственность, изучение дисциплины является необходимой составляющей освоения модуля «Воспитательная деятельность», осваиваемые в рамках отдельных тем элементы компетенций и формируемый студентами субъективный опыт решения профессиональных задач, необходимы для успешной работы в период педагогической практики в образовательных учреждениях и дальнейшей самостоятельной профессиональной деятельности.

Программа дисциплины предполагает проведение по каждой теме лекционных, практических занятий. Тематический план включает 12 тем, изучение которых направлено на формирование профессионально значимых компетенций.

При реализации содержания программы следует предусмотреть использование разнообразных современных образовательных технологий, способствующих развитию у студентов критического мышления, самостоятельности, коммуникативных навыков, креативности, создания коллаборативной учебной среды для раскрытия потенциальных возможностей и компетенций будущих педагогов.

Лекционные занятия раскрывают теоретические вопросы в организации воспитательного процесса, с демонстрацией разнообразных методологических, теоретических и технологических подходов к рассматриваемым педагогическим проблемам и основные пути их решения.

Основной акцент практических занятий основан на фасилитаторской позиции преподавателя в организации совместной деятельности студентов. Практические занятия предполагают активное включение самого студента в решение профессиональных ситуаций освоение особенностей проектирования взаимоотношений субъектов образовательного процесса, овладение умениями и навыками практической, научной и теоретической деятельности, формирование определенных социальных норм и функций, приобретении умений и навыков, необходимых для успешной самореализации в социуме и профессиональной деятельности.

Усилению практико-ориентированного характера дисциплины могут способствовать различные виды самостоятельной работы студентов, направленные на отработку умений организации и осуществления педагогического взаимодействия и решение задач самообразования. Самостоятельная работа студентов связана с работой по анализу различных источников с целью расширения и накопления теоретических знаний, с разработкой различных проектов с целью знакомства с актуальными психолого-педагогическими проблемами образования, с моделированием и проектированием профессиональных ситуаций

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при

# осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

# 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;
- 4. Раздаточный материал;
- 5. Хрестоматийный материал;
- 6. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

# 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении

# 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего		Семестры		
	часов	1			
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	10			
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	6	6			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	62	62			
В том числе:					
Решение кейсов	16	16			
Аналитическая работа	16	16			
Методическая разработка	20	20			
Тест	10	10			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет с оц.	зачет с оц.			
Общая трудоемкость (часов)	72	72			
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	2	2			

13.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Ценностно-смысловые основы воспитания	Сущность воспитания, его закономерности и принципы. Развитие отечественных и зарубежных теорий и концепций воспитания. Организация воспитательного процесса
2	1 -	Содержание воспитания. Формы и методы ВР. Современные педагогические технологии.

17

	воспитательные практики	
3	Взаимодействие педагога с детским коллективом	Формирование воспитывающей среды в образовательной организации. Коллектив. Самоуправление в детском коллективе. Воспитательная система образовательной организации.
4	Педагогическое сопровождение воспитательного процесса	Практики педагогического сопровождения обучающихся разного возраста. Практики психолого-педагогического и тьюторского сопровождения. Практики взаимодействия с социальными партнерами в образовательном процессе.

# 13.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины и	Кол-во часов					
	входящих в него тем		Практ. занятия	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов	
1	1 Раздел: Ценностно-смысловые основы воспитания		1		14	16	
1.1.	1. Сущность воспитания, его закономерности и принципы.				6	7	
1.2.	Развитие отечественных и зарубежных теорий и концепций воспитания.		0,5		4	4,5	
1.3.	Организация воспитательного процесса		0,5		4	4,5	
2	1		2		12	15	
2.1.	Содержание воспитания.		1		4	5	
2.2.	Формы и методы ВР	0,5	0,5		4	5	
2.3.	. Современные педагогические технологии 0,5 0,5			4	5		
3	3 Раздел: Взаимодействие педагога с детским коллективом		1		20	22	
3.1.	1. Формирование воспитывающей среды в образовательной организации.				6	7	
3.2.			0,5		7	7,5	
3.3.	Воспитательная система образовательной организации		0,5		7	7,5	
4	Раздел: Педагогическое сопровождение образовательного процесса	1	2		16	19	
4.1.	.1. Практики педагогического сопровождения обучающихся разного возраста.				4	5	
4.2.	.2. Практики психолого-педагогического и тьюторского сопровождения.		1		6	7	
4.3.	Практики взаимодействия с социальными	-	1		6	7	

партнерами в образовательном процессе				
Bcero:	4	6	62	72

# Министерство просвещения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

<b>y</b> '	ТВЕРЖДАЮ
проректор п	о учебной работе
	_М.Ю. Соловьев
«»_	2022 г.

# Программа учебной дисциплины

# Наименование дисциплины:

К.М.01.01 Актуальные проблемы педагогики и психологии образования

Рекомендуется для всех направлений подготовки

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Разработчик:

профессор, доктор педагогических наук

А.П. Чернявская

Утверждена на заседании кафедры

педагогических технологий «22» апреля 2022 г. Протокол № 9

Зав. кафедрой

Л.В. Байбородова

# 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель дисциплины «Актуальные проблемы педагогики и психологии образования»** - формирование у студентов целостного представления об основных направлениях развития современного общего, профессионального и дополнительного образования.

Основными задачами курса являются:

- формирование понимания перспективных направлений развития всех степеней образования в Российской Федерации;
  - формирование понимания тенденций развития систем образования в мире;
- развитие умений анализировать проблемы, стоящие перед отечественной системой образования;
- формирование умений организовывать деятельность по изучению тенденций развития образования;
- развитие умений использовать современные средства оценивания и дигитал-ресурсы с целью анализа развития образования;
- овладение навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала.

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть ОПОП.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

КОМПЕТЕНЦИИ		Индикаторы	Оценочные
Шифр	Формулировка	•	средства
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения.	Устный ответ, письменное практическое задание, доклад, тест, реферат
ОПК -	Способен осуществлять и оптимизировать	ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути решения профессиональных	Устный ответ, письменное
1	профессиональную	задач, опираясь на нормативно	практическое
	деятельность в	правовые акты, регламентирующие	задание,
	соответствии с	образовательную и трудовую	доклад, тест,

	нормативными	деятельность в РФ.	реферат
	правовыми актами в	ОПК-1.2. Проектирует пути решения	реферат
	сфере образования и	профессиональных задач с учетом	
	нормами	правовых, нравственных и	
	профессиональной этики	этических норм, требований	
		профессиональной этики.	
		ОПК-1.3. Предлагает способы	
		оптимизации профессиональной	
		деятельности	
		ОПК-6.1. Подбирает и использует	Устный ответ,
		инновационные психолого-	письменное
		педагогические технологии для	практическое
		организации образовательной	задание,
		деятельности обучающихся,	доклад, тест,
		формирования мотивации к	реферат
		обучению	
		ОПК-6.2. Решает профессиональные	
		задачи, связанные с использованием	
		психолого-педагогических	
		технологий, в том числе	
		инклюзивных для	
		индивидуализации образовательной	
	Способен	деятельности обучающихся.	
	проектировать и	ОПК-6.3. Разрабатывает и	
	использовать эффективные психолого- педагогические, в том числе инклюзивные,	использует психолого-	
		педагогические технологии, в том числе инклюзивные для адресной	
		работы с различными контингентами	
		обучающихся: одаренные дети,	
		социально уязвимые дети, дети,	
		попавшие в трудные жизненные	
ОПК –	технологии в	ситуации, дети-мигранты, дети-	
6	профессиональной	сироты, дети с особыми	
	деятельности,	образовательными потребностями	
	необходимые для	(аутисты, дети с синдромом	
	индивидуализации обучения, развития,	дефицита внимания и	
	воспитания	гиперактивностью и др.), дети с	
	обучающихся с	ограниченными возможностями	
	особыми	здоровья, дети с девиациями	
	образовательными	поведения, дети с зависимостью	
	потребностями	ОПК-6.4. Проектирует	
	Freeze	индивидуальную образовательную	
		деятельность обучающихся я с	
		особыми образовательными	
		потребностями.	
		ОПК-6.5. Разрабатывает критерии и	
		показатели для оценки	
		эффективности использования психолого-педагогических	
		технолого-педагогических технологий в том числе	
		инклюзивных, для	
		индивидуализации обучения,	
		развития, воспитания обучающихся	
		с особыми образовательными	
		потребностями.	
		•	21

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_ зачетных единиц.

1	Всего	Семестры			
	часов	1			
Контактная работа с преподавателем (всего)	24	24			
В том числе:					
Лекции	8	8			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	48	48			
В том числе:					
Работа с библиографическими базами	12	12			
Подготовка материалов для выполнения и выполнение практических заданий		12			
Подготовка реферата	8	8			
Подготовка к проведению фрагментов занятий	10	10			
Подготовка докладов	6	6			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет				
Общая трудоемкость часов	72	72			
Зачетных единиц	2	2			

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Актуальные тенденции развития образования	Основные тенденции развития отечественного общего, профессионального и дополнительного образования. Интеграция отечественной системы образования и мирового образовательного пространства. Современные подходы в образовании.
2	Качество образования и проблемы его	Оценка качества образования. Психологические аспекты оценочной деятельности субъектов обучения.

	измерения и оценки	
3	Проблема становления человека как субъекта образования	Психологические особенности обучающегося. Педагогические подходы и технологии развития субъектности обучающихся. Развитие обучающихся в условиях инклюзивного образования
4	Современные проблемы педагогики и психологии цифрового образования	Понятие цифровой образовательной среды и ее многоаспектность. Технологии дистанционного образования. Современные цифровые образовательные ресурсы.

# 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и входящие в нее темы	Лекции	Практ. занятия (семинары)	Самост. работа студ.	Лабор. занятия	Всего часов
1	Актуальные тенденции развития образования	2	6	12		20
	1.1.Основные тенденции развития отечественного общего, профессионального и дополнительного образования.	1	2	4		7
	1.2.Интеграция отечественной системы образования и мирового образовательного пространства.		2	4		6
	1.3.Современные подходы в образовании.	1	2	4		7
2	Качество образования и проблемы его измерения и оценки	2	2	10		14
	2.1.Оценка качества образования.	1	-	6		7
	2.2.Психологические аспекты оценочной деятельности субъектов обучения.	1	2	4		7
3	Проблема становления человека как субъекта образования	2	6	14		22
	3.1.Психологические особенности обучающегося.	1	2	6		7
	3.2.Педагогические подходы и технологии развития субъектности обучающихся.	-	2	4		6
	3.3. Развитие обучающихся в условиях инклюзивного образования	1	2	4		7
4	Современные проблемы педагогики и психологии цифрового образования	2	2	12		16
	4.1.Понятие цифровой образовательной	1	-	4		5

образовательные ресурсы.	8	16	48	72
4.2. Технологии дистанционного образования. Современные цифровые	1	2	8	11
среды и ее многоаспектность.				

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

# 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

No	Тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
п/п		Final control
1	Основные тенденции развития	Подобрать примеры к каждой из основных
	отечественного общего,	тенденций развития образования в России
	профессионального и	Составление кластера по теме
	дополнительного образования	
2	Интеграция отечественной	Проанализировать одну из зарубежных систем
	системы образования и	образования
	мирового образовательного	
	пространства	
3	Современные подходы в	Подготовить выступления с представлением и
	образовании	анализом одного из подходов в образовании
4	Оценка качества образования	Подготовить доклад, представляющий современные
		средства оценивания (международные системы
	_	оценки качества образования)
5	Психологические аспекты	Написать реферат по теме
	оценочной деятельности	
	субъектов обучения	
6	Психологические особенности	Подготовить доклад по теме.
	обучающегося	D C
7	Педагогические подходы и	Разработать конспект занятия (урока) с
	технологии развития	использованием одной из технологий развития
	субъектности обучающихся	субъектности обучающегося
0	Deanways of words was a	Составить библиографический список по теме
8	Развитие обучающихся в	Подготовиться к дискуссии по теме.
	условиях инклюзивного образования	Написать рецензию на статью по проблемам инклюзии
9	Понятие цифровой	Подготовить реферат по теме.
	образовательной среды и ее	подготовить реферат по теме.
	многоаспектность	
10	Технологии дистанционного	Подготовить и провести фрагмент занятия по теме
	образования.	тод отовить и провести фрагмент запитии по теме
	Современные цифровые	
	образовательные ресурсы.	
	Всего:	
	1	

# 6.2. Тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрена

# 6.3. Примерная тематика рефератов

1. Основные тенденции развития отечественного общего образования.

- 2. Основные тенденции развития дополнительного образования в России и мире.
- 3. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 4. Отличительные черты высшего образования в мире (на примере сравнения систем высшего образования двух стран по выбору студента).
  - 5. Компетентностный подход в общем образовании (высшем образовании).
  - 6. Основные черты субъект-субъектного подхода в образовании.
  - 7. Персонализация обучения в школе и вузе: организационные условия и методы.
  - 8. Личностно-ориентированное образование.
  - 9. Формирующее оценивание и возможности его использования в общем образовании.
- 10. Формирующее оценивание и возможности его использования в среднем профессиональном / высшем образовании.
  - 11. Оценивание в цифровой образовательной среде.
  - 12. Международные системы оценки качества образования.
  - 13. Психологические особенности современного ребенка.
  - 14. Психолого-педагогические особенности современного студента.
  - 15. Педагогические технологии развития субъектности обучающегося.
  - 16. Понимание субъекта в психологии.
  - 17. Организация инклюзивного образования: проблемы и перспективы.
  - 18. Анализ цифровых образовательных платформ.
  - 19. Организация дистанционного образования: проблемы и возможности.
  - 20. Цифровые образовательные ресурсы по одной из учебных дисциплин.

# 7. Фонды оценочных средств

# 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы дисциплины	Средства текущего	Перечень
	контроля	компетенций
		(указать шифр)
Основные тенденции развития	Устный ответ	УК-1
отечественного общего,	Доклад	ОПК-1
профессионального и дополнительного	Письменное практическое	ОПК - 6
образования.	задание	
	Тест	
Интеграция отечественной системы	Устный ответ	УК-1
образования и мирового	Доклад	ОПК-1
образовательного пространства.	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	
Современные подходы в образовании.	Устный ответ	УК-1
	Доклад	ОПК-1
	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	
Оценка качества образования.	Устный ответ	УК-1
	Доклад	ОПК-1
	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	
Психологические аспекты оценочной	Устный ответ	УК-1
деятельности субъектов обучения.	Доклад	ОПК-1
	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	

Психологические особенности	Устный ответ	УК-1
обучающегося.	Доклад	ОПК-1
	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	
Педагогические подходы и технологии	Устный ответ	УК-1
развития субъектности обучающихся.	Доклад	ОПК-1
	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	
Развитие обучающихся в условиях	Устный ответ	УК-1
инклюзивного образования	Доклад	ОПК-1
	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	
Понятие цифровой образовательной	Устный ответ	УК-1
среды и ее многоаспектность.	Доклад	ОПК-1
	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	
Технологии дистанционного	Устный ответ	УК-1
образования. Современные цифровые	Доклад	ОПК-1
образовательные ресурсы.	Письменное практическое	ОПК - 6
	задание	
	Тест	

Текущий контроль осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных/практических занятий – 3 балла.

Выступление на практических занятиях:

активное участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы (1-2 балла):

периодическая активность — 1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий — 2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – в соответствии с методическими рекомендациями (в зависимости от сложности заданий)

# Рейтинг план

Базовая часть					
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов		
Контроль посещаемости	Посещение лекционных, практических (лабораторных) занятий	0	3		
	Итого	0	3		
Контроль работы на	Наименование темы	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов		
занятиях	Основные тенденции развития отечественного общего,	1	2		

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1 1	сионального и		
	ительного образования		_
_	ция отечественной	1	2
	і образования и мирового		
	ательного пространства		
	енные подходы в	1	2
образов	ании		
Оценка	качества образования	1	2
Психоло	огические аспекты	1	2
оценочн	юй деятельности субъектов		
обучени	R		
Психоло	огические особенности	1	2
обучаю	цегося		
Педагог	ические подходы и	1	2
техноло	гии развития субъектности		
обучаю	цихся		
Развити	е обучающихся в условиях	1	2
инклюз	ивного образования		
Поняти	е цифровой	1	2
	ательной среды и ее		
1 -	епектность		
Техноло	огии дистанционного	1	2
образов			
	енные цифровые		
	ательные ресурсы.		
	Итого	13	23
Всего за весь период	, обучения	13	32
Промежуточная аттестация		5	15
ИТОГО		18	47
Подготоруе у праутинеским запатнам ардается обязатель илим условием полущения			1

Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 23 балла

# Примеры заданий для практических занятий

- 1. Подобрать примеры к каждой из основных тенденций развития образования в России.
- 2. Проанализировать одну из зарубежных систем образования.
- 3. Подготовить выступление с представлением и анализом одного из подходов в образовании.
- 4. Разработать конспект занятия (урока) с использованием одной из технологий развития субъектности обучающегося

# Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Логичность изложения	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла

#### 7.1.1. Устный ответ

Устный ответ проводится на практических занятиях и призван сформировать знания по дисциплине. Подготовка к устному ответу осуществляется в ходе самостоятельной работы магистрантов и включает в себя изучение материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала магистрант должен изучить рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ на основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя или группы.

# Примеры вопросов для устного ответа

- 1. Назовите основные тенденции развития образования в России.
- 2. Каковы тенденции развития дополнительного образования в России и мире.
- 3. Перечислите тенденции развития высшего образования в России, раскройте подробнее оду из тенденций.
- 4. Обоснуйте отличительные черты высшего образования в мире.
- 5. Назовите основные черты деятельностного подхода в образовании.
- 6. Каковы организационные условия инклюзивного образования.

#### Критерии оценивания устного ответа

Критерий	Балл
Соответствие ответа поставленному вопросу	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Привлечение информации из лекции и рекомендованных источников	0,5
информации	
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

#### 7.1.2. Письменное практическое задание

Письменное практическое задание - практическая работа, в которой студенту необходимо в полной мере проявить не только свои теоретические знания по предмету, но и приобретенные практические навыки.

# Примеры письменных практических заданий

- 1. Оформление литературных источников.
- 2. Подбор примеров, демонстрирующих проявления тенденций развития образования в России.
- 3. Составление кластера по предложенной теме.
- 4. Анализ одной из систем оценки качества образования.
- 5. Обоснование психологических особенностей современного ребенка (студента) и педагогических методов, технологий и средств, которые учитывают эти особенности.

# Критерии оценивания письменных практических заданий

Критерий	Балл
Соответствие ответа поставленному вопросу	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Привлечение информации из лекции и рекомендованных источников	0,5
информации	
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

## 7.1.3 Доклад

Доклад – результат проведенного магистрантом исследования по определенной тематике. При выполнении доклада магистрант должен продемонстрировать три главных качеств: умение провести исследование, умение преподнести (презентовать) результаты слушателям и умение квалифицированно ответить на вопросы.

# Примерные темы докладов

- 1. Система обучения (одной из стран, по выбору студента).
- 2. Персонализация как одна из тенденций развития образования в России и мире.
- 3. Использование метода проектов в общем и высшем образовании.
- 4. Вариативность как одна из тенденций развития образования.
- 5. Системный подход в обучении.
- 6. Возможности дистанционного образования.

Критерии оценивания докладов

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры доклада (обоснование актуальности	0,5 балла
темы, основная часть, заключение).	
Разнообразие представленных в докладе точек зрения на проблему	1 балл
Логика и грамотность изложения материала	0,5 балла
Наличие презентации для сопровождения	1 балл
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	1 балл
Максимальный балл	4

#### 7.1.4. Tecm

*Тесты* — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента. Оценочное средство носит комплексный характер и может быть использовано для определения уровня проявления всех компонентов компетенции: знаний, умений, владений (опыта выполнения определенных действий).

## Пример заданий для теста

- 1. Развитие педагогики обусловлено:
- а) чередой научно-технических революций в XX веке;
- б) осознанной потребностью общества в формировании подрастающего поколения;
- в) вниманием элиты к проблемам развития низших социальных слоев.
- 2. Что собой представляет мировоззрение человека?
- а) Система взглядов человека на окружающую действительность природу и общество;
- б) Осознание собственного «я» в процессе социального взаимодействия;
- в) Оценка деятельности государства с точки зрения гражданина.
- 3. Самообразование это
- а) процесс получения знаний и формирования умений и навыков, инициированный учащимся вне рамок системы образования в любом возрасте;

- б) обучение учащихся на дому со сдачей экзаменов в учебном заведении;
- в) подготовка к итоговой аттестации вне учебного заведения.
- 4. Государственные стандарты в педагогике это:
- а) официальные, закрепленные документально требования, предъявляемые к содержанию образовательного процесса и его обеспечению;
  - б) максимальные показатели, к которым должны стремиться все учащиеся;
  - в) социально одобряемые результаты образовательной деятельности.

# Критерии оценивания тестов

Критерий	Балл
Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	1
составляющие и связи между ними.	
Определяет пробелы в информации, необходимой для решения	1
проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	
Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения	2
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	
подходов.	
Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного	1
образования возможности развития профессиональных компетенций и	
социальных навыков.	
Максимальный балл	5

# 7.1.5. Реферат

Реферам — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер. Реферат призван сформировать у магистранта знания по исследуемой проблеме и умения формулировать свою мысль, делать собственные выволы.

# Примерные темы рефератов

- 1. Авторские воспитательные системы в современном образовании.
- 2. Адаптивные возможности системы допрофессионального педагогического образования.
- 3. Виды и формы обучения в высшей школе.
- 4. Зарубежный опыт повышения педагогической культуры.
- 5. Игра в педагогическом процессе.

# Критерии оценивания

Критерий	Балл
Разнообразие представленных в реферате теорий, концепций, точек зрения	1
на проблему	
Соблюдение заданной структуры реферата	1
Логика и грамотность изложения материала	1
Наличие презентации для сопровождения выступления	1
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	1
Максимальный балл	5

# 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. При проведении промежуточной аттестации учитывается количество баллов, набранных студентом по итогам текущей аттестации (от 13 до 23) и отражающих степень его активности при работе на лекциях и семинарах: подготовку к практическому занятию, докладу, выполнение практических заданий, самоанализ.
- 2. Рейтинговый балл, соответствующий **зачету** от 28 до 47, предполагает успешное выполнение заданий по программе самоанализа и в количественной форме отражает достигнутый студентом уровень в овладении формируемыми данной дисциплиной компетенциями.

7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

Уровень	Качественная	Количественный	Оценка
проявления	характеристика	показатель	Квалитативная
компетенций	характеристика	(баллы БРС)	Квалитативная
	В полной мере проявляет:	42-47	DOMESTIC
высокий	УК-1.1. Анализирует	42-4/	зачтено
	1.5		
	проблемную ситуацию как		
	систему, выявляя ее		
	составляющие и связи между		
	НИМИ.		
	УК-1.2. Определяет пробелы в		
	информации, необходимой для		
	решения проблемной ситуации,		
	и проектирует процессы по их		
	устранению.		
	УК-1.3. Критически оценивает		
	надежность источников		
	информации, работает с		
	противоречивой информацией из		
	разных источников.		
	УК-1.4. Разрабатывает и		
	содержательно аргументирует		
	стратегию решения проблемной		
	ситуации на основе системного и		
	междисциплинарного подходов.		
	УК-1.5. Строит сценарии		
	реализации стратегии, определяя		
	возможные риски и предлагая		
	пути их устранения. ОПК-1.1. Выбирает		
	оптимальные пути решения		
	профессиональных задач,		
	1 1		
	опираясь на нормативно правовые акты,		
	-		
	регламентирующие образовательную и трудовую		
	деятельность в РФ.		
	ОПК-1.2. Проектирует пути		
	решения профессиональных		
	задач с учетом правовых,		
	нравственных и этических норм,		
	требований профессиональной		
	треоовании профессиональной		

этики. ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-6.1. Подбирает и использует инновационные психолого-педагогические технологии для организации образовательной деятельности обучающихся, формирования мотивации к обучению ОПК-6.2. Решает профессиональные задачи, связанные с использованием психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных для индивидуализации образовательной деятельности обучающихся. ОПК-6.3. Разрабатывает и использует психологопедагогические технологии, в том числе инклюзивные для адресной работы с различными контингентами обучающихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью ОПК-6.4. Проектирует индивидуальную образовательную деятельность обучающихся я с особыми образовательными потребностями. ОПК-6.5. Разрабатывает критерии и показатели для оценки эффективности использования психологопедагогических технологий в том числе инклюзивных, для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми

	образовательными		
	потребностями.		
Повышенный	На достаточно высоком уровне	37-41	зачтено
повышенный	проявляет:	37-41	3410110
	УК-1.1. Анализирует		
	проблемную ситуацию как		
	систему, выявляя ее		
	составляющие и связи между		
	ними.		
	УК-1.2. Определяет пробелы в		
	информации, необходимой для		
	решения проблемной ситуации,		
	и проектирует процессы по их		
	устранению.		
	УК-1.3. Критически оценивает		
	надежность источников		
	информации, работает с		
	противоречивой информацией из		
	разных источников.		
	УК-1.4. Разрабатывает и		
	содержательно аргументирует		
	стратегию решения проблемной		
	ситуации на основе системного и		
	междисциплинарного подходов.		
	УК-1.5. Строит сценарии		
	реализации стратегии, определяя		
	возможные риски и предлагая		
	пути их устранения.		
	ОПК-1.1. Выбирает		
	оптимальные пути решения		
	профессиональных задач,		
	опираясь на нормативно		
	правовые акты,		
	регламентирующие		
	образовательную и трудовую		
	деятельность в РФ.		
	ОПК-1.2. Проектирует пути		
	решения профессиональных		
	задач с учетом правовых,		
	нравственных и этических норм,		
	требований профессиональной		
	этики.		
	ОПК-1.3. Предлагает способы		
	оптимизации профессиональной		
	деятельности		
	ОПК-6.1. Подбирает и		
	использует инновационные		
	психолого-педагогические		
	технологии для организации		
	образовательной деятельности		
	обучающихся, формирования		
	мотивации к обучению		
	ОПК-6.2. Решает		
	профессиональные задачи,		
	связанные с использованием		
			33

	психолого-педагогических		
	технологий, в том числе		
	инклюзивных для		
	индивидуализации		
	образовательной деятельности		
	обучающихся.		
	ОПК-6.3. Разрабатывает и		
	использует психолого-		
	педагогические технологии, в		
	том числе инклюзивные для		
	адресной работы с различными		
	контингентами обучающихся:		
	одаренные дети, социально		
	уязвимые дети, дети, попавшие в		
	трудные жизненные ситуации,		
	дети-мигранты, дети-сироты,		
	дети с особыми		
	образовательными		
	потребностями		
	(аутисты, дети с синдромом		
	дефицита внимания и		
	гиперактивностью и др.), дети с		
	ограниченными возможностями		
	здоровья, дети с девиациями		
	поведения, дети с зависимостью		
	ОПК-6.4. Проектирует		
	индивидуальную		
	образовательную деятельность		
	обучающихся я с особыми		
	образовательными		
	потребностями.		
	ОПК-6.5. Разрабатывает		
	критерии и показатели для		
	оценки эффективности		
	использования		
	психологопедагогических технологий в том числе		
	инклюзивных, для		
	индивидуализации обучения,		
	развития, воспитания		
	обучающихся с особыми		
	образовательными		
<b>~</b> ~	потребностями.	20.26	
базовый	На среднем уровне проявляет:	28-36	зачтено
	УК-1.1. Анализирует		
	проблемную ситуацию как		
	систему, выявляя ее		
	составляющие и связи между		
	ними. Уис 1.2. Описатория		
	УК-1.2. Определяет пробелы в		
	информации, необходимой для		
	решения проблемной ситуации,		
	и проектирует процессы по их		
	устранению.		
	УК-1.3. Критически оценивает		
			3.4

надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения. ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути решения профессиональных задач, опираясь на нормативно правовые акты, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РФ. ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики. ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-6.1. Подбирает и использует инновационные психолого-педагогические технологии для организации образовательной деятельности обучающихся, формирования мотивации к обучению ОПК-6.2. Решает профессиональные задачи, связанные с использованием психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных для индивидуализации образовательной деятельности обучающихся. ОПК-6.3. Разрабатывает и использует психологопедагогические технологии, в том числе инклюзивные для адресной работы с различными контингентами обучающихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации,

	дети-мигранты, дети-сироты,		
	дети с особыми		
	образовательными		
	потребностями		
	(аутисты, дети с синдромом		
	дефицита внимания и		
	гиперактивностью и др.), дети с		
	ограниченными возможностями		
	здоровья, дети с девиациями		
	поведения, дети с зависимостью		
	ОПК-6.4. Проектирует		
	индивидуальную		
	образовательную деятельность		
	обучающихся я с особыми		
	образовательными		
	потребностями.		
	ОПК-6.5. Разрабатывает		
	критерии и показатели для		
	оценки эффективности		
	использования		
	психологопедагогических		
	технологий в том числе		
	инклюзивных, для		
	индивидуализации обучения,		
	развития, воспитания		
	обучающихся с особыми		
	образовательными		
	потребностями.		
Низкий	Не проявляет должного уровня	0-27	Не зачтено
	компетенций		

# 7.2.3 Спецификация оценочных средств

Проверяемые индикаторы проявления компет	енции
Устный ответ	
УК-1	

- УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.
- УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.
- УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.
- УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.
- УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения.

nym na yerpanenna.		
ОПК		
ОПК - 1	ОПК - 6	
ОПК-1.1. Выбирает оптимальные	ОПК-6.1. Подбирает и использует инновационные	
пути решения профессиональных	психолого-педагогические технологии для	
задач, опираясь на нормативно	организации образовательной деятельности	
правовые акты, регламентирующие	обучающихся, формирования мотивации к обучению	
образовательную и трудовую	ОПК-6.2. Решает профессиональные задачи,	
деятельность в РФ.	связанные с использованием психолого-	

ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики. ОПК-1.3. Предлагает способы

ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности

педагогических технологий, в том числе инклюзивных для индивидуализации образовательной деятельности обучающихся. ОПК-6.3. Разрабатывает и использует психологопедагогические технологии, в том числе инклюзивные для адресной работы с различными контингентами обучающихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью ОПК-6.4. Проектирует индивидуальную образовательную деятельность обучающихся я с особыми образовательными потребностями. ОПК-6.5. Разрабатывает критерии и показатели для оценки эффективности использования психологопедагогических технологий в том числе инклюзивных, для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

#### 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### Устный ответ

Устный ответ представляет собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение. Подготовка к устному ответу осуществляется в ходе самостоятельной работы магистрантов и включает в себя изучение материала по вопросам для подготовки к зачету. Помимо основного материала магистрант должен изучить рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов.

При устном выступлении магистранту следует придерживаться регламента, т.е. соблюдать указанное преподавателем время выступления. Как правило, продолжительность выступления с устным ответом не превышает 7-10 минут.

При оценке уровня сформированности компетенций преподаватель учитывает полноту и правильность ответа по содержанию, его соответствие действующему законодательству, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе с будущей профессиональной деятельностью, использование профессиональной терминологии. При оценке уровня сформированности компетенций преподаватель учитывает полноту и правильность ответа по содержанию, его соответствие действующему законодательству, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе с будущей профессиональной деятельностью, использование профессиональной терминологии.

# Примеры вопросов для устного ответа

- 1. Обоснуйте черты субъект-субъектного подхода в образовании.
- 2. Перечислите организационные условия персонализации обучения в школе и вузе.
- 3. Раскройте особенности личностно-ориентированного образования.
- 4. Что такое качество образования.
- 5. Обоснуйте возможности использования формирующего оценивания в общем образовании.

# Бланк самооценки

1	2.	3	4
Категории анализа	Самоконтроль	3	Оценка
Traire i opini unamisu	Cumonomposis	Комментарий	одении
Магистрант ценит хорошо обоснованное		rtommerrapini	
мнение.			
Магистрант прикладывает необходимые			
усилия для формирования обоснованного			
мнения.			
Магистрант более сосредоточен на			
обоснованности аргумента, нежели на личном			
восприятии.			
Магистрант различает, когда факты			
подтасовывают для убеждения аудитории.			
Магистрант определяет, где допущены			
собственные предположения.			
Магистрант определяет, где допущены			
предположения других.			
Магистрант составляет обоснованные			
прогнозы, обоснованные глубоком понимании			
предметной области.			
Магистрант пересматривает прогнозы, если			
необходимо.			
Магистрант использует личный опыт и знания			
для создания выводов и заключений.			
Магистрант использует глубокое понимание			
концепций тем для создания выводов и			
заключений.			
Магистрант делает заключения и добавляет к			
опытным данным значение и расставляет			
правильные акценты в видении проблемы.			
Магистрант использует дедуктивные			
рассуждения для обобщений.			
Магистрант использует индуктивное			
рассуждение для понимания незнакомых			
концепций.			
Магистрант использует конструкции "Если			
то" для заключений об отношениях.			
Магистрант создает детальное визуальное			
представление системы, в котором показывает			
причины и их следствия.			
Магистрант использует подходящий для			
данной области знаний язык для описания			
выводов и рассуждений.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L	1	

Критерии оценивания устного ответа

Критерий	Балл
Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	1
составляющие и связи между ними.	
Определяет пробелы в информации, необходимой для решения	1
проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	

Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.	2
Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения	2
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	
подходов.	
Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и	2
предлагая пути их устранения.	
Выбирает оптимальные пути решения профессиональных задач,	2
опираясь на нормативно-правовые акты, регламентирующие	
образовательную и трудовую деятельность в РФ	
Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых,	3
нравственных и этических норм, требований профессиональной этики	
Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности	2
Максимальный балл	15

# 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

# а) Основная литература

- 1. Байбородова Л.В., Чернявская А.П. Методология и методы научного исследования: учебное пособие Ярославль: РИО ЯГПУ, 2014 283 с. (13)
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 221 с. (электрон. Ресурс)
- 3. Байбородова Л.В., Куприянова Г.В., Степанов Е.Н., Золотарева А.В., Кораблева А.А. Технологии педагогической деятельности. Часть 3: Проектирование и программирование: учебн. пособие / Под ред. Л.В. Байбородовой. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2012. 318 с. (20, Гриф УМО).
- 4. Чернявская А.П., Байбородова Л.В., Харисова И.Г. Технологии педагогической деятельности. Часть 1: Образовательные технологии: учебн. пособие / Под ред. Л.В. Байбородовой и А.П. Чернявской. Изд. 2-е, доп и испр. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2016. 340 с. (20, Гриф УМО).

# б) Дополнительная литература

- 1. Байбородова Л.В. Практика студентов магистратуры направления "Педагогика" [Текст]: метод. пособие / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. Ярославль: Изд-воЯГПУ, 2010. 66 с. (40).
- 2. Загвязинский В.И., Атаханов Р. Методология и методы психологопедагогического исследования: учебное пособие. - М.: Издателоьский центр «Академия», 2003. - 208 с. (15)
- 3. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. М.: Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (электрон. Ресурс)
- 4. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учеб. пособие для студ.вузов / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 368 с. (42, 2008 год 18, 2007 год 10, гриф МО).
- 5. Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика: учебник для студентов учреждений высш.проф.образования. Издательский центр «Академия», 2011. С.87-114. (30)
- 4. Байбородова Л.В., Подготовка и защита магистерской диссертации, Ярославль, РИО ЯГПУ, 2014, 91с (5)
- 5. Борытко Н.М. и др., Методология и методы психолого-педагогических исследований, М, Академия, 2009, 320c (28)

# в) Программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (http://www.iprbookshop.ru)
- 3. ФГНУ «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)
  - 5.ЭПС «Система Гарант-Максимум»
  - 6.ЭПС «Консультант Плюс»
  - 7.Информационная система «Единое окто доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
  - 8. Научная педагогическая электронная библиотека <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>
  - 9. Электронная библиотека: библиотека диссертаций. Российская государственная библиотека http://diss.rsl.ru/.

# 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

# Главные особенности изучения дисциплины:

- междисциплинарность изучаемого предмета представляет главную его особенность.
- направленность на научные интересы магистранта основная особенность данной дисциплины.
- *практикоориентированность*, изучение каждой темы курса готовит студента к решению определенной профессиональной задачи и предполагает не только формирование теоретической основы для ее решения, но и развитие практических умений в сфере организации отдельных этапов педагогического процесса;
- *субъектноориентированность*, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- рефлексивность, технология изучения дисциплины предполагает постоянное обращение студента к формируемым у него профессионально значимым компетенциям, по итогам изучения каждой темы необходимо самостоятельно оценивать результаты своей образовательной деятельности, определяя причины возникающих проблем и перспективы дальнейшего развития умений решать профессиональные задачи;
- рейтинговость, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя разноуровневые задания, оцениваемые в диапазоне от одного до трех баллов и задания для самостоятельной работы, выполняя которые студент может получить три балла, получаемые в процессе работы баллы суммируются и учитываются при выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины;
- преемственность, изучение дисциплины является необходимой составляющей освоения научно-методологического модуля, осваиваемые в рамках отдельных тем элементы компетенций и формируемый студентами субъективный опыт решения профессиональных задач, необходимы для успешной работы в период научно-исследовательской практики.

- специфика методов и приемов изучения дисциплины в единстве с условиями проектной деятельности мотивируют к созданию и активному использованию электронной образовательной среды.

Программа дисциплины предполагает проведение по каждой теме практических занятий. Тематический план включает темы, изучение которых направлено на формирование профессионально значимых компетенций.

Практические задания в рамках изучения дисциплины предполагают осуществление практической деятельности обучающегося в научно-исследовательской деятельности.

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Основные тенденции развития отечественного общего, профессионального и дополнительного образования.
- 2. Интеграция отечественной системы образования и мирового образовательного пространства.
  - 3. Современные подходы в образовании.
  - 4. Оценка качества образования.
  - 5. Психологические аспекты оценочной деятельности субъектов обучения.
  - 6. Психологические особенности обучающегося.
  - 7. Педагогические подходы и технологии развития субъектности обучающихся.
  - 8. Развитие обучающихся в условиях инклюзивного образования.
  - 9. Понятие цифровой образовательной среды и ее многоаспектность.
- 10. Технологии дистанционного образования. Современные цифровые образовательные ресурсы.

# Методические указания для преподавателя

Организация работы по освоению дисциплины «Актуальные проблемы педагогики и психологии образования» строится с учетом того, что процесс познания включает в себя три уровня усвоения учебного материала: нормативно-декларативные знания, отвечающие на вопрос «что?»; процедурные знания, умения, способы деятельности (как?); структурные знания, умения и способы деятельности (почему?). Несмотря на то, что каждое занятие включает в себя формирование всех трех уровней, все же на разных этапах овладения дисциплиной и в разных учебно-организационных формах приоритетным выступает один из компонентов содержания – конкретно-событийная сторона, методическая или теоретическая.

Основной формой ознакомления студентов с теоретическими аспектами дисциплины являются лекции и практические занятия, на которых магистранты знакомятся с теоретическими темами происходит актуализация И курса, раскрываются методологические основы и научно-исследовательский потенциал. Главный акцент при этом делается на разъяснении наиболее трудных для понимания, спорных проблем. Практическая реализация полученных на этих занятиях знаний осуществляется затем на протяжении всей самостоятельной работы магистрантов при подготовке ими заданий, а также в ходе дискуссий на практических занятиях. Задача практических занятий заключается в дальнейшем, более конкретизированном освоении студентами содержания тем, а также рассмотрении ряда актуальных проблем изучаемой дисциплины. Для практических занятий магистранты должны подготовиться к работе с первоисточниками, а также к обсуждению дискуссионных, контрольных вопросов по теме занятия. Дискуссия должна проводиться самими студентами при контроле и регулировании со стороны преподавателя. Основными формами проведения семинара являются: развернутое обсуждение темы. Огромное значение имеет применение интерактивных методов обучения.

Эффективность самооценки (оценки) усвоения магистрантом курса достигается тем, что для каждого уровня учебного материала предлагаются оптимально подобранные формы самоконтроля и контроля.

По окончании семестра проводится проверка усвоения дисциплины во всем объеме поставленных задач, и, прежде всего, уровня сформированности соответствующих компетенций. При этом практикоориентированность в организации курса определяет выбор способов проверки - самоанализ достигнутых результатов и обусловивших их причин студент проводит на основе заполнения предложенных ему бланков самооценки.

В процессе изучения дисциплины целесообразно использовать такие технологии как дискуссия, дебаты, педагогические мастерские, «Развитие критического мышления через чтение и письмо», проблемное обучение, метод проектов, перевернутый класс.

При организации изучения дисциплины преподаватель должен обращать внимание на следующие моменты:

- развитие студентами в процессе освоения дисциплины выделенных компетенций (на первом занятии студенты должны получить список развиваемых компетенций, оценить уровень их развития у себя, провести планирование форм и методов их развития; при всех ситуациях само- и взаимо- оценивания и оценки со стороны преподавателя необходимо обращать внимание на выделенные компетенции; в завершении изучения курса каждый студент оценивает уровень сформированности компетенций и определяет цели и задачи на период исследовательской практики);

-организуется проведение студентами занятий или фрагментов занятий, составление ими тестов и опросников для проверки усвоенного материала, проведение студентами ряда исследовательских методик на базе образовательных учреждений с последующей обработкой и анализом данных; используется самооценка и взаимооценка достижений студентов при изучении каждой темы.

## Методические указания к заданиям разного вида:

#### Устный ответ:

Ответ должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение.

Подготовка устного выступления может включать в себя следующие этапы:

- 1) определение примерного плана выступления в соответствии с темой;
- 2) работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- 3) выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- 4) предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
  - 5) выработка целостного текста устного выступления.

При устном выступлении магистранту следует придерживаться регламента, т.е. соблюдать указанное преподавателем время выступления. Как правило, продолжительность выступления с устным ответом на занятии не превышает 7-10 минут.

При оценке уровня сформированности компетенций преподаватель учитывает полноту и правильность ответа по содержанию, его соответствие действующему законодательству, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе с будущей профессиональной деятельностью, использование профессиональной терминологии.

# Письменное практическое задание:

В письменной работе формулируется авторское понимание проблемы, предлагаемые выводы, основанные на теории.

Выполнение письменной работы может подразумевать соблюдение следующей логической последовательности:

- осмысление избранной темы (проблемы) для освещения в письменной работе;
- поиск информационных материалов, документальных и нормативно-правовых источников;
  - систематизация материалов и выработка плана написания работы;
  - написание текста работы;
- обработка рукописи, оформление научно-справочного аппарата, приложений, титульного листа.

При выполнении письменной работы магистрант должен использовать лекционный материал, рекомендованную литературу, нормативные источники.

При оценивании учитывается правильность и полнота составленного документа и его соответствие действующему законодательству.

#### Докдад:

Доклад готовится в рамках самостоятельной работы магистранта, итоговый вариант

сдается преподавателю и публично защищается на практическом занятии.

Структура доклада содержит следующие разделы:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание, или краткий план, выполняемой работы;
- 3. введение:
- 4. основная часть, включающая 1-2 параграфа;
- 5. заключение;
- 6. список использованной литературы (библиографию).

Объем доклада составляет 5-8 страниц. Доклад готовится под руководством преподавателя, который ведет практические занятия.

Рекомендации по подготовке доклада:

- перед началом работы по написанию доклада согласовать с преподавателем тему, структуру, литературу, а также обсудить ключевые вопросы, которые следует раскрыть в докладе:
  - представить доклад научному руководителю в письменной форме;
- выступить на практическом занятии с 10-минутной презентацией своего доклада, ответить на вопросы учебной группы.

Основными требованиями к докладу, по которым происходит оценивания выполненной работы, являются:

- соответствие содержания доклада теме, ее цели и поставленным задачам;
- актуальность и практическая значимость темы, взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
  - анализ степени научной разработанности избранной темы исследования;
- логическая последовательность изложения материала, четкая целевая ориентация работы, ее завершенность;
- актуальность, доказательность и достоверность представленного в работе эмпирического материала, аргументированность и обоснованность выводов и предложений по исследуемой проблеме, соответствующих поставленным задачам исследования;
- самостоятельное и творческое выполнение работы, наличие у автора собственных суждений по проблемным вопросам темы;
  - лаконичное и грамотное изложение материала;
  - оформление работы в соответствии с требованиями:
  - владение автором материалом при защите доклада.

#### Pedepam:

Реферат готовится в рамках самостоятельной работы магистранта и публично защищается на практическом занятии.

Примерные этапы работы на рефератом: формулирование темы (тема должна быть актуальной, оригинальной и интересной по содержанию, примерные темы даются преподавателем); подбор и изучение основных источников по теме (как правило, не менее 10); составление библиографии; обработка и систематизация информации; разработка плана; написание реферата (доклада); публичное выступление с результатами исследования.

Работа должна отражать: знание современного состояния проблемы; знание законодательства и судебной практики; обоснование выбранной темы; использование известных результатов и фактов; полноту цитируемой литературы, ссылки на работы ученых, занимающихся данной проблемой; актуальность поставленной проблемы; материал, подтверждающий научное либо практическое значение в настоящее время.

В целях оказания магистранту теоретической и практической помощи в период подготовки и написания работы, с ним работает научный руководитель, который осуществляет лишь руководство написанием работы.

Структура реферата содержит следующие разделы:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание, или краткий план, выполняемой работы;
- 3. введение;
- 4. основная часть, включающая 1-2 параграфа;

- 5. заключение;
- 6. список использованной литературы (библиографию).

Требования к оформлению и содержанию реферата. Реферат должен быть напечатан 12 или 14 шрифтом через 1,5 интервала (MS Word), общим объемом от 10 до 15 (примерно) страниц. Страницы должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется.

Введение должно включать теоретическое и практическое обоснование выбранной темы, ее актуальность или практическую значимость, раскрывать цель исследования.

Основная часть предполагает последовательное, логичное и доказательное раскрытие заявленной темы со ссылками на нормативные правовые акты и источники специальной литературы, с соответствующим оформлением ссылок (сносок).

Заключение содержит до 1 страницы текста, в котором отмечаются степень достижения целей, выводы, обобщающие авторскую позицию по изученной проблеме.

Процедура защиты: устное выступление на практическом занятии, возможно предварительное составление презентации, далее групповое обсуждение с вопросами всех присутствующих.

Критериями оценки уровня сформированности компетенций при написании реферата выступают актуальность выбранной темы, соответствие действующему законодательству, владение автором материалом по теме, самостоятельность и аргументированность сделанных выводов, построение суждений (логичность изложения), качество текста (использование правовых категорий и дефиниций), эмпирическая основа, владение автором материалом при защите реферата.

### 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;
- 4. Раздаточный материал;
- 5. Хрестоматийный материал;
- 6. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

#### 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении:

#### 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	1			
		1			
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	10			
В том числе:					
Лекции	2	2			

Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	62	62		
В том числе:				
Работа с библиографическими базами	8	8		
Подготовка материалов для выполнения и выполнение практических заданий	12	12		
Подготовка рефератов	14	14		
Подготовка к проведению фрагментов занятий	10	10		
Подготовка докладов	6	6		
Подготовка опорных конспектов по темам	12	12		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	3a	чет		
Общая трудоемкость часов	72	72		
Зачетных единиц	2	2		

#### 13.2. Содержание дисциплины

#### 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины и входящие в нее темы	Лекции	Практ. занятия (семинары)	Самост. работа студ.	Лабор. занятия	Всего часов
1	Актуальные тенденции развития образования	1	2	18		21
	1.1.Основные тенденции развития отечественного общего, профессионального и дополнительного образования.	1	-	6		7
	1.2.Интеграция отечественной системы образования и мирового образовательного пространства.		1	6		7
	1.3.Современные подходы в образовании.	-	1	6		7
2	Качество образования и проблемы его измерения и оценки		2	13		15
	2.1.Оценка качества образования.		1	6		7
	2.2.Психологические аспекты оценочной деятельности субъектов		1	7		8

	обучения.				
3	Проблема становления человека как субъекта образования		2	15	17
	3.1.Психологические особенности обучающегося.		1	7	9
	3.2.Педагогические подходы и технологии развития субъектности обучающихся.	-	1	4	6
	3.3. Развитие обучающихся в условиях инклюзивного образования	-		4	6
4	Цифровая образовательная среда	1	2	16	19
	4.1.Понятие цифровой образовательной среды и ее многоаспектность.	1	-	8	9
	4.2. Технологии дистанционного образования. Современные цифровые образовательные ресурсы.	-	2	8	10
	Всего:	2	8	62	72

## 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 13.3.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

No	Тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
п/п		
1	Основные тенденции развития	Подобрать примеры к каждой из основных
	отечественного общего,	тенденций развития образования в России
	профессионального и	Составить кластер по теме
	дополнительного образования	Составить опорный конспект по теме
2	Интеграция отечественной	Проанализировать одну из зарубежных систем
	системы образования и	образования
	мирового образовательного	Проанализировать Болонские соглашения и их
	пространства	влияние на развитие отечественной системы
		высшего образования
		Составить опорный конспект по теме
3	Современные подходы в	Подготовить выступление с представлением и
	образовании	анализом одного из подходов в образовании
		(компетентностный, системный, деятельностный и
		др.)
		Составить опорный конспект по теме
4	Оценка качества образования	Подготовить доклада, представляющий
		современные средства оценивания
		Подготовить доклада, представляющей
		международные системы оценки качества
		образования
		Составить библиографического списка по теме
		Составить опорный конспект по теме
5	Психологические аспекты	Написать реферат по теме
	оценочной деятельности	Составить опорный конспект по теме
	субъектов обучения	

6	Психологические особенности	Попроторить поклад по томо
6		Подготовить доклад по теме
	обучающегося	Составить опорный конспект по теме
7	Педагогические подходы и	Разработать конспект занятия (урока) с
	технологии развития	использованием одной из технологий развития
	субъектности обучающихся	субъектности обучающегося
		Составить библиографический список по теме
		Составить опорный конспект по теме
8	Развитие обучающихся в	Подготовить и провести фрагмента занятия по теме
	условиях инклюзивного	Составить опорный конспект по теме
	образования	
9	Понятие цифровой	Подготовить реферат по теме
	образовательной среды и ее	Составить опорный конспект по теме
	многоаспектность	
10	Технологии дистанционного	Подготовить занятие по теме
	образования.	Представить один из образовательных ресурсов.
	Современные цифровые	Составить опорный конспект по теме
	образовательные ресурсы.	

# Министерство просвещения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

пр		УТВЕРЖДАЮ по учебной работе М.Ю. Соловьев
<u> </u>	»	2022 г.

#### Программа учебной дисциплины

Наименование дисциплины: К.М.01.04 Современная дидактика высшего образования

Рекомендуется для всех направлений подготовки

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Разработчик:

профессор, доктор педагогических наук

А.П. Чернявская

#### Утверждена на заседании кафедры

педагогических технологий педагогических технологий «22» апреля 2022 г. Протокол № 9

Зав. кафедрой

Л.В. Байбородова

#### 2. Цели и задачи дисциплины:

**Цель дисциплины** «Современная дидактика высшего образования» - сформировать у студентов магистратуры умения по проектированию и реализации программ обучения на различных ступенях в организациях профессионального образования.

Основными задачами курса являются:

- понимание проблем дидактики высшего и среднего профессионального образования;
- понимание сущности дидактических теорий профессионального образования, теорий становления личности в образовательной и профессиональной деятельности;
- овладение умениями по формированию индивидуального стиля преподавательской деятельности на основе анализа и оценки основных аспектов педагогической деятельности;
- формирование умения по использованию современных образовательных технологий в процессе преподавания в высшей школе;
- овладение умениями по проектированию программ учебных дисциплин в условиях ФГОС третьего поколения;
- овладение умениями по реализации программ учебных дисциплин на основе деятельностного и компетентностного подходов.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть ОПОП.

#### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

К	ОМПЕТЕНЦИИ	Индикаторы	Оценочные
Шифр	Формулировка	мулировка	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели. УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений. УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде. УК-3.4. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат.	Устный ответ, письменное практическое задание, доклад, тест, реферат
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	УК-6.1. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки. УК-6.2. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных	Устный ответ, письменное практическое задание, доклад, тест, реферат,

	самооценки	компетенций и социальных навыков.	
	Camoogonikii	УК-6.3. Выстраивает гибкую	
		профессиональную траекторию с учетом	
		накопленного опыта профессиональной	
		деятельности, динамично изменяющихся	
		требований рынка труда и стратегии	
		личного развития.	
		ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути	Устный ответ,
		решения профессиональных задач,	письменное
		опираясь на нормативно-правовые акты,	практическое
	Способен	регламентирующие образовательную и	задание,
	осуществлять и	трудовую деятельность в РФ	доклад, тест,
	оптимизировать	ОПК-1.2. Проектирует пути решения	реферат
	профессиональную	профессиональных задач с учетом	рофория
	деятельность в	правовых, нравственных и этических	
ОПК-	соответствии с	норм, требований профессиональной	
1	нормативными	этики	
	правовыми актами в	ОПК-1.3. Предлагает способы	
	сфере образования и	оптимизации профессиональной	
	нормами	деятельности	
	профессиональной	ОПК-1.4. Проектирует процесс решения	
	ЭТИКИ	профессиональной задачи с учетом	
		обеспечения защиты достоинства и	
		интересов обучающихся	
		ОПК-3.1. Разрабатывает варианты	Устный ответ,
		использования в учебном процессе	письменное
		инновационных форм и методов	практическое
		обучения, в том числе выходящих за	задание,
		рамки учебных занятий: проектная	доклад, тест,
		деятельность, лабораторные	реферат
		эксперименты и полевая практика и т.п.	
		ОПК-3.2. Подбирает и обосновывает	
		целесообразность использования для	
	Способен	организации учебной и воспитательной	
		деятельности специальных подходов к	
	проектировать	обучению и воспитанию в целях	
	организацию совместной и	включения в образовательный процесс	
	индивидуальной	всех обучающихся, в том числе с	
ОПК-	индивидуальной учебной и	особыми образовательными	
3	воспитательной	потребностями	
	деятельности	ОПК-3.3. Проектирует и предлагает	
	обучающихся, в том	рекомендации по созданию ситуаций	
	числе с особыми	учебного сотрудничества и	
	образовательными	взаимодействия, обучающихся в целях	
	потребностями	эффективного решения образовательных	
	norpoonoon,min	задач	
		ОПК-3.4. Проектирует совместную и	
		индивидуальную учебную и	
		воспитательную деятельность	
		обучающихся на основе методики	
		преподавания, деятельностного подхода,	
		инновационных технологий, требований	
		федеральных государственных	
		образовательных стандартов	
		ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные	

ОПК-4	Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно- нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся  ОПК-4.1. Проектирует систему воспитательных целей и задач, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера ОПК-4.2. Предлагает рекомендации по проектированию ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует систему мероприятий по духовно-нравственному воспитанию обучающихся на основе базовых национальных ценностей ОПК-4.5. Создает и реализует инновационные проекты в сфере организации духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Устный ответ, письменное практическое задание, доклад, тест, реферат
-------	--	--	---

## **4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	2			
Контактная работа с преподавателем (всего)	24	24			
В том числе:					
Лекции	8	8			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	48	48			
В том числе:					
Работа с библиографическими базами	12	12			

Подготовка материалов для выполнения и выполнение практических заданий	12	12		
Подготовка рефератов	12	12		
Подготовка к проведению фрагментов занятий	12	12		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет		
Общая трудоемкость часов	72	72		
Зачетных единиц	2	2		

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Содержание высшего образования	1.1 Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования 1.2 Содержание высшего педагогического образования
2	Организация, формы и методы обучения в вузе	2.1 Формы и методы обучения в вузе 2.2 Организация самостоятельной работы и научно- исследовательской работы студентов 2.3 Организация педагогической практики студентов 2.4 Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения 2.5 Процесс воспитания студентов в вузе
3	Преподаватель в системе высшего образования	3.1 Преподаватель в системе высшего образования

#### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и входящие в нее темы	Лекции	Практ. занятия (семинары)	Самост. работа студ.	Лабор. занятия	Всего часов
1	Раздел 1: Содержание высшего образования	2	6	12		20
	1.1 Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования	1	2	4		7
	1.2 Содержание высшего педагогического образования	1	4	8		13
2	Организация, формы и методы обучения в вузе	4	8	24		36
	2.1 Формы и методы обучения в вузе	1	3	6		10
	2.2 Организация самостоятельной	1	2	4		7

	работы и научно-исследовательской работы студентов				
	2.3 Организация педагогической практики студентов	1	-	4	5
	2.4 Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения	1	1	6	8
	2.5 Процесс воспитания студентов в вузе	-	2	4	6
3	Преподаватель в системе высшего образования	2	2	12	16
	3.1 Преподаватель в системе высшего образования	2	2	12	16
	Bcero:	8	16	48	72

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№	Тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
п/п		
1	Задачи дидактики высшего	1. Работа с библиографическими базами:
	образования в системе	- Сделать схему непрерывного образования в
	непрерывного образования	России (всех ступеней, видов и форм)
		- Выделить 10 главных черт современного высшего
		образования в России
2	Содержание высшего	1. Работа с библиографическими базами:
	педагогического образования	- Основные черты каждого из подходов –
		материалистского, фундаментального,
		деятельностного.
		- По 10 плюсов и минусов каждого из подходов.
		- Перечень факторов, влияющих на определение
		содержания образования
		2. Разработка собственной учебной программы на
		основе модели ФГОС третьего поколения.
3	Формы и методы обучения в	- Классификация методов обучения - реферат.
	вузе	- Разработать план-конспект лекции к одной из тем
		своей Программы учебной дисциплины с
		включением какой-либо активной формы
		- Провести разработку цикла семинарских занятий
		в европейской модели обучения – реферат.
4	Организация самостоятельной	- Разработка содержания темы в любой технологии
	работы и научно-	смешанного обучения – разработка фрагмента
	исследовательской работы	занятия.
	студентов	
5	Организация педагогической	- Подготовка и проведение занятия для группы.
	практики студентов	
6	Особенности организации	- Составить библиографический список по теме

	профессиональной подготовки	«Профессиональная подготовка студентов заочного
	студентов заочного отделения	отделения»
		- Разработка контрольной работы для студентов
		заочного отделения по теме своей Программы
		учебной дисциплины.
7	Процесс воспитания студентов	- Ознакомиться с Концепцией организации
	в вузе	воспитательной работы ЯГПУ им. К.Д. Ушинского.
		- Разработка фрагмента занятия воспитательной
		направленности по теме.
8	Преподаватель в системе	- Выполнить методику диагностики
	высшего образования	индивидуального стиля деятельности.
		- Представить результаты заполнения «Рабочей
		тетради профессионального развития».

#### 6.2. Тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрена

#### 6.3. Примерная тематика рефератов

- 1. Концепции современного высшего образования.
- 2. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 3. Анализ публикаций в периодической печати за последние два года по оцениванию учебной деятельности студентов.
- 4. Взаимосвязь личностного и профессионального компонентов в образовательном процессе высшей школы.
- 5. Психодиагностика и диагностика учебных достижений, аттестация студентов.
- 6. Педагогические технологии развития субъектности обучающегося.
- 7. Использование педагогических технологий в преподавании...
- 8. Обобщение журнальной периодики по проблемам дидактики высшей школы.
- 9. Субъект-субъектный подход в обучении и его возможности при воздействии на личность обучающихся.
- 10. Целеполагание и прогнозирование при конструировании технологий обучения.
- 11. Компетентность преподавателя вуза.

#### 7. Фонды оценочных средств

### 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы дисциплины	Средства текущего	Перечень
	контроля	компетенций
		(указать шифр)
Задачи дидактики высшего образования в	Устный ответ,	УК-3
системе непрерывного образования	письменное	УК-6
Содержание высшего педагогического	практическое	ОПК-1
образования	задание, доклад,	ОПК-3
	тест, реферат	ОПК-4
Формы и методы обучения в вузе	Устный ответ,	УК-3
Организация самостоятельной работы и	письменное	УК-6
научно-исследовательской работы студентов	практическое	ОПК-1
Организация педагогической практики	задание, доклад,	ОПК-3

студентов	тест, реферат	ОПК-4
Особенности организации		
профессиональной подготовки студентов		
заочного отделения		
Процесс воспитания студентов в вузе		
Преподаватель в системе высшего	Устный ответ,	УК-3
образования	письменное	УК-6
	практическое	ОПК-1
	задание, доклад,	ОПК-3
	тест, реферат	ОПК-4

**Текущий контроль осуществляется** на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

#### Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных/практических занятий – 3 балла.

Выступление на практических занятиях:

активное участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы (1-2 балла):

периодическая активность — 1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий — 2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – в соответствии с методическими рекомендациями (в зависимости от сложности заданий)

#### Рейтинг план

	Базовая часть				
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов		
Контроль посещаемости	Посещение лекционных, практических (лабораторных) занятий	0	3		
	Итого	0	3		
	Наименование темы	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов		
	Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования	1	2		
	Содержание высшего педагогического образования	1	2		
Контроль работы на	Формы и методы обучения в вузе	1	2		
занятиях	Организация самостоятельной работы и научно- исследовательской работы студентов	1	2		
	Организация педагогической практики студентов	1	2		
	Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения	1	2		

	Процесс воспитания студентов в	1	2
	вузе		
	Преподаватель в системе высшего	1	2
	образования		
	Итого	11	19
Всего за ве	Итого сь период обучения	11 11	19 19
	1	11 11 5	17

Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 11 баллов

#### Примеры заданий для практических занятий

- Сделать схему непрерывного образования в России (всех ступеней, видов и форм)
- Подготовить доклад «Система высшего образования одной из зарубежных стран»
- Выделить 10 главных черт современного высшего образования в России
- Основные черты каждого из подходов материалистского, фундаментального, деятельностного.
  - По 10 плюсов и минусов каждого из подходов.
  - Перечень факторов, влияющих на определение содержания образования
- Разработка собственной учебной программы на основе модели ФГОС третьего поколения.
  - Классификация методов обучения конспект.
- Разработать план-конспект лекции к одной из тем своей Программы учебной дисциплины с включением какой-либо активной формы
  - Провести разработку цикла семинарских занятий в европейской модели обучения.
- Разработка веб-квеста по теме «Организация самостоятельной работы и научноисследовательской работы студентов».

Подготовка и проведение занятия для группы «Организация педагогической практики студентов».

- Составить библиографический список по теме «Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения».
  - Разработка проекта по теме «Процесс воспитания студентов в вузе».
  - Выполнить методику диагностики индивидуального стиля деятельности.
  - Представить результаты заполнения «Рабочей тетради».

#### Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Логичность изложения	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

#### 7.1.1. Устный ответ

Устный ответ проводится на практических занятиях и призван сформировать знания по дисциплине.

Подготовка к устному ответу осуществляется в ходе самостоятельной работы магистрантов и включает в себя изучение материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала магистрант должен изучить рекомендованную литературу и

информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ на основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя или группы. Ответ должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение.

Подготовка устного выступления может включать в себя следующие этапы:

- 6) определение примерного плана выступления в соответствии с темой;
- 7) работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- 8) выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- 9) предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
  - 10) выработка целостного текста устного выступления.

При устном выступлении магистранту следует придерживаться регламента, т.е. соблюдать указанное преподавателем время выступления. Как правило, продолжительность выступления с устным ответом на занятии не превышает 7 – 10 минут.

При оценке уровня сформированности компетенций преподаватель учитывает полноту и правильность ответа по содержанию, его соответствие действующему законодательству, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе с будущей профессиональной деятельностью, использование профессиональной терминологии.

#### Примерные контрольные вопросы по темам для устного ответа

- 1. Назовите основные тенденции развития высшего образования в России.
- 2. Каковы тенденции развития высшего образования в мире.
- 3. Приведите пример педагогических технологий развития субъектности студента. Раскройте суть одной из технологий.
- 4. Назовите основные концепции современного высшего образования.
- 5. Дайте характеристику одной из концепций высшего образования.
- 6. Дайте характеристику форм и методов обучения в вузе.
- 7. Приведите примеры активных форм организации лекций.
- 8. Назовите типы семинарских занятий.
- 9. Взаимосвязь личностного и профессионального компонентов в образовательном процессе высшей школы.
- 10. Что относится к эвристическим формам и методам самостоятельной работы студентов.
- 11. Каковы принципы организации педагогической практики студентов.
- 12. Использование педагогических технологий в преподавании...
- 13. Определите наиболее эффективные формы самоорганизации студентов.
- 14. Обобщение журнальной периодики по проблемам дидактики высшей школы.
- 15. Каковы основные компетенции преподавателя высшей школы.

#### Критерии оценивания ответов

Критерий	Балл
Соответствие ответа поставленному вопросу	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Привлечение информации из лекции и рекомендованных источников	0,5
информации	
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

#### Ответ на вопрос

*Базовый уровень* — использование материалов основного учебника по курсу, репродуктивно-аналитический характер ответа.

Повышенный уровень – использование дополнительных источников информации, умение подтверждать теорию примерами из практики, проблемный и конструктивно-аналитический

#### 7.1.2. Письменное практическое задание

Письменная работа представляет собой разработку магистрантом документа для формирования соответствующих умений и навыков. Подготовка письменной работы происходит в рамках самостоятельной работы магистранта. Выполненное задание сдается преподавателю на проверку и выставления соответствующей оценки (баллов).

#### Практические задания

- 1. Дать характеристику субъектов образовательного процесса. Индивидуализация обучения для людей с особыми образовательными потребностями.
- 2. Модульный подход к составлению учебных планов и программ. Показать на примере своей программы учебной дисциплины.
- 3. Опишите на примере разработки своей программы учебной дисциплины процесс этой работы. Дайте характеристику видов и типов лекций. Приведите пример разработки лекции в активной форме.
- 4. Активные формы лекции. Приведите примеры разработки лекций в активной форме.
  - 5. Опишите основы планирования и подготовки лекционных курсов.
- 6. Обоснуйте и опишите процесс планирования цикла семинарских занятий по учебной дисциплине.
- 7. Экзамены в высшей школе. Описать планирование содержания экзамена по учебной дисциплине.
  - 8. Провести анализ программы учебной дисциплины, разработанной однокурсником.
- 9. Семинарские, практические и лабораторные занятия в высшей школе. Типы семинарских занятий. Обоснуйте способы и методы индивидуализации обучения в процессе планирования семинарских занятий.
- 10. Тест как метод проверки результатов обучения. Обоснуйте структуру и содержание собственного итогового теста по учебной дисциплине.

Критерии оценивания письменного практического задания

Критерий	Балл
Соответствие ответа поставленному вопросу	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Привлечение информации из лекции и рекомендованных источников	0,5
информации	
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

#### **7.1.3** Доклад

Доклад – результат проведенного магистрантом исследования по определенной тематике. При выполнении доклада магистрант должен продемонстрировать три главных качеств: умение провести исследование, умение преподнести (презентовать) результаты слушателям и умение квалифицированно ответить на вопросы.

#### Примерные темы докладов

- 1. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 2. Тенденции развития высшего образования в мире.
- 3. Педагогические технологии развития субъектности студента. Раскройте суть одной из технологий.
- 4. Концепции современного высшего образования.
- 5. Подходы к формированию содержания обучения в вузе.
- 6. Формы и методы обучения в вузе.
- 7. Активные форм организации лекций.

- 8. Типы семинарских занятий в вузе.
- 9. Взаимосвязь личностного и профессионального компонентов в образовательном процессе высшей школы.
- 10. Продуктивные и эвристические формы и методы самостоятельной работы студентов.
- 11. Принципы организации педагогической практики студентов.
- 12. Использование педагогических технологий в преподавании...
- 13. Эффективные формы самоорганизации студентов.
- 14. Обобщение журнальной периодики по проблемам дидактики высшей школы.
- 15. Основные компетенции преподавателя высшей школы.

Критерии оценивания докладов

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры доклада (обоснование актуальности	0,5 балла
темы, основная часть, заключение).	
Разнообразие представленных в докладе точек зрения на проблему	1 балл
Логика и грамотность изложения материала	0,5 балла
Наличие презентации для сопровождения	1 балл
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	1 балл
Максимальный балл	4

#### 7.1.4. Тест

Тестирование является одной из форм текущего контроля и позволяет преподавателю проверить сформированный уровень знаний по дисциплине.

Тесты включают в себя:

- вопросы с множественным выбором;
- вопросы на соответствие;
- вопросы, связанные дополнением контекста и т.д.

Каждый из тестовых вариантов включает в себя несколько, каждый из которых оценивается в баллах.

В случае частичного или неверно выполненного задания результат ответа признается равным 0.

Общий итог тестирования рассчитывается путем суммирования баллов за правильные ответы.

#### Пример вопросов для теста

- 1. Восстановите порядок подготовки к лекции
  - А- подбор иллюстративного материала;
  - Б- отбор материала для лекции в соответствии с тематикой;
  - В- выбор последовательности и логики изложения;
  - Г- определение объема и содержания лекции;
  - Д- выработка манеры чтения лекции;
  - Е- определение места в структуре курса;
  - (Е, Г, Б, В, А, Д)
  - 2.К функциям лекции относятся:
  - А. познавательная,
  - Б. развивающая
  - В. организующая
  - Г. информационная
  - 3. Управление самостоятельной работой студентов в процессе занятия характеризует (организующую) функцию лекции
    - 4. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим принципам:

#### А. целостность,

- Б. научность,
- В. коммуникативность,
- Г. гуманитарность,
- Д. доступность,
- Е. систематичность
- Ж. наглядность,
- 3. объективность.
- 5. Задания для работы студентов при подготовке к семинару могут быть
- а) творческого характера;
- б) теоретического характера;
- в) конструктивного характера;
- г) практического характера;
- д) исследовательского характера.
- 6. Как называется форма учебного процесса, представляющая собой групповое обсуждение студентами темы занятия под руководством преподавателя:
- а) лекция;
- б) беседа;
- в) дискуссия;
- г) семинар.

#### Критерии оценивания

Критерий	Балл
Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	1 балл
командную стратегию для достижения поставленной цели	
Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	1 балл
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную	1 балл
деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в	
сфере образования и нормами профессиональной этики	
Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной	1 балл
учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с	
особыми образовательными потребностями	
Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-	1 балл
нравственного воспитания обучающихся на основе базовых	
национальных ценностей	
Максимальный балл	5 баллов

#### 7.1.5. Реферат

Реферат — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер. Реферат призван сформировать у магистранта знания по исследуемой проблеме и умения формулировать свою мысль, делать собственные выводы.

#### Темы рефератов

- 1. Концепции современного высшего образования.
- 2. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 3. Анализ публикаций в периодической печати за последние два года по оцениванию учебной деятельности студентов.
- 4. Взаимосвязь личностного и профессионального компонентов в образовательном процессе высшей школы.

- 5. Психодиагностика и диагностика учебных достижений, аттестация студентов.
- 6. Педагогические технологии развития субъектности обучающегося.
- 7. Использование педагогических технологий в преподавании...
- 8. Обобщение журнальной периодики по проблемам дидактики высшей школы.
- 9. Субъект-субъектный подход в обучении и его возможности при воздействии на личность обучающихся.
- 10. Целеполагание и прогнозирование при конструировании технологий обучения.
- 11. Компетентность преподавателя вуза.

Критерии оценивания рефератов

Критерий	Балл
Разнообразие представленных в реферате теорий, концепций, точек зрения	1
на проблему	
Соблюдение заданной структуры реферата	1
Логика и грамотность изложения материала	1
Наличие презентации для сопровождения выступления	1
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	1
Максимальный балл	5

### 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

#### 2 семестр

- 3. При проведении промежуточной аттестации учитывается количество баллов, набранных студентом по итогам текущей аттестации (от 11 до 29) и отражающих степень его активности при работе на лекциях и семинарах: подготовку к практическому занятию, докладу, выполнение практических заданий, самоанализ.
- 4. Рейтинговый балл, соответствующий **зачету** от 11 до 29, предполагает успешное выполнение заданий по программе самоанализа и в количественной форме отражает достигнутый студентом уровень в овладении формируемыми данной дисциплиной компетенциями.

### 7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

(Квантитативная оценка необходима, так как результаты обучения в Части 1 будут учитываться при выставлении зачета с оценкой в 3 семестре по результатам изучения обеих частей учебной дисциплины).

Уровень	Качественная	Количественный	0	ценка
проявления компетенци й	характеристика	показатель (баллы БРС)	Квалита тивная	Квантитати вная
высокий	В полной мере проявляет: УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов	34-30 баллов	Зачтено	Отлично

команды для достижения поставленной цели. УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений. УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде. УК-3.4. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат. УК-6.1. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки. УК-6.2. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков. УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития. ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути решения профессиональных задач, опираясь на нормативноправовые акты, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в

РΦ ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-1.4. Проектирует процесс решения профессиональной задачи с учетом обеспечения защиты достоинства и интересов обучающихся ОПК-3.1. Разрабатывает варианты использования в учебном процессе инновационных форм и методов обучения, в том числе выходящих за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практика и т.п. ОПК-3.2. Подбирает и обосновывает целесообразность использования для организации учебной и воспитательной деятельности специальных подходов к обучению и воспитанию в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.3. Проектирует и предлагает рекомендации по созданию ситуаций учебного сотрудничества и взаимодействия, обучающихся в целях эффективного решения образовательных задач ОПК-3.4. Проектирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся

на основе методики преподавания, деятельностного подхода, инновационных технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся ОПК-4.1. Проектирует систему воспитательных целей и задач, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера ОПК-4.2. Предлагает рекомендации по проектированию ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует систему мероприятий по духовно-нравственному воспитанию обучающихся на основе базовых национальных ценностей ОПК-4.5. Создает и реализует инновационные проекты в сфере организации духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных

	ценностей			
повышенн	На достаточно высоком уровне	29-25 баллов	Зачтено	Хорошо
ый	проявляет:			
	УК-3.1. Вырабатывает			
	стратегию командной			
	работы и на ее основе			
	организует отбор членов			
	команды для достижения			
	поставленной цели.			
	УК-3.2. Организует и			
	корректирует работу			
	команды, в том числе на			
	основе коллегиальных			
	решений.			
	УК-3.3. Разрешает			
	конфликты и противоречия			
	при деловом общении на			
	основе учета интересов всех			
	сторон; создает рабочую			
	атмосферу, позитивный			
	эмоциональный климат в			
	команде.			
	УК-3.4. Делегирует			
	полномочия членам			
	команды и распределяет			
	поручения, дает обратную			
	связь по результатам,			
	принимает ответственность			
	за общий результат.			
	УК-6.1. Определяет			
	образовательные			
	потребности и способы			
	совершенствования			
	собственной (в том числе			
	профессиональной)			
	деятельности на основе			
	самооценки.			
	УК-6.2. Выбирает и			
	реализует с использованием			
	инструментов			
	непрерывного образования			
	возможности развития			
	профессиональных			
	компетенций и социальных			
	навыков.			
	УК-6.3. Выстраивает			
	гибкую профессиональную			
	траекторию с учетом			
	накопленного опыта			
	профессиональной			
	деятельности, динамично			
	изменяющихся требований			
	рынка труда и стратегии			
	личного развития.			
	ОПК-1.1. Выбирает			

оптимальные пути решения профессиональных задач. опираясь на нормативноправовые акты, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-1.4. Проектирует процесс решения профессиональной задачи с учетом обеспечения защиты достоинства и интересов обучающихся ОПК-3.1. Разрабатывает варианты использования в учебном процессе инновационных форм и методов обучения, в том числе выходящих за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практика и т.п. ОПК-3.2. Подбирает и обосновывает целесообразность использования для организации учебной и воспитательной деятельности специальных подходов к обучению и воспитанию в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.3. Проектирует и предлагает рекомендации по созданию ситуаций учебного сотрудничества и взаимодействия, обучающихся в целях

эффективного решения образовательных задач ОПК-3.4. Проектирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся на основе методики преподавания, деятельностного подхода, инновационных технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся ОПК-4.1. Проектирует систему воспитательных целей и задач, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера ОПК-4.2. Предлагает рекомендации по проектированию ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует систему мероприятий по духовно-нравственному воспитанию обучающихся на основе базовых национальных ценностей

	ОПК-4.5. Создает и		T	<del>                                     </del>
	реализует инновационные			
	проекты в сфере			
	организации духовно-			
	нравственного воспитания			
	обучающихся на основе			
	базовых национальных			
	ценностей			
базовый	На среднем уровне проявляет:	24-20 баллов	Зачтено	удовлетвори
	УК-3.1. Вырабатывает			тельно
	стратегию командной			
	работы и на ее основе			
	организует отбор членов			
	команды для достижения			
	поставленной цели.			
	УК-3.2. Организует и			
	корректирует работу			
	команды, в том числе на			
	основе коллегиальных			
	решений.			
	УК-3.3. Разрешает			
	конфликты и противоречия			
	при деловом общении на			
	основе учета интересов всех			
	сторон; создает рабочую			
	атмосферу, позитивный			
	эмоциональный климат в			
	команде. VK-3 4 Леперирует			
	УК-3.4. Делегирует			
	полномочия членам			
	команды и распределяет			
	поручения, дает обратную			
	связь по результатам,			
	принимает ответственность			
	за общий результат.			
	УК-6.1. Определяет			
	образовательные			
	потребности и способы			
	совершенствования			
	собственной (в том числе			
	профессиональной)			
	деятельности на основе			
	самооценки.			
	УК-6.2. Выбирает и			
	реализует с использованием			
	инструментов			
	непрерывного образования			
	возможности развития			
	профессиональных			
	компетенций и социальных			
	навыков.			
	УК-6.3. Выстраивает			
	гибкую профессиональную			
	траекторию с учетом			
	накопленного опыта			
<u> </u>	1 - IMAGINIO OIIDITA	L		

профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития. ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути решения профессиональных задач, опираясь на нормативноправовые акты, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РΦ ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-1.4. Проектирует процесс решения профессиональной задачи с учетом обеспечения защиты достоинства и интересов обучающихся ОПК-3.1. Разрабатывает варианты использования в учебном процессе инновационных форм и методов обучения, в том числе выходящих за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практика и т.п. ОПК-3.2. Подбирает и обосновывает целесообразность использования для организации учебной и воспитательной деятельности специальных подходов к обучению и воспитанию в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

ОПК-3.3. Проектирует и		
предлагает рекомендации		
по созданию ситуаций		
учебного сотрудничества и		
взаимодействия,		
обучающихся в целях		
эффективного решения		
образовательных задач		
ОПК-3.4. Проектирует		
совместную и		
индивидуальную учебную и		
воспитательную		
деятельность обучающихся		
на основе методики		
преподавания,		
деятельностного подхода,		
инновационных		
технологий, требований		
федеральных		
государственных		
образовательных		
стандартов		
ОПК-3.5. Разрабатывает		
интерактивные формы и		
методы организации		
совместной и		
индивидуальной учебной и		
воспитательной		
деятельности обучающихся		
ОПК-4.1. Проектирует		
систему воспитательных		
целей и задач,		
способствующих развитию		
обучающихся, независимо		
от их способностей и		
характера		
ОПК-4.2. Предлагает		
рекомендации по		
проектированию ситуаций и		
событий, развивающих		
эмоционально-ценностную		
сферу ребенка (культуру		
переживаний и ценностные		
ориентации ребенка)		
ОПК-4.3. Разрабатывает		
рекомендации по		
использованию		
воспитательных		
возможностей различных		
видов деятельности,		
обучающихся для создания		
в образовательной		
организации		
воспитывающей		
образовательной среды		

	ОПК-4.4. Проектирует			
	систему мероприятий по			
	духовно-нравственному			
	воспитанию обучающихся			
	на основе базовых			
	национальных ценностей			
	ОПК-4.5. Создает и			
	реализует инновационные			
	проекты в сфере			
	организации духовно-			
	нравственного воспитания			
	обучающихся на основе			
	базовых национальных			
	ценностей			
низкий	Не проявляет обозначенные	Менее 20	Не	Неудовлетво
	выше компетенции		зачтено	рительно

#### 7.2.3 Спецификация оценочных средств

Проверяемые индикаторы проявления компетенций				
УК-3			УК-6	
Реферат				
УК-3.1. Вырабатывает страт	егию командной	УК-6.1. О	пределяет образовательные	
работы и на ее основе орган	изует отбор	потребнос	ти и способы	
членов команды для достиже	ения	совершено	ствования собственной (в том	
поставленной цели.		числе прос	числе профессиональной) деятельности на	
УК-3.2. Организует и коррек	тирует работу	основе сам	лооценки.	
команды, в том числе на осн	ове	УК-6.2. Вн	ыбирает и реализует с	
коллегиальных решений.		использов	анием инструментов	
УК-3.3. Разрешает конфликт	ы и	непрерывн	ного образования возможности	
противоречия при деловом о	бщении на	развития г	рофессиональных компетенций	
основе учета интересов всех	сторон; создает	и социалы	ных навыков.	
рабочую атмосферу, позитив	вный	УК-6.3. Вн	ыстраивает гибкую	
эмоциональный климат в ког	манде.	профессиональную траекторию с учетом		
УК-3.4. Делегирует полномо	чия членам	накопленного опыта профессиональной		
команды и распределяет пор	учения, дает	деятельно	сти, динамично изменяющихся	
обратную связь по результат	ам, принимает	требовани	й рынка труда и стратегии	
ответственность за общий р	езультат.	личного ра	азвития.	
ОПК-1	ОПК-3	3	ОПК-4	
	Рефе			
ОПК-1.1. Выбирает	ОПК-3.1. Разраба	тывает	ОПК-4.1. Проектирует систему	
оптимальные пути	варианты использ	вования в	воспитательных целей и задач,	
решения	учебном процессе	e	способствующих развитию	
профессиональных задач,	инновационных ф	рорм и	обучающихся, независимо от	
опираясь на нормативно-	методов обучения	H, B TOM	их способностей и характера	
правовые акты,	числе выходящих	за рамки	ОПК-4.2. Предлагает	
регламентирующие	учебных занятий:		рекомендации по	
образовательную и	проектная деятел	ьность,	проектированию ситуаций и	
трудовую деятельность в	лабораторные		событий, развивающих	
РФ	эксперименты и г	олевая	эмоционально-ценностную	
ОПК-1.2. Проектирует	практика и т.п.		сферу ребенка (культуру	

пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-1.4. Проектирует процесс решения профессиональной задачи с учетом обеспечения защиты достоинства и интересов обучающихся

ОПК-3.2. Подбирает и обосновывает целесообразность использования для организации учебной и воспитательной деятельности специальных подходов к обучению и воспитанию в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.3. Проектирует и предлагает рекомендации по созданию ситуаций учебного сотрудничества и взаимодействия, обучающихся в целях эффективного решения образовательных задач ОПК-3.4. Проектирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся на основе методики преподавания, деятельностного подхода, инновационных технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной

переживаний и ценностные ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует систему мероприятий по духовнонравственному воспитанию обучающихся на основе базовых национальных ценностей ОПК-4.5. Создает и реализует инновационные проекты в сфере организации духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

#### 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

деятельности обучающихся

#### 2 семестр

#### Наименование оценочного средства Реферат

Реферат — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение

материала носит проблемно-поисковый характер. Реферат призван сформировать у магистранта знания по исследуемой проблеме и умения формулировать свою мысль, делать собственные выводы.

#### Критерии оценивания

Критерий	Балл
Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	3
командную стратегию для достижения поставленной цели	
Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	3
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную	3
деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в	
сфере образования и нормами профессиональной этики	
Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной	3
учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с	
особыми образовательными потребностями	
Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-	3
нравственного воспитания обучающихся на основе базовых	
национальных ценностей	
Максимальный балл	15

### 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 1. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова [и др.] ; под ред. Л. В. Байбородовой. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 219 с. (электронный ресурс)
- 2. Чернявская А.П., Байбородова Л.В., Харисова И.Г. Технологии педагогической деятельности. Часть 1: Образовательные технологии: учебн. пособие / Под ред. Л.В. Байбородовой и А.П. Чернявской. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2012. 340 с. (20, Гриф УМО).
- 3. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учеб. пособие для студ.вузов / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 368 с. (42, 2008 год 18, 2007 год 10, гриф МО).

#### Дополнительная литература

- 1. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, М. И. Рожков, А. П. Чернявская ; отв. ред. Л. В. Байбородова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 223 с (электронный ресурс)
- 2. Байбородова Л.В. Практика студентов магистратуры направления "Педагогика" [Текст]: метод. пособие / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. Ярославль: Изд-воЯГПУ, 2010. 66 с. (40).
- 3. Вульфсон Б.Л. Образовательное пространство на рубеже веков [Текст]: учеб.-метод.пособие / Б.Л.Вульфсон. М.: Изд.-во МПСИ, 2006. 231 с (10, гриф МО).
- 4. Загвязинский В.И. Теория обучения [Текст]: современная интерпретация: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И. Загвязинский. 2-е изд., испр. М.: ACADEMIA, 2004. 187с. (22, гриф МО).
- 5. Индивидуализация образовательного процесса в педагогическом вузе [Текст]: монография / Л. В. Байбородова, Т. В. Бурлакова, В. В. Белкина и др.; под ред. Л. В. Байбородовой, И. Г. Харисовой. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2011. 181 с. (40).

#### в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 3. ФГНУ «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<u>www.biblio-online.ru</u>)
- 5.ЭПС «Система Гарант-Максимум»
- 6.ЭПС «Консультант Плюс»
- 7.Информационная система «Единое окто доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 8. Научная педагогическая электронная библиотека <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>
- 9. Электронная библиотека: библиотека диссертаций. Российская государственная библиотека http://diss.rsl.ru/.

## 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

#### Главные особенности изучения дисциплины:

- междисциплинарность изучаемого предмета представляет главную его особенность.
- направленность на научные интересы магистранта основная особенность данной дисциплины.
- практикоориентированность, изучение каждой темы курса готовит студента к решению определенной профессиональной задачи и предполагает не только формирование теоретической основы для ее решения, но и развитие практических умений в сфере организации отдельных этапов педагогического процесса;
- субъектноориентированность, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- рефлексивность, технология изучения дисциплины предполагает постоянное обращение студента к формируемым у него профессионально значимым компетенциям, по итогам изучения каждой темы необходимо самостоятельно оценивать результаты своей образовательной деятельности, определяя причины возникающих проблем и перспективы дальнейшего развития умений решать профессиональные задачи;
- *рейтинговость*, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя разноуровневые задания, оцениваемые в диапазоне от одного до трех баллов и задания для самостоятельной работы, выполняя которые студент может получить три балла, получаемые в процессе работы баллы суммируются и учитываются при выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины;
- преемственность, изучение дисциплины является необходимой составляющей освоения научно-методологического модуля, осваиваемые в рамках отдельных тем элементы компетенций и формируемый студентами субъективный опыт решения профессиональных задач, необходимы для успешной работы в период научно-исследовательской практики.

- специфика методов и приемов изучения дисциплины в единстве с условиями проектной деятельности мотивируют к созданию и активному использованию электронной образовательной среды.

Программа дисциплины предполагает проведение по каждой теме практических занятий. Тематический план включает темы, изучение которых направлено на формирование профессионально значимых компетенций.

Практические задания в рамках изучения дисциплины предполагают осуществление практической деятельности обучающегося в научно-исследовательской деятельности.

#### Методические указания для преподавателя

Организация работы по освоению дисциплины «Актуальные проблемы педагогики и психологии образования» строится с учетом того, что процесс познания включает в себя три уровня усвоения учебного материала: нормативно-декларативные знания, отвечающие на вопрос «что?»; процедурные знания, умения, способы деятельности (как?); структурные знания, умения и способы деятельности (почему?). Несмотря на то, что каждое занятие включает в себя формирование всех трех уровней, все же на разных этапах овладения дисциплиной и в разных учебно-организационных формах приоритетным выступает один из компонентов содержания – конкретно-событийная сторона, методическая или теоретическая.

Основной формой ознакомления студентов с теоретическими аспектами дисциплины являются лекции и практические занятия, на которых магистранты знакомятся с темами и происходит актуализация курса, раскрываются методологические основы и научно-исследовательский потенциал. Главный акцент при этом делается на разъяснении наиболее трудных для понимания, спорных проблем. Практическая реализация полученных на этих занятиях знаний осуществляется затем на протяжении всей самостоятельной работы магистрантов при подготовке ими заданий, а также в ходе дискуссий на практических занятиях. Задача практических занятий заключается в дальнейшем, более конкретизированном освоении студентами содержания тем, а также рассмотрении ряда актуальных проблем изучаемой дисциплины. Для практических занятий магистранты должны подготовиться к работе с первоисточниками, а также к обсуждению дискуссионных, контрольных вопросов по теме занятия. Дискуссия должна проводиться самими студентами при контроле и регулировании со стороны преподавателя. Основными формами проведения семинара являются: развернутое обсуждение темы. Огромное значение имеет применение интерактивных методов обучения.

Эффективность самооценки (оценки) усвоения магистрантом курса достигается тем, что для каждого уровня учебного материала предлагаются оптимально подобранные формы самоконтроля и контроля.

В процессе изучения дисциплины целесообразно использовать такие технологии как дискуссия, дебаты, педагогические мастерские, «Развитие критического мышления через чтение и письмо», проблемное обучение, метод проектов, перевернутый класс.

При организации изучения дисциплины преподаватель должен обращать внимание на следующие моменты:

- развитие студентами в процессе освоения дисциплины выделенных компетенций (на первом занятии студенты должны получить список развиваемых компетенций, оценить уровень их развития у себя, провести планирование форм и методов их развития; при всех ситуациях само- и взаимо- оценивания и оценки со стороны преподавателя необходимо обращать внимание на выделенные компетенции; в завершении изучения курса каждый студент оценивает уровень сформированности компетенций и определяет цели и задачи на период исследовательской практики);

-организуется проведение студентами занятий или фрагментов занятий, составление ими тестов и опросников для проверки усвоенного материала, проведение студентами ряда исследовательских методик на базе образовательных учреждений с последующей обработкой и анализом данных; используются самооценка и взаимооценка достижений студентов при изучении каждой темы.

#### Методические указания для обучающихся

При изучении курса «Актуальные проблемы педагогики и психологии образования» значительное место отводится самостоятельной работе, которая позволит студентам магистратуры освоить наиболее сложные темы и подготовиться к промежуточной и итоговой аттестациям. В связи с этим при изучении каждой темы предлагаются задания, которые носят дифференцированный характер, обусловленный разным уровнем освоения дисциплины. Вам предлагается на выбор два уровня изучения дисциплины: повышенный и базовый. Критерии освоения разных уровней определяются баллами, которые будут фиксироваться в бальнорейтинговой системе вуза (см. в разделе «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины»). Мы предлагаем вам выбрать один из уровней изучения дисциплины: повышенный или базовый. Каждый уровень характеризуется разной профессиональной направленностью, имеет систему заданий определенной сложности и ориентирован на конкретный образовательный результат. На каждом уровне предъявляются особые требования к формам отчетности и порядку изучения курса.

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ рекомендуется для студентов: – планирующих работу, имеющую исследовательский характер; – заинтересованных в развитии профессиональных педагогических способностей; – желающих продолжить работу над своим научным исследованием. Большинство заданий носит конструктивно-аналитический характер и направлено на понимание содержания материала, формирование профессиональных компетентностей в решении исследовательских задач.

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ рекомендуется для студентов: — не планирующих связать свою профессиональную работу с исследовательской деятельностью в дальнейшем; — ограниченных во времени и образовательных возможностях; — совмещающих учебу с работой, которая не связана с исследовательской деятельностью. Для выполнения практических заданий предлагаются примеры из опыта самостоятельной работы магистрантов. Изучите этот опыт и постарайтесь проявить творчество при выполнении заданий по своей теме магистерской диссертации, опираясь на научные источники, раскрывающие содержание Вашей магистерской работы.

Самостоятельная работа обучающегося — это вид учебной, научно-исследовательской деятельности, направленный на развитие его компетенций. Процесс самостоятельной работы организует сам магистрант в наиболее удобное с его точки зрения время. Контроль за результатами самостоятельной деятельности осуществляется преподавателем. Самостоятельная работа является неотъемлемой частью учебного процесса и осуществляется в объеме в соответствии с утвержденной рабочей программой дисциплины «Методология научного исследования».

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку студента к семинарским занятиям, а также к промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа включает следующие виды работ:

- работа с теоретическим материалом, предусматривающая проработку учебной литературы;
  - выполнение домашнего задания к занятию;
- подготовка к ответам на вопросы самоанализа, предусмотренные рабочей программой для проведения промежуточной аттестации.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) применяется балльно-рейтинговая система. В конце семестра реальные баллы, полученные студентами за то или иное задание (вид деятельности), суммируются, и эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студента. Она также может быть переведена в качественную оценку по заранее заданным правилам. В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется оценка выполнения студентом заданий на семинарах и практических занятиях, активность его участия в дискуссии, проект. В условиях применения балльно-рейтинговой системы оценивания каждый вид учебной деятельности имеет определенное "балльное" выражение.

Оценивание успеваемости студентов производится по рейтинговой системе.

1. По каждой теме проводится самостоятельная работа или тест с целью освоения теории вопроса.

- 2. Осуществляется самооценка и взаимооценка подготовленности студента по теме занятия, а также проявление его активности на занятии.
- 3. Студентами выполняются практические индивидуальные задания, связанные с темой своего исследования, каждое из заданий оценивается по определенной шкале в соответствии с его сложностью.
- 4. Расчет баллов производится в соответствии с критериальной системой оценивания по каждому из вышеуказанных видов оценивания:

Отметка 
$$\langle 5 \rangle = 85 - 100 \ (\%)$$
.  
 $\langle 4 \rangle = 70 - 85 \ (\%)$ .  
 $\langle 3 \rangle = 55 - 70 \ (\%)$ .

При количестве баллов, составляющих менее 55%, студент к зачету не допускается.

5. Для промежуточной аттестации баллы рассчитываются в том же процентном соотношении, что и для зачета.

Максимальная сумма баллов для промежуточной аттестации устанавливается исходя из количества изученных тем и заданий к ним.

Предполагается давать задания, направленные на работу с периодикой (журналами, интернет-ресурсами и др.), литературой по теме.

#### Методические указания к заданиям разного вида:

#### Устный ответ:

Ответ должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение.

Подготовка устного выступления может включать в себя следующие этапы:

- 11) определение примерного плана выступления в соответствии с темой;
- 12) работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- 13) выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- 14) предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
  - 15) выработка целостного текста устного выступления.

При устном выступлении магистранту следует придерживаться регламента, т.е. соблюдать указанное преподавателем время выступления. Как правило, продолжительность выступления с устным ответом на занятии не превышает 7-10 минут.

При оценке уровня сформированности компетенций преподаватель учитывает полноту и правильность ответа по содержанию, его соответствие действующему законодательству, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе с будущей профессиональной деятельностью, использование профессиональной терминологии.

#### Письменное практическое задание:

В письменной работе формулируется авторское понимание проблемы, предлагаемые выводы, основанные на теории.

Выполнение письменной работы может подразумевать соблюдение следующей логической последовательности:

- осмысление избранной темы (проблемы) для освещения в письменной работе;
- поиск информационных материалов, документальных и нормативно-правовых источников;
  - систематизация материалов и выработка плана написания работы;
  - написание текста работы;
- обработка рукописи, оформление научно-справочного аппарата, приложений, титульного листа.

При выполнении письменной работы магистрант должен использовать лекционный материал, рекомендованную литературу, нормативные источники.

При оценивании учитывается правильность и полнота составленного документа и его соответствие действующему законодательству.

#### Докдад:

Доклад готовится в рамках самостоятельной работы магистранта, итоговый вариант

сдается преподавателю и публично защищается на практическом занятии.

Структура доклада содержит следующие разделы:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание, или краткий план, выполняемой работы;
- 3. введение;
- 4. основная часть, включающая 1-2 параграфа;
- 5. заключение;
- 6. список использованной литературы (библиографию).

Объем доклада составляет 5-8 страниц. Доклад готовится под руководством преподавателя, который ведет практические занятия.

Рекомендации по подготовке доклада:

- перед началом работы по написанию доклада согласовать с преподавателем тему, структуру, литературу, а также обсудить ключевые вопросы, которые следует раскрыть в докладе;
  - представить доклад научному руководителю в письменной форме;
- выступить на практическом занятии с 10-минутной презентацией своего доклада, ответить на вопросы учебной группы.

Основными требованиями к докладу, по которым происходит оценивания выполненной работы, являются:

- соответствие содержания доклада теме, ее цели и поставленным задачам;
- актуальность и практическая значимость темы, взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
  - анализ степени научной разработанности избранной темы исследования;
- логическая последовательность изложения материала, четкая целевая ориентация работы, ее завершенность;
- актуальность, доказательность и достоверность представленного в работе эмпирического материала, аргументированность и обоснованность выводов и предложений по исследуемой проблеме, соответствующих поставленным задачам исследования;
- самостоятельное и творческое выполнение работы, наличие у автора собственных суждений по проблемным вопросам темы;
  - лаконичное и грамотное изложение материала;
  - оформление работы в соответствии с требованиями;
  - владение автором материалом при защите доклада.

Реферат:

Реферат готовится в рамках самостоятельной работы магистранта и публично защищается на практическом занятии.

Примерные этапы работы на рефератом: формулирование темы (тема должна быть актуальной, оригинальной и интересной по содержанию, примерные темы даются преподавателем); подбор и изучение основных источников по теме (как правило, не менее 10); составление библиографии; обработка и систематизация информации; разработка плана; написание реферата (доклада); публичное выступление с результатами исследования.

Работа должна отражать: знание современного состояния проблемы; знание законодательства и судебной практики; обоснование выбранной темы; использование известных результатов и фактов; полноту цитируемой литературы, ссылки на работы ученых, занимающихся данной проблемой; актуальность поставленной проблемы; материал, подтверждающий научное либо практическое значение в настоящее время.

В целях оказания магистранту теоретической и практической помощи в период подготовки и написания работы, с ним работает научный руководитель, который осуществляет лишь руководство написанием работы.

Структура реферата содержит следующие разделы:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание, или краткий план, выполняемой работы;
- 3. введение;
- 4. основная часть, включающая 1-2 параграфа;
- 5. заключение;

6. список использованной литературы (библиографию).

Требования к оформлению и содержанию реферата. Реферат должен быть напечатан 12 или 14 шрифтом через 1,5 интервала (MS Word), общим объемом от 10 до 15 (примерно) страниц. Страницы должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется.

Введение должно включать теоретическое и практическое обоснование выбранной темы, ее актуальность или практическую значимость, раскрывать цель исследования.

Основная часть предполагает последовательное, логичное и доказательное раскрытие заявленной темы со ссылками на нормативные правовые акты и источники специальной литературы, с соответствующим оформлением ссылок (сносок).

Заключение содержит до 1 страницы текста, в котором отмечаются степень достижения целей, выводы, обобщающие авторскую позицию по изученной проблеме.

Процедура защиты: устное выступление на практическом занятии, возможно предварительное составление презентации, далее групповое обсуждение с вопросами всех присутствующих.

Критериями оценки уровня сформированности компетенций при написании реферата выступают актуальность выбранной темы, соответствие действующему законодательству, владение автором материалом по теме, самостоятельность и аргументированность сделанных выводов, построение суждений (логичность изложения), качество текста (использование правовых категорий и дефиниций), эмпирическая основа, владение автором материалом при защите реферата.

#### Вопросы для подготовки к зачету

#### Базовый уровень:

#### Вопросы:

- 1. Задачи педагогии и психологии на разных ступенях образования, их характеристика.
- 2. Профессиональное самосовершенствование педагога и преподавателя вуза.
- 3. Основные структурные компоненты образовательной среды. Место педагогической практики в структуре подготовки будущего учителя.
- 4. Задачи педагогики в системе непрерывного образования.
- 5. Этапы общего и профессионального образования в России и за рубежом.
- 6. Компетентностный подход к содержанию высшего образования. Его реализация при планировании лекции (семинарского занятия).
- **7.** Формы и методы обучения в вузе. Современные формы организации лекций и семинарских занятий.
- 8. Понятие качества образования. Новая философия оценивания.

#### Повышенный уровень:

#### Вопросы:

Перспективы развития высшей школы в Российской Федерации.

Профессиональная этика преподавателя.

Профориентация как основа профессионального самоопределения личности. Принятие решения о выборе профессии или продвижении в карьере.

Как организовать самостоятельную работу студентов как форму их развития и самоорганизации в рамках толерантного взаимодействия субъектов обучения.

Особенности личности и деятельности преподавателя вуза.

Организация образовательной среды в системе заочного обучения.

~ r	~ p								
	Основ	вные подходы в ди	ідактике вы	сшей школы.					
	Дать	характеристику	основных	документов,	определяющих	развитие	системы		
	отечес	ственного профес	сионального	о образования.					
	Как ф	ормируется содер	жание высп	іего педагогич	еского образован	ия.			
	Контр	оль и оценивание	в системе в	высшего образо	ования: их роль, н	назначение.			

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;
- 4. Раздаточный материал;
- 5. Хрестоматийный материал;
- 6. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

#### 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении:

#### 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетные единицы. Вид учебной работы Всего Триместры часов 2 Контактная работа с преподавателем 12 12 (всего) В том числе: Лекции 4 4 8 Практические занятия (ПЗ) 8 Семинары (С) Лабораторные работы (ЛР) Самостоятельная работа (всего) 60 60 В том числе: Работа с библиографическими базами 12 12 20 Подготовка материалов для выполнения и 20 выполнение практических заданий Подготовка рефератов 16 16 Подготовка к проведению фрагментов 12 12 занятий Вид промежуточной аттестации (зачет, Зачет экзамен) Общая трудоемкость часов 72 72 2 2 Зачетных единиц

### 13.2. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Содержание высшего образования	1.1 Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования 1.2 Содержание высшего педагогического образования
2	Организация, формы и методы обучения в вузе	2.1 Формы и методы обучения в вузе 2.2 Организация самостоятельной работы и научно- исследовательской работы студентов 2.3 Организация педагогической практики студентов 2.4 Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения 2.5 Процесс воспитания студентов в вузе
3	Преподаватель в системе высшего образования	3.1 Преподаватель в системе высшего образования

## 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и входящие в нее темы	Лекции	Практ. занятия (семинары)	Самост. работа студ.	Лабор. занятия	Всего часов
1	Раздел 1: Содержание высшего образования	2	2	14		18
	1.1Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования	1	-	6		7
	1.2 Содержание высшего педагогического образования	1	2	8		11
2	Организация, формы и методы обучения в вузе	2	4	34		40
	2.1 Формы и методы обучения в вузе	1	2	6		9
	2.2 Организация самостоятельной работы и научно-исследовательской работы студентов	1	1	8		10
	2.3 Организация педагогической практики студентов		-	6		6
	2.4 Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения		1	6		7
	2.5 Процесс воспитания студентов в вузе	-	-	8		8
3	Преподаватель в системе высшего образования	-	2	12		14
	3.1 Преподаватель в системе высшего образования	-	2	12		14
	Bcero:	4	8	60		72

13.3.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№	Тема дисциплины	льнои раооты студентов по темам Содержание самостоятельной работы студентов
п/п	Tema Anedimina	Содержиние симостоятельной риссты студентов
1	Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования	Работа с библиографическими базами: Сделать схему непрерывного образования в России (всех ступеней, видов и форм)
		Подготовить доклад «Система высшего образования одной из зарубежных стран» Выделить 10 главных черт современного высшего образования в России
2	Содержание высшего педагогического образования	Работа с библиографическими базами: Основные черты каждого из подходов — материалистского, фундаментального, деятельностного. По 10 плюсов и минусов каждого из подходов. Перечень факторов, влияющих на определение содержания образования Разработка собственной учебной программы на основе модели ФГОС третьего поколения.
3	Формы и методы обучения в вузе	Классификация методов обучения - конспект. Разработать план-конспект лекции к одной из тем своей Программы учебной дисциплины с включением какой-либо активной формы Провести разработку цикла семинарских занятий в европейской модели обучения.
4	Организация самостоятельной работы и научно- исследовательской работы студентов	Разработка веб-квеста по теме. Подготовить доклад по теме.
5	Организация педагогической практики студентов	Подготовка и проведение занятия для группы.
6	Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения	Составить библиографический список по теме. Подготовить доклад по теме.
7	Процесс воспитания студентов в вузе	Разработка проекта или веб-квеста по теме.
8	Преподаватель в системе высшего образования	Выполнить методику диагностики индивидуального стиля деятельности. Представить результаты заполнения «Рабочей тетради».
	Всего:	

Министерство просвещения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

ТВЕРЖДАЮ
по учебной работе
М.Ю. Соловьев
2022 г.

## Программа учебной дисциплины

# Наименование дисциплины: К.М.01.04 Современная дидактика высшего образования

Рекомендуется для всех направлений подготовки

Квалификация (степень) выпускника: магистр

## Разработчик:

профессор, доктор педагогических наук

А.П. Чернявская

## Утверждена на заседании кафедры

педагогических технологий педагогических технологий «22» апреля 2022 г. Протокол  $\mathbb{N}_{2}$  9

Зав. кафедрой

Л.В. Байбородова

#### 3. Цели и задачи дисциплины:

**Цель** дисциплины «Современная дидактика высшего образования» - сформировать у студентов магистратуры умения по проектированию и реализации программ обучения на различных ступенях в организациях профессионального образования.

Основными задачами курса являются:

- понимание проблем дидактики высшего и среднего профессионального образования;
- понимание сущности дидактических теорий профессионального образования, теорий становления личности в образовательной и профессиональной деятельности;
- овладение умениями по формированию индивидуального стиля преподавательской деятельности на основе анализа и оценки основных аспектов педагогической деятельности;
- формирование умения по использованию современных образовательных технологий в процессе преподавания в высшей школе;
- овладение умениями по проектированию программ учебных дисциплин в условиях ФГОС третьего поколения;
- овладение умениями по реализации программ учебных дисциплин на основе деятельностного и компетентностного подходов.

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть ОПОП.

#### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

КС	ОМПЕТЕНЦИИ	Индикаторы	Оценочные	
Шифр	Формулировка		средства	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели. УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений. УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде. УК-3.4. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат.	Устный ответ, письменное практическое задание, доклад, тест, реферат	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	УК-6.1. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки. УК-6.2. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных	Устный ответ, письменное практическое задание, доклад, тест, реферат,	

	самооценки	компетенций и социальных навыков.	
	ошнооцопки	УК-6.3. Выстраивает гибкую	
		профессиональную траекторию с учетом	
		накопленного опыта профессиональной	
		деятельности, динамично изменяющихся	
		требований рынка труда и стратегии	
		личного развития.	
		ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути	Устный ответ,
		решения профессиональных задач,	письменное
		опираясь на нормативно-правовые акты,	практическое
	Способен	регламентирующие образовательную и	задание,
	осуществлять и	трудовую деятельность в РФ	доклад, тест,
	оптимизировать	ОПК-1.2. Проектирует пути решения	реферат
	профессиональную	профессиональных задач с учетом	реферат
	деятельность в	правовых, нравственных и этических	
ОПК-	соответствии с	норм, требований профессиональной	
1	нормативными	этики	
	правовыми актами в	ОПК-1.3. Предлагает способы	
	сфере образования и	оптимизации профессиональной	
	нормами	деятельности	
	профессиональной	ОПК-1.4. Проектирует процесс решения	
	ЭТИКИ	профессиональной задачи с учетом	
		обеспечения защиты достоинства и	
		интересов обучающихся	
		ОПК-3.1. Разрабатывает варианты	Устный ответ,
		использования в учебном процессе	письменное
		инновационных форм и методов	практическое
		обучения, в том числе выходящих за	задание,
		рамки учебных занятий: проектная	доклад, тест,
		деятельность, лабораторные	реферат
		эксперименты и полевая практика и т.п.	1 1 1
		ОПК-3.2. Подбирает и обосновывает	
		целесообразность использования для	
	0 6	организации учебной и воспитательной	
	Способен	деятельности специальных подходов к	
	проектировать	обучению и воспитанию в целях	
	организацию совместной и	включения в образовательный процесс	
		всех обучающихся, в том числе с	
ОПК-	индивидуальной	особыми образовательными	
3	учебной и	потребностями	
3	воспитательной	ОПК-3.3. Проектирует и предлагает	
	деятельности	рекомендации по созданию ситуаций	
	обучающихся, в том числе с особыми	учебного сотрудничества и	
	образовательными	взаимодействия, обучающихся в целях	
	потребностями	эффективного решения образовательных	
	имктопистыпи	задач	
		ОПК-3.4. Проектирует совместную и	
		индивидуальную учебную и	
		воспитательную деятельность	
		обучающихся на основе методики	
		преподавания, деятельностного подхода,	
		инновационных технологий, требований	
		федеральных государственных	
		образовательных стандартов	
1		ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные	

ОПК-	Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся  ОПК-4.1. Проектирует систему воспитательных целей и задач, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера ОПК-4.2. Предлагает рекомендации по проектированию ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует систему мероприятий по духовно-нравственному воспитанию обучающихся на основе базовых национальных ценностей ОПК-4.5. Создает и реализует инновационные проекты в сфере организации духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Устный ответ, письменное практическое задание, доклад, тест, реферат
------	--	--	---

# **4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	2	3		
Контактная работа с преподавателем (всего)	48	24	24		
В том числе:					
Лекции	16	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	32	16	16		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	96	48	48		
В том числе:					
Работа с библиографическими базами	24	12	12		

Подготовка материалов для выполнения и выполнение практических заданий	24	12	12	
Подготовка рефератов	24	12	12	
Подготовка к проведению фрагментов занятий	24	12	12	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет с оценкой	
Общая трудоемкость часов	144	72	72	
Зачетных единиц	4	2	2	

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
	Часть 1	
1	Содержание высшего образования	1.1 Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования 1.2 Содержание высшего педагогического образования
2	Организация, формы и методы обучения в вузе	2.1 Формы и методы обучения в вузе 2.2 Контроль и оценивание в вузе 2.3 Организация самостоятельной работы и научно- исследовательской работы студентов 2.4 Организация педагогической практики студентов 2.5 Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения 2.6 Процесс воспитания студентов в вузе
	Часть 2	
3	Преподаватель в системе высшего образования	3.1 Преподаватель в системе высшего образования 3.2 Феномен профессионального выгорания в педагогической деятельности
4	Развитие личностного потенциала участников образовательных отношений	4.1 Организация обучения в вузе с учетом развития личностного потенциала студентов 4.2 Подготовка педагога к формированию мягких умений обучающихся
5	Дидактические возможности технологий смешанного обучения	5.1 Самонаправляемое обучение и его возможности в условиях цифровизации профессионального образования 5.2 Смешанное обучение: подходы, модели, технологии 5.3 Персонализация обучения в системе профессионального образования

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

.No	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ.	Самост.	Лабор.	Всего
	тинитеповиние риздени днецининив	0101141111	1104111	Cumoci	UI MOOP!	20010

п/п	и входящие в нее темы		занятия (семинары)	работа студ.	занятия	часов
	Часть 1 (2 семестр)					
1	Раздел 1: Содержание высшего образования	2	6	12		20
	1.1 Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования	1	2	4		7
	1.2 Содержание высшего педагогического образования	1	4	8		13
2	Раздел 2: Организация, формы и методы обучения в вузе	6	10	36		52
	2.1 Формы и методы обучения в вузе	1	3	6		10
	2.2 Контроль и оценивание в вузе	2	2	12		16
	2.3 Организация самостоятельной работы и научно-исследовательской работы студентов	1	2	4		7
	2.4 Организация педагогической практики студентов	1	-	4		5
	2.5 Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения	1	1	6		8
	2.6 Процесс воспитания студентов в вузе	-	2	4		6
	Всего по Часть 1	8	16	48		72
	Часть 2 (3 семестр)					
3	Раздел 3: Преподаватель в системе высшего образования	2	6	12		20
	3.1 Преподаватель в системе высшего образования	1	2	4		7
	3.2 Феномен профессионального выгорания в педагогической деятельности	1	4	8		13
4	Раздел 4: Развитие личностного потенциала участников образовательных отношений	4	4	18		26
	4.1 Организация обучения в вузе с учетом развития личностного потенциала студентов	2	2	6		10
	4.2 Подготовка педагога к формированию мягких умений обучающихся	2	2	12		16
5	Раздел 5: Дидактические возможности технологий смешанного обучения	2	6	18		26

5.1 Самонаправляемое обучение и его возможности в условиях цифровизации профессионального образования	2	2	8	12
5.2 Смешанное обучение: подходы, модели, технологии	-	2	6	8
5.3 Персонализация обучения в системе профессионального образования	-	2	4	6
Всего по Часть 2:	8	16	48	72
Всего по дисциплине	16	32	96	144

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

# 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№	Тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
п/п		
	Часть 1 (2 семестр)	
1.1	Задачи дидактики высшего	1.Практическое задание: Работа с
	образования в системе	библиографическими базами:
	непрерывного образования	- Сделать схему непрерывного образования в
		России (всех ступеней, видов и форм)
		- Выделить 10 главных черт современного высшего
		образования в России
1.2	Содержание высшего	1. Практическое задание: Работа с
	педагогического образования	библиографическими базами:
		- Основные черты каждого из подходов –
		материалистского, фундаментального,
		деятельностного.
		- По 10 плюсов и минусов каждого из подходов.
		- Перечень факторов, влияющих на определение
		содержания образования
		2. Практическое задание: Разработка собственной
		учебной программы на основе модели ФГОС
		третьего поколения.
2.1	Формы и методы обучения в	- Классификация методов обучения - реферат.
	вузе	- Разработать план-конспект лекции к одной из тем
		своей Программы учебной дисциплины с
		включением какой-либо активной формы
		- Провести разработку цикла семинарских занятий
		в европейской модели обучения – реферат.
2.2	Контроль и оценивание в вузе	- Подготовить доклад с презентацией по теме -
		- Разработать фонд оценочных средств к своей
		программе учебной дисциплины.
2.3	Организация самостоятельной	- Практическое задание: Разработка содержания
	работы и научно-	темы в любой технологии смешанного обучения –
	исследовательской работы	разработка фрагмента занятия.
	студентов	
2.4	Организация педагогической	- Подготовка и проведение занятия для группы.
	практики студентов	
2.5	Особенности организации	- Составить библиографический список по теме
	профессиональной подготовки	«Профессиональная подготовка студентов заочного

	студентов заочного отделения	отделения»
		- Разработка контрольной работы для студентов
		заочного отделения по теме своей Программы
		учебной дисциплины.
2.6	Процесс воспитания студентов	- Ознакомиться с Концепцией организации
	в вузе	воспитательной работы ЯГПУ им. К.Д. Ушинского.
		- Разработка фрагмента занятия воспитательной
		направленности по теме.
	Часть 2 (3 семестр)	
3.1	Преподаватель в системе	- Выполнить методику диагностики
	высшего образования	индивидуального стиля деятельности.
		- Представить результаты заполнения «Рабочей
		тетради профессионального развития».
3.2	Феномен профессионального	- Выполнить тест В. Бойко.
	выгорания в педагогической	- Составить перечень способов профилактики
	деятельности	профессионального выгорания.
4.1	Организация обучения в вузе с	- Практическое задание: Подготовка и проведение
	учетом развития личностного	проектной сессии по теме.
	потенциала студентов	
4.2	Подготовка педагога к	- Практическое задание: Подготовка доклада /
	формированию мягких умений	проекта по теме.
	обучающихся	
5.1	Самонаправляемое обучение и	Подготовка доклада по теме.
	его возможности в условиях	
	цифровизации	
	профессионального	
	образования	
5.2	Смешанное обучение:	-Практическое задание: Подготовка и проведение
	подходы, модели, технологии	занятия для однокурсников
5.3	Персонализация обучения в	Подготовка реферата по теме.
	системе профессионального	
	образования	

#### 6.2. Тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрена

#### 6.3. Примерная тематика рефератов

- 1. Концепции современного высшего образования.
- 2. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 3. Анализ публикаций в периодической печати за последние два года по оцениванию учебной деятельности студентов.
- 4. Взаимосвязь личностного и профессионального компонентов в образовательном процессе высшей школы.
- 5. Психодиагностика и диагностика учебных достижений, аттестация студентов.
- 6. Педагогические технологии развития субъектности обучающегося.
- 7. Использование педагогических технологий в преподавании...
- 8. Обобщение журнальной периодики по проблемам дидактики высшей школы.
- 9. Субъект-субъектный подход в обучении и его возможности при воздействии на личность обучающихся.
- 10. Целеполагание и прогнозирование при конструировании технологий обучения.
- 11. Компетентность преподавателя вуза.

- 12. Способы повышения квалификации преподавателя.
- 13. Профессиональные деформации в педагогической деятельности.
- 14. Экзамены в высшей школе.
- 15. Учебная аналитика.
- 16. Понятие личностного потенциала.
- 17. Личностные результаты обучения
- 18. Формы и методы развития мягких умений в образовательном процессе.
- 19. Модели смешанного обучения.
- 20. Взаимодействие преподавателя и студентов в смешанном обучении
- 21. Перевернутый класс.

#### 7. Фонды оценочных средств

# 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

#### 2 семестр

Наименование темы дисциплины	Средства текущего контроля	Перечень компетенций
	Koni posin	(указать шифр)
Часть 1 (2 семестр)		W 117
Задачи дидактики высшего образования в	Устный ответ,	УК-3
системе непрерывного образования	письменное	УК-6
Содержание высшего педагогического	практическое	ОПК-1
образования	задание, доклад,	ОПК-3
	тест, реферат	ОПК-4
Формы и методы обучения в вузе	Устный ответ,	УК-3
Организация самостоятельной работы и	письменное	УК-6
научно-исследовательской работы студентов	практическое	ОПК-1
Организация педагогической практики	задание, доклад,	ОПК-3
студентов	тест, реферат	ОПК-4
Особенности организации		
профессиональной подготовки студентов		
заочного отделения		
Процесс воспитания студентов в вузе		
Часть 2 (3 семестр)		
Преподаватель в системе высшего	Устный ответ,	УК-3
образования	письменное	УК-6
Феномен профессионального выгорания в	практическое	ОПК-1
педагогической деятельности	задание, доклад,	ОПК-3
	тест, реферат	ОПК-4
Организация обучения в вузе с учетом	Устный ответ,	УК-3
развития личностного потенциала студентов	письменное	УК-6
Подготовка педагога к формированию	практическое	ОПК-1
мягких умений обучающихся	задание, доклад,	ОПК-3
	тест, реферат	ОПК-4
Самонаправляемое обучение и его	Устный ответ,	УК-3
возможности в условиях цифровизации	письменное	УК-6
профессионального образования	практическое	ОПК-1
Смешанное обучение: подходы, модели,	задание, доклад,	ОПК-3
технологии	тест, реферат	ОПК-4
Персонализация обучения в системе		
профессионального образования		

**Текущий контроль осуществляется** на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

#### Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных/практических занятий – 3 балла.

Выступление на практических занятиях:

активное участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы (1-2 балла):

периодическая активность — 1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий — 2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – в соответствии с методическими рекомендациями (в зависимости от сложности заданий)

#### Рейтинг план

#### 2 семестр

	Базовая часть		
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов
Контроль посещаемости	Посещение лекционных, практических (лабораторных) занятий	0	3
	Итого	0	3
	Наименование темы	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов
Контроль работы на занятиях	Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования	1	2
	Содержание высшего педагогического образования	1	2
	Формы и методы обучения в вузе	1	2
	Организация самостоятельной работы и научно- исследовательской работы студентов	1	2
	Организация педагогической практики студентов	1	2
	Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения	1	2
	Процесс воспитания студентов в вузе	1	2
	Преподаватель в системе высшего образования	1	2
	Итого	11	19
Всего за весь период обучения		11	19
	точная аттестация	5	15
ИТОГО		16	34

итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества

#### накопленных баллов

# К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 11 баллов

#### Примеры заданий для практических занятий

- Сделать схему непрерывного образования в России (всех ступеней, видов и форм)
- Подготовить доклад «Система высшего образования одной из зарубежных стран»
- Выделить 10 главных черт современного высшего образования в России
- Основные черты каждого из подходов материалистского, фундаментального, деятельностного.
  - По 10 плюсов и минусов каждого из подходов.
  - Перечень факторов, влияющих на определение содержания образования
- Разработка собственной учебной программы на основе модели  $\Phi \Gamma O C$  третьего поколения.
  - Классификация методов обучения конспект.
- Разработать план-конспект лекции к одной из тем своей Программы учебной дисциплины с включением какой-либо активной формы
  - Провести разработку цикла семинарских занятий в европейской модели обучения.
- Разработка веб-квеста по теме «Организация самостоятельной работы и научноисследовательской работы студентов».

Подготовка и проведение занятия для группы «Организация педагогической практики студентов».

- Составить библиографический список по теме «Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения».
  - Разработка проекта по теме «Процесс воспитания студентов в вузе».
  - Выполнить методику диагностики индивидуального стиля деятельности.
  - Представить результаты заполнения «Рабочей тетради».
  - Составить перечень способов профилактики профессионального выгорания.
  - Практическое задание: Подготовка и проведение проектной сессии по теме.
  - Практическое задание: Подготовка доклада / проекта по теме.
  - Практическое задание: Подготовка и проведение занятия для однокурсников

#### Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Логичность изложения	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

#### 7.1.1. Устный ответ

Устный ответ проводится на практических занятиях и призван сформировать знания по дисциплине.

Подготовка к устному ответу осуществляется в ходе самостоятельной работы магистрантов и включает в себя изучение материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала магистрант должен изучить рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ на основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя или группы. Ответ должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение.

Подготовка устного выступления может включать в себя следующие этапы:

- 16) определение примерного плана выступления в соответствии с темой;
- 17) работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;

- 18) выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- 19) предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе:
  - 20) выработка целостного текста устного выступления.

При устном выступлении магистранту следует придерживаться регламента, т.е. соблюдать указанное преподавателем время выступления. Как правило, продолжительность выступления с устным ответом на занятии не превышает 7-10 минут.

При оценке уровня сформированности компетенций преподаватель учитывает полноту и правильность ответа по содержанию, его соответствие действующему законодательству, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе с будущей профессиональной деятельностью, использование профессиональной терминологии.

#### Примерные контрольные вопросы по темам для устного ответа

- 16. Назовите основные тенденции развития высшего образования в России.
- 17. Каковы тенденции развития высшего образования в мире.
- 18. Приведите пример педагогических технологий развития субъектности студента. Раскройте суть одной из технологий.
- 19. Назовите основные концепции современного высшего образования.
- 20. Дайте характеристику одной из концепций высшего образования.
- 21. Дайте характеристику форм и методов обучения в вузе.
- 22. Приведите примеры активных форм организации лекций.
- 23. Назовите типы семинарских занятий.
- 24. Взаимосвязь личностного и профессионального компонентов в образовательном процессе высшей школы.
- 25. Что относится к эвристическим формам и методам самостоятельной работы студентов.
- 26. Каковы принципы организации педагогической практики студентов.
- 27. Использование педагогических технологий в преподавании...
- 28. Определите наиболее эффективные формы самоорганизации студентов.
- 29. Обобщение журнальной периодики по проблемам дидактики высшей школы.
- 30. Каковы основные компетенции преподавателя высшей школы.
- 31. Как должны быть организованы экзамены в вузе.
- 32. Каковы способы профилактики профессионального выгорания преподавателя вуза.
- 33. Что такое личностный потенциал и какова его структура.
- 34. Как организовать занятие по технологии перевернутого класса.
- 35. Как организовать и провести веб-квест.

#### Критерии оценивания ответов

Критерий	Балл
Соответствие ответа поставленному вопросу	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Привлечение информации из лекции и рекомендованных источников	0,5
информации	
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

#### Ответ на вопрос

*Базовый уровень* — использование материалов основного учебника по курсу репродуктивно-аналитический характер ответа.

Повышенный уровень – использование дополнительных источников информации, умение подтверждать теорию примерами из практики, проблемный и конструктивно-аналитический характер изложения материала

#### 7.1.2. Письменное практическое задание

Письменная работа представляет собой разработку магистрантом документа для формирования соответствующих умений и навыков. Подготовка письменной работы происходит в рамках самостоятельной работы магистранта. Выполненное задание сдается преподавателю на проверку и выставления соответствующей оценки (баллов).

#### Практические задания

- 11. Дать характеристику субъектов образовательного процесса. Индивидуализация обучения для людей с особыми образовательными потребностями.
- 12. Модульный подход к составлению учебных планов и программ. Показать на примере своей программы учебной дисциплины.
- 13. Опишите на примере разработки своей программы учебной дисциплины процесс этой работы. Дайте характеристику видов и типов лекций. Приведите пример разработки лекции в активной форме.
- 14. Активные формы лекции. Приведите примеры разработки лекций в активной форме.
  - 15. Опишите основы планирования и подготовки лекционных курсов.
- 16. Обоснуйте и опишите процесс планирования цикла семинарских занятий по учебной дисциплине.
- 17. Экзамены в высшей школе. Описать планирование содержания экзамена по учебной дисциплине.
  - 18. Провести анализ программы учебной дисциплины, разработанной однокурсником.
- 19. Семинарские, практические и лабораторные занятия в высшей школе. Типы семинарских занятий. Обоснуйте способы и методы индивидуализации обучения в процессе планирования семинарских занятий.
- 20. Тест как метод проверки результатов обучения. Обоснуйте структуру и содержание собственного итогового теста по учебной дисциплине.

Критерии оценивания письменного практического задания

Критерий	Балл
Соответствие ответа поставленному вопросу	0,5
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Привлечение информации из лекции и рекомендованных источников	0,5
информации	
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	0,5
Максимальный балл	2

#### **7.1.3** Доклад

Доклад – результат проведенного магистрантом исследования по определенной тематике. При выполнении доклада магистрант должен продемонстрировать три главных качеств: умение провести исследование, умение преподнести (презентовать) результаты слушателям и умение квалифицированно ответить на вопросы.

#### Примерные темы докладов

- 16. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 17. Тенденции развития высшего образования в мире.
- 18. Педагогические технологии развития субъектности студента. Раскройте суть одной из технологий.
- 19. Концепции современного высшего образования.
- 20. Подходы к формированию содержания обучения в вузе.
- 21. Формы и методы обучения в вузе.
- 22. Активные форм организации лекций.
- 23. Типы семинарских занятий в вузе.

- 24. Взаимосвязь личностного и профессионального компонентов в образовательном процессе высшей школы.
- 25. Продуктивные и эвристические формы и методы самостоятельной работы студентов.
- 26. Принципы организации педагогической практики студентов.
- 27. Использование педагогических технологий в преподавании...
- 28. Эффективные формы самоорганизации студентов.
- 29. Обобщение журнальной периодики по проблемам дидактики высшей школы.
- 30. Основные компетенции преподавателя высшей школы.

Критерии оценивания докладов

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры доклада (обоснование актуальности	0,5 балла
темы, основная часть, заключение).	
Разнообразие представленных в докладе точек зрения на проблему	1 балл
Логика и грамотность изложения материала	0,5 балла
Наличие презентации для сопровождения	1 балл
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	1 балл
Максимальный балл	4

#### 7.1.4. Тест

Тестирование является одной из форм текущего контроля и позволяет преподавателю проверить сформированный уровень знаний по дисциплине.

Тесты включают в себя:

- вопросы с множественным выбором;
- вопросы на соответствие;
- вопросы, связанные дополнением контекста и т.д.

Каждый из тестовых вариантов включает в себя несколько, каждый из которых оценивается в баллах.

В случае частичного или неверно выполненного задания результат ответа признается равным 0.

Общий итог тестирования рассчитывается путем суммирования баллов за правильные ответы.

#### Пример вопросов для теста

- 2. Восстановите порядок подготовки к лекции
  - А- подбор иллюстративного материала;
  - Б- отбор материала для лекции в соответствии с тематикой;
  - В- выбор последовательности и логики изложения;
  - Г- определение объема и содержания лекции:
  - Д- выработка манеры чтения лекции;
  - Е- определение места в структуре курса;
  - $(E, \Gamma, E, B, A, Д)$
  - 2.К функциям лекции относятся:
  - А. познавательная,
  - Б. развивающая
  - В. организующая
  - Г. информационная
  - 3. Управление самостоятельной работой студентов в процессе занятия характеризует (организующую) функцию лекции
    - 4. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим принципам:
    - А. целостность,
    - Б. научность,

- В. коммуникативность,
- Г. гуманитарность,
- Д. доступность,
- Е. систематичность
- Ж. наглядность,
- 3. объективность.
- 5. Задания для работы студентов при подготовке к семинару могут быть
- а) творческого характера;
- б) теоретического характера;
- в) конструктивного характера;
- г) практического характера;
- д) исследовательского характера.
- 6. Как называется форма учебного процесса, представляющая собой групповое обсуждение студентами темы занятия под руководством преподавателя:
- а) лекция;
- б) беседа;
- в) дискуссия;
- г) семинар.

#### Критерии оценивания

Критерий	Балл
Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	1 балл
командную стратегию для достижения поставленной цели	
Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	1 балл
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную	1 балл
деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в	
сфере образования и нормами профессиональной этики	
Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной	1 балл
учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с	
особыми образовательными потребностями	
Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-	1 балл
нравственного воспитания обучающихся на основе базовых	
национальных ценностей	
Максимальный балл	5 баллов

#### 7.1.5. Реферат

Реферат — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер. Реферат призван сформировать у магистранта знания по исследуемой проблеме и умения формулировать свою мысль, делать собственные выводы.

#### Темы рефератов

- 12. Концепции современного высшего образования.
- 13. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 14. Анализ публикаций в периодической печати за последние два года по оцениванию учебной деятельности студентов.
- 15. Взаимосвязь личностного и профессионального компонентов в образовательном процессе высшей школы.
- 16. Психодиагностика и диагностика учебных достижений, аттестация студентов.

- 17. Педагогические технологии развития субъектности обучающегося.
- 18. Использование педагогических технологий в преподавании...
- 19. Обобщение журнальной периодики по проблемам дидактики высшей школы.
- 20. Субъект-субъектный подход в обучении и его возможности при воздействии на личность обучающихся.
- 21. Целеполагание и прогнозирование при конструировании технологий обучения.
- 22. Компетентность преподавателя вуза.

Критерии оценивания рефератов

Критерий	Балл
Разнообразие представленных в реферате теорий, концепций, точек зрения	1
на проблему	
Соблюдение заданной структуры реферата	1
Логика и грамотность изложения материала	1
Наличие презентации для сопровождения выступления	1
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	1
Максимальный балл	5

# 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

#### 2 семестр

- 5. При проведении промежуточной аттестации учитывается количество баллов, набранных студентом по итогам текущей аттестации (от 11 до 29) и отражающих степень его активности при работе на лекциях и семинарах: подготовку к практическому занятию, докладу, выполнение практических заданий, самоанализ.
- 6. Рейтинговый балл, соответствующий **зачету** от 11 до 29, предполагает успешное выполнение заданий по программе самоанализа и в количественной форме отражает достигнутый студентом уровень в овладении формируемыми данной дисциплиной компетенциями.

# 7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

(Квантитативная оценка необходима, так как результаты обучения в Части 1 будут учитываться при выставлении зачета с оценкой в 3 семестре по результатам изучения обеих частей учебной дисциплины).

### 2 семестр

Уровень	Качественная	Количественный	Оценка	
проявления	характеристика	показатель	Квалита	Квантитати
компетенци		(баллы БРС)	тивная	вная
й				
высокий	В полной мере проявляет:	34-30 баллов	Зачтено	Отлично
	УК-3.1. Вырабатывает			
	стратегию командной			
	работы и на ее основе			
	организует отбор членов			
	команды для достижения			

поставленной цели.		
УК-3.2. Организует и		
корректирует работу		
команды, в том числе на		
основе коллегиальных		
решений.		
УК-3.3. Разрешает		
конфликты и противоречия		
при деловом общении на		
основе учета интересов всех		
сторон; создает рабочую		
атмосферу, позитивный		
эмоциональный климат в		
команде.		
УК-3.4. Делегирует		
полномочия членам		
команды и распределяет		
поручения, дает обратную		
связь по результатам, принимает ответственность		
за общий результат.		
УК-6.1. Определяет		
образовательные		
потребности и способы		
совершенствования		
собственной (в том числе		
профессиональной)		
деятельности на основе		
самооценки.		
УК-6.2. Выбирает и		
реализует с использованием		
инструментов		
непрерывного образования		
возможности развития		
профессиональных		
компетенций и социальных		
навыков.		
УК-6.3. Выстраивает		
гибкую профессиональную		
траекторию с учетом		
накопленного опыта		
профессиональной		
деятельности, динамично		
изменяющихся требований		
рынка труда и стратегии		
личного развития.		
ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути решения		
профессиональных задач,		
опираясь на нормативно-		
правовые акты,		
регламентирующие		
образовательную и		
трудовую деятельность в		
РФ		
	<u> </u>	

		1
ОПК-1.2. Проектирует пути		
решения профессиональных		
задач с учетом правовых,		
нравственных и этических		
норм, требований		
профессиональной этики		
ОПК-1.3. Предлагает		
способы оптимизации		
профессиональной		
деятельности		
ОПК-1.4. Проектирует		
процесс решения		
профессиональной задачи с		
учетом обеспечения защиты		
достоинства и интересов		
обучающихся		
ОПК-3.1. Разрабатывает		
варианты использования в		
учебном процессе		
инновационных форм и		
методов обучения, в том		
числе выходящих за рамки		
учебных занятий: проектная		
деятельность, лабораторные		
эксперименты и полевая		
практика и т.п.		
ОПК-3.2. Подбирает и		
обосновывает		
целесообразность		
использования для		
организации учебной и		
воспитательной		
деятельности специальных		
подходов к обучению и		
воспитанию в целях		
включения в		
образовательный процесс		
всех обучающихся, в том		
числе с особыми		
образовательными		
потребностями		
ОПК-3.3. Проектирует и		
предлагает рекомендации		
по созданию ситуаций		
учебного сотрудничества и		
взаимодействия,		
обучающихся в целях		
эффективного решения		
образовательных задач		
ОПК-3.4. Проектирует		
совместную и		
индивидуальную учебную и		
воспитательную		
деятельность обучающихся		
на основе методики		

преподавания, деятельностного подхода. инновационных технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся ОПК-4.1. Проектирует систему воспитательных целей и задач. способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера ОПК-4.2. Предлагает рекомендации по проектированию ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует систему мероприятий по духовно-нравственному воспитанию обучающихся на основе базовых национальных ценностей ОПК-4.5. Создает и реализует инновационные проекты в сфере организации духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

повышенн	На достаточно высоком уровне	29-25 баллов	Зачтено	Хорошо
ый	проявляет:			1
	УК-3.1. Вырабатывает			
	стратегию командной			
	работы и на ее основе			
	организует отбор членов			
	команды для достижения			
	поставленной цели.			
	УК-3.2. Организует и			
	корректирует работу			
	команды, в том числе на			
	основе коллегиальных			
	решений.			
	УК-3.3. Разрешает			
	конфликты и противоречия			
	при деловом общении на			
	основе учета интересов всех			
	сторон; создает рабочую			
	атмосферу, позитивный			
	эмоциональный климат в			
	команде.			
	УК-3.4. Делегирует			
	полномочия членам			
	команды и распределяет			
	поручения, дает обратную			
	связь по результатам,			
	принимает ответственность			
	за общий результат.			
	УК-6.1. Определяет			
	образовательные			
	потребности и способы			
	совершенствования			
	собственной (в том числе			
	профессиональной)			
	деятельности на основе			
	самооценки.			
	УК-6.2. Выбирает и			
	реализует с использованием			
	инструментов			
	непрерывного образования			
	возможности развития			
	профессиональных			
	компетенций и социальных			
	навыков.			
	УК-6.3. Выстраивает			
	гибкую профессиональную			
	траекторию с учетом			
	накопленного опыта			
	профессиональной			
	деятельности, динамично			
	изменяющихся требований			
	рынка труда и стратегии			
	личного развития.			
	ОПК-1.1. Выбирает			
	оптимальные пути решения			
•				

профессиональных задач, опираясь на нормативноправовые акты, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РΦ ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-1.4. Проектирует процесс решения профессиональной задачи с учетом обеспечения защиты достоинства и интересов обучающихся ОПК-3.1. Разрабатывает варианты использования в учебном процессе инновационных форм и методов обучения, в том числе выходящих за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практика и т.п. ОПК-3.2. Подбирает и обосновывает целесообразность использования для организации учебной и воспитательной деятельности специальных подходов к обучению и воспитанию в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.3. Проектирует и предлагает рекомендации по созданию ситуаций учебного сотрудничества и взаимодействия, обучающихся в целях эффективного решения

образовательных задач ОПК-3.4. Проектирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся на основе методики преподавания, деятельностного подхода, инновационных технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся ОПК-4.1. Проектирует систему воспитательных целей и задач, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера ОПК-4.2. Предлагает рекомендации по проектированию ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует систему мероприятий по духовно-нравственному воспитанию обучающихся на основе базовых национальных ценностей ОПК-4.5. Создает и

	DASTINOVAT MILIODSIMOMILIA			
	реализует инновационные			
	проекты в сфере			
	организации духовно-			
	нравственного воспитания			
	обучающихся на основе			
	базовых национальных			
	ценностей			
базовый	На среднем уровне проявляет:	24-20 баллов	Зачтено	удовлетвори
	УК-3.1. Вырабатывает			тельно
	стратегию командной			
	работы и на ее основе			
	организует отбор членов			
	команды для достижения			
	поставленной цели.			
	УК-3.2. Организует и			
	корректирует работу			
	команды, в том числе на			
	основе коллегиальных			
	решений.			
	УК-3.3. Разрешает			
	конфликты и противоречия			
	при деловом общении на			
	основе учета интересов всех			
	сторон; создает рабочую			
	атмосферу, позитивный			
	эмоциональный климат в			
	команде.			
	УК-3.4. Делегирует			
	полномочия членам			
	команды и распределяет			
	поручения, дает обратную			
	связь по результатам,			
	принимает ответственность			
	за общий результат.			
	УК-6.1. Определяет			
	образовательные			
	потребности и способы			
	совершенствования			
	собственной (в том числе			
	профессиональной)			
	деятельности на основе			
	самооценки.			
	УК-6.2. Выбирает и			
	реализует с использованием			
	инструментов			
	непрерывного образования			
	возможности развития			
	профессиональных			
	компетенций и социальных			
	навыков.			
	УК-6.3. Выстраивает			
	гибкую профессиональную			
	траекторию с учетом			
	накопленного опыта			
	профессиональной			
[	1 - T	<u> </u>	1	105

деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития. ОПК-1.1. Выбирает оптимальные пути решения профессиональных задач, опираясь на нормативноправовые акты, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РΦ ОПК-1.2. Проектирует пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-1.4. Проектирует процесс решения профессиональной задачи с учетом обеспечения защиты достоинства и интересов обучающихся ОПК-3.1. Разрабатывает варианты использования в учебном процессе инновационных форм и методов обучения, в том числе выходящих за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практика и т.п. ОПК-3.2. Подбирает и обосновывает целесообразность использования для организации учебной и воспитательной деятельности специальных подходов к обучению и воспитанию в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.3. Проектирует и

предлагает рекомендации по созданию ситуаций учебного сотрудничества и взаимодействия, обучающихся в целях эффективного решения образовательных задач ОПК-3.4. Проектирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся на основе методики преподавания, деятельностного подхода, инновационных технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся ОПК-4.1. Проектирует систему воспитательных целей и задач, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера ОПК-4.2. Предлагает рекомендации по проектированию ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует

	систему мероприятий по			
	духовно-нравственному			
	воспитанию обучающихся			
	на основе базовых			
	национальных ценностей			
	ОПК-4.5. Создает и			
	реализует инновационные			
	проекты в сфере			
	организации духовно-			
	нравственного воспитания			
	обучающихся на основе			
	базовых национальных			
	ценностей			
низкий	Не проявляет обозначенные	Менее 20	He	Неудовлетво
	выше компетенции		зачтено	рительно

# 7.2.3 Спецификация оценочных средств

# 2 семестр

Проверяемые индикаторы проявления компетенций				
УК-3			УК-6	
	Рефе			
УК-3.1. Вырабатывает страт			пределяет образовательные	
работы и на ее основе орган	•	потребности и способы		
членов команды для достиж	сения	_	совершенствования собственной (в том	
поставленной цели.		-	фессиональной) деятельности на	
УК-3.2. Организует и корре		основе сам	•	
команды, в том числе на осн	нове		ыбирает и реализует с	
коллегиальных решений.			анием инструментов	
УК-3.3. Разрешает конфликт			ного образования возможности	
противоречия при деловом о		развития і	трофессиональных компетенций	
основе учета интересов всех			ных навыков.	
рабочую атмосферу, позити	вный		ыстраивает гибкую	
эмоциональный климат в ко	манде.	профессио	ональную траекторию с учетом	
УК-3.4. Делегирует полноме	очия членам	накопленного опыта профессиональной		
команды и распределяет пор	ручения, дает	деятельности, динамично изменяющихся		
обратную связь по результатам, принимает		требований рынка труда и стратегии		
ответственность за общий результат.		личного развития.		
ОПК-1	ОПК-3	3	ОПК-4	
	Рефе	рат		
ОПК-1.1. Выбирает	ОПК-3.1. Разрабатывает		ОПК-4.1. Проектирует систему	
оптимальные пути	варианты использования в		воспитательных целей и задач,	
решения	учебном процессе		способствующих развитию	
профессиональных задач,	инновационных ф		обучающихся, независимо от	
опираясь на нормативно-	методов обучения	я, в том	их способностей и характера	
правовые акты,	числе выходящих	к за рамки ОПК-4.2. Предлагает		
регламентирующие	учебных занятий:		рекомендации по	
образовательную и	проектная деятел	ьность,	проектированию ситуаций и	
трудовую деятельность в	лабораторные		событий, развивающих	
РФ	эксперименты и п		эмоционально-ценностную	
ОПК-1.2. Проектирует	±		сферу ребенка (культуру	
пути решения	пути решения ОПК-3.2. Подбирает и		переживаний и ценностные	

профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики ОПК-1.3. Предлагает способы оптимизации профессиональной деятельности ОПК-1.4. Проектирует процесс решения профессиональной задачи с учетом обеспечения защиты достоинства и интересов обучающихся

обосновывает целесообразность использования для организации учебной и воспитательной деятельности специальных подходов к обучению и воспитанию в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.3. Проектирует и предлагает рекомендации по созданию ситуаций учебного сотрудничества и взаимодействия, обучающихся в целях эффективного решения образовательных задач ОПК-3.4. Проектирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся на основе методики преподавания, деятельностного подхода, инновационных технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.5. Разрабатывает интерактивные формы и методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной

ориентации ребенка) ОПК-4.3. Разрабатывает рекомендации по использованию воспитательных возможностей различных видов деятельности, обучающихся для создания в образовательной организации воспитывающей образовательной среды ОПК-4.4. Проектирует систему мероприятий по духовнонравственному воспитанию обучающихся на основе базовых национальных ценностей ОПК-4.5. Создает и реализует инновационные проекты в сфере организации духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных пенностей

#### 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

деятельности обучающихся

### Наименование оценочного средства Реферат

Реферат — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер. Реферат призван сформировать у магистранта знания по исследуемой проблеме и умения формулировать свою мысль, делать собственные выводы.

#### Критерии оценивания

Критерий	Балл
Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	3
командную стратегию для достижения поставленной цели	
Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	3
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную	3
деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в	
сфере образования и нормами профессиональной этики	
Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной	3
учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с	
особыми образовательными потребностями	
Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-	3
нравственного воспитания обучающихся на основе базовых	
национальных ценностей	
Максимальный балл	15

# 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 4. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова [и др.] ; под ред. Л. В. Байбородовой. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 219 с. (электронный ресурс)
- 5. Чернявская А.П., Байбородова Л.В., Харисова И.Г. Технологии педагогической деятельности. Часть 1: Образовательные технологии: учебн. пособие / Под ред. Л.В. Байбородовой и А.П. Чернявской. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2012. 340 с. (20, Гриф УМО).
- 6. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учеб. пособие для студ.вузов / Е.С. Полат, М. Ю. Бухаркина. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 368 с. (42, 2008 год 18, 2007 год 10, гриф МО).

#### Дополнительная литература

- 6. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, М. И. Рожков, А. П. Чернявская ; отв. ред. Л. В. Байбородова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 223 с (электронный ресурс)
- 7. Байбородова Л.В. Практика студентов магистратуры направления "Педагогика" [Текст]: метод. пособие / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. Ярославль: Изд-воЯГПУ, 2010. 66 с. (40).
- 8. Вульфсон Б.Л. Образовательное пространство на рубеже веков [Текст]: учеб.-метод.пособие / Б.Л.Вульфсон. М.: Изд.-во МПСИ, 2006. 231 с (10, гриф МО).
- 9. Загвязинский В.И. Теория обучения [Текст]: современная интерпретация: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И. Загвязинский. 2-е изд., испр. М.: ACADEMIA, 2004. 187с. (22, гриф МО).
- 10. Индивидуализация образовательного процесса в педагогическом вузе [Текст]: монография / Л. В. Байбородова, Т. В. Бурлакова, В. В. Белкина и др.; под ред. Л. В. Байбородовой, И. Г. Харисовой. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2011. 181 с. (40).

#### в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 3. ФГНУ «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)
- 5.ЭПС «Система Гарант-Максимум»
- 6.ЭПС «Консультант Плюс»
- 7.Информационная система «Единое окто доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 8. Научная педагогическая электронная библиотека <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>
- 9. Электронная библиотека: библиотека диссертаций. Российская государственная библиотека http://diss.rsl.ru/.

# 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

#### Главные особенности изучения дисциплины:

- междисциплинарность изучаемого предмета представляет главную его особенность.
- направленность на научные интересы магистранта основная особенность данной дисциплины.
- практикоориентированность, изучение каждой темы курса готовит студента к решению определенной профессиональной задачи и предполагает не только формирование теоретической основы для ее решения, но и развитие практических умений в сфере организации отдельных этапов педагогического процесса;
- *субъектноориентированность*, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- рефлексивность, технология изучения дисциплины предполагает постоянное обращение студента к формируемым у него профессионально значимым компетенциям, по итогам изучения каждой темы необходимо самостоятельно оценивать результаты своей образовательной деятельности, определяя причины возникающих проблем и перспективы дальнейшего развития умений решать профессиональные задачи;
- рейтинговость, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя разноуровневые задания, оцениваемые в диапазоне от одного до трех баллов и задания для самостоятельной работы, выполняя которые студент может получить три балла, получаемые в процессе работы баллы суммируются и учитываются при выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины;
- преемственность, изучение дисциплины является необходимой составляющей освоения научно-методологического модуля, осваиваемые в рамках отдельных тем элементы компетенций и формируемый студентами субъективный опыт решения профессиональных задач, необходимы для успешной работы в период научно-исследовательской практики.
- специфика методов и приемов изучения дисциплины в единстве с условиями проектной деятельности мотивируют к созданию и активному использованию электронной образовательной среды.

Программа дисциплины предполагает проведение по каждой теме практических занятий. Тематический план включает темы, изучение которых направлено на формирование профессионально значимых компетенций.

Практические задания в рамках изучения дисциплины предполагают осуществление практической деятельности обучающегося в научно-исследовательской деятельности.

#### Методические указания для преподавателя

Организация работы по освоению дисциплины «Актуальные проблемы педагогики и психологии образования» строится с учетом того, что процесс познания включает в себя три уровня усвоения учебного материала: нормативно-декларативные знания, отвечающие на вопрос «что?»; процедурные знания, умения, способы деятельности (как?); структурные знания, умения и способы деятельности (почему?). Несмотря на то, что каждое занятие включает в себя формирование всех трех уровней, все же на разных этапах овладения дисциплиной и в разных учебно-организационных формах приоритетным выступает один из компонентов содержания – конкретно-событийная сторона, методическая или теоретическая.

Основной формой ознакомления студентов с теоретическими аспектами дисциплины являются лекции и практические занятия, на которых магистранты знакомятся с актуализация теоретическими темами и происходит курса, раскрываются его методологические основы и научно-исследовательский потенциал. Главный акцент при этом делается на разъяснении наиболее трудных для понимания, спорных проблем. Практическая реализация полученных на этих занятиях знаний осуществляется затем на протяжении всей самостоятельной работы магистрантов при подготовке ими заданий, а также в ходе дискуссий на практических занятиях. Задача практических занятий заключается в дальнейшем, более конкретизированном освоении студентами содержания тем, а также рассмотрении ряда актуальных проблем изучаемой дисциплины. Для практических занятий магистранты должны подготовиться к работе с первоисточниками, а также к обсуждению дискуссионных, контрольных вопросов по теме занятия. Дискуссия должна проводиться самими студентами при контроле и регулировании со стороны преподавателя. Основными формами проведения семинара являются: развернутое обсуждение темы. Огромное значение имеет применение интерактивных методов обучения.

Эффективность самооценки (оценки) усвоения магистрантом курса достигается тем, что для каждого уровня учебного материала предлагаются оптимально подобранные формы самоконтроля и контроля.

В процессе изучения дисциплины целесообразно использовать такие технологии как дискуссия, дебаты, педагогические мастерские, «Развитие критического мышления через чтение и письмо», проблемное обучение, метод проектов, перевернутый класс.

При организации изучения дисциплины преподаватель должен обращать внимание на следующие моменты:

- развитие студентами в процессе освоения дисциплины выделенных компетенций (на первом занятии студенты должны получить список развиваемых компетенций, оценить уровень их развития у себя, провести планирование форм и методов их развития; при всех ситуациях само- и взаимо- оценивания и оценки со стороны преподавателя необходимо обращать внимание на выделенные компетенции; в завершении изучения курса каждый студент оценивает уровень сформированности компетенций и определяет цели и задачи на период исследовательской практики);

-организуется проведение студентами занятий или фрагментов занятий, составление ими тестов и опросников для проверки усвоенного материала, проведение студентами ряда исследовательских методик на базе образовательных учреждений с последующей обработкой и анализом данных; используются самооценка и взаимооценка достижений студентов при изучении каждой темы.

#### Методические указания для обучающихся

При изучении курса «Актуальные проблемы педагогики и психологии образования» значительное место отводится самостоятельной работе, которая позволит студентам магистратуры освоить наиболее сложные темы и подготовиться к промежуточной и итоговой

аттестациям. В связи с этим при изучении каждой темы предлагаются задания, которые носят дифференцированный характер, обусловленный разным уровнем освоения дисциплины. Вам предлагается на выбор два уровня изучения дисциплины: повышенный и базовый. Критерии освоения разных уровней определяются баллами, которые будут фиксироваться в бальнорейтинговой системе вуза (см. в разделе «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины»). Мы предлагаем вам выбрать один из уровней изучения дисциплины: повышенный или базовый. Каждый уровень характеризуется разной профессиональной направленностью, имеет систему заданий определенной сложности и ориентирован на конкретный образовательный результат. На каждом уровне предъявляются особые требования к формам отчетности и порядку изучения курса.

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ рекомендуется для студентов: — планирующих работу, имеющую исследовательский характер; — заинтересованных в развитии профессиональных педагогических способностей; — желающих продолжить работу над своим научным исследованием. Большинство заданий носит конструктивно-аналитический характер и направлено на понимание содержания материала, формирование профессиональных компетентностей в решении исследовательских задач.

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ рекомендуется для студентов: — не планирующих связать свою профессиональную работу с исследовательской деятельностью в дальнейшем; — ограниченных во времени и образовательных возможностях; — совмещающих учебу с работой, которая не связана с исследовательской деятельностью. Для выполнения практических заданий предлагаются примеры из опыта самостоятельной работы магистрантов. Изучите этот опыт и постарайтесь проявить творчество при выполнении заданий по своей теме магистерской диссертации, опираясь на научные источники, раскрывающие содержание Вашей магистерской работы.

Самостоятельная работа обучающегося — это вид учебной, научно-исследовательской деятельности, направленный на развитие его компетенций. Процесс самостоятельной работы организует сам магистрант в наиболее удобное с его точки зрения время. Контроль за результатами самостоятельной деятельности осуществляется преподавателем. Самостоятельная работа является неотъемлемой частью учебного процесса и осуществляется в объеме в соответствии с утвержденной рабочей программой дисциплины «Методология научного исследования».

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку студента к семинарским занятиям, а также к промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа включает следующие виды работ:

- работа с теоретическим материалом, предусматривающая проработку учебной литературы;
  - выполнение домашнего задания к занятию;
- подготовка к ответам на вопросы самоанализа, предусмотренные рабочей программой для проведения промежуточной аттестации.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) применяется балльно-рейтинговая система. В конце семестра реальные баллы, полученные студентами за то или иное задание (вид деятельности), суммируются, и эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студента. Она также может быть переведена в качественную оценку по заранее заданным правилам. В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется оценка выполнения студентом заданий на семинарах и практических занятиях, активность его участия в дискуссии, проект. В условиях применения балльно-рейтинговой системы оценивания каждый вид учебной деятельности имеет определенное "балльное" выражение.

Оценивание успеваемости студентов производится по рейтинговой системе.

- 1. По каждой теме проводится самостоятельная работа или тест с целью освоения теории вопроса.
- 2. Осуществляется самооценка и взаимооценка подготовленности студента по теме занятия, а также проявление его активности на занятии.
- 3.Студентами выполняются практические индивидуальные задания, связанные с темой своего исследования, каждое из заданий оценивается по определенной шкале в соответствии с

его сложностью.

4. Расчет баллов производится в соответствии с критериальной системой оценивания по каждому из вышеуказанных видов оценивания:

Отметка 
$$\langle 5 \rangle = 85 - 100 \ (\%)$$
.  
 $\langle 4 \rangle = 70 - 85 \ (\%)$ .  
 $\langle 3 \rangle = 55 - 70 \ (\%)$ .

При количестве баллов, составляющих менее 55%, студент к зачету не допускается.

5. Для промежуточной аттестации баллы рассчитываются в том же процентном соотношении, что и для зачета.

Максимальная сумма баллов для промежуточной аттестации устанавливается исходя из количества изученных тем и заданий к ним.

Предполагается давать задания, направленные на работу с периодикой (журналами, интернет-ресурсами и др.), литературой по теме.

#### Методические указания к заданиям разного вида:

#### Устный ответ:

Ответ должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение.

Подготовка устного выступления может включать в себя следующие этапы:

- 21) определение примерного плана выступления в соответствии с темой;
- 22) работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- 23) выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- 24) предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
  - 25) выработка целостного текста устного выступления.

При устном выступлении магистранту следует придерживаться регламента, т.е. соблюдать указанное преподавателем время выступления. Как правило, продолжительность выступления с устным ответом на занятии не превышает 7-10 минут.

При оценке уровня сформированности компетенций преподаватель учитывает полноту и правильность ответа по содержанию, его соответствие действующему законодательству, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе с будущей профессиональной деятельностью, использование профессиональной терминологии.

#### Письменное практическое задание:

В письменной работе формулируется авторское понимание проблемы, предлагаемые выводы, основанные на теории.

Выполнение письменной работы может подразумевать соблюдение следующей логической последовательности:

- осмысление избранной темы (проблемы) для освещения в письменной работе;
- поиск информационных материалов, документальных и нормативно-правовых источников;
  - систематизация материалов и выработка плана написания работы;
  - написание текста работы;
- обработка рукописи, оформление научно-справочного аппарата, приложений, титульного листа.

При выполнении письменной работы магистрант должен использовать лекционный материал, рекомендованную литературу, нормативные источники.

При оценивании учитывается правильность и полнота составленного документа и его соответствие действующему законодательству.

#### Докдад:

Доклад готовится в рамках самостоятельной работы магистранта, итоговый вариант сдается преподавателю и публично защищается на практическом занятии.

Структура доклада содержит следующие разделы:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание, или краткий план, выполняемой работы;

- 3. введение;
- 4. основная часть, включающая 1-2 параграфа;
- 5. заключение:
- 6. список использованной литературы (библиографию).

Объем доклада составляет 5-8 страниц. Доклад готовится под руководством преподавателя, который ведет практические занятия.

Рекомендации по подготовке доклада:

- перед началом работы по написанию доклада согласовать с преподавателем тему, структуру, литературу, а также обсудить ключевые вопросы, которые следует раскрыть в докладе;
  - представить доклад научному руководителю в письменной форме;
- выступить на практическом занятии с 10-минутной презентацией своего доклада, ответить на вопросы учебной группы.

Основными требованиями к докладу, по которым происходит оценивания выполненной работы, являются:

- соответствие содержания доклада теме, ее цели и поставленным задачам;
- актуальность и практическая значимость темы, взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
  - анализ степени научной разработанности избранной темы исследования;
- логическая последовательность изложения материала, четкая целевая ориентация работы, ее завершенность;
- актуальность, доказательность и достоверность представленного в работе эмпирического материала, аргументированность и обоснованность выводов и предложений по исследуемой проблеме, соответствующих поставленным задачам исследования;
- самостоятельное и творческое выполнение работы, наличие у автора собственных суждений по проблемным вопросам темы;
  - лаконичное и грамотное изложение материала;
  - оформление работы в соответствии с требованиями;
  - владение автором материалом при защите доклада.

Реферат:

Реферат готовится в рамках самостоятельной работы магистранта и публично защищается на практическом занятии.

Примерные этапы работы на рефератом: формулирование темы (тема должна быть актуальной, оригинальной и интересной по содержанию, примерные темы даются преподавателем); подбор и изучение основных источников по теме (как правило, не менее 10); составление библиографии; обработка и систематизация информации; разработка плана; написание реферата (доклада); публичное выступление с результатами исследования.

Работа должна отражать: знание современного состояния проблемы; знание законодательства и судебной практики; обоснование выбранной темы; использование известных результатов и фактов; полноту цитируемой литературы, ссылки на работы ученых, занимающихся данной проблемой; актуальность поставленной проблемы; материал, подтверждающий научное либо практическое значение в настоящее время.

В целях оказания магистранту теоретической и практической помощи в период подготовки и написания работы, с ним работает научный руководитель, который осуществляет лишь руководство написанием работы.

Структура реферата содержит следующие разделы:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание, или краткий план, выполняемой работы;
- 3. введение;
- 4. основная часть, включающая 1-2 параграфа;
- 5. заключение;
- 6. список использованной литературы (библиографию).

Требования к оформлению и содержанию реферата. Реферат должен быть напечатан 12 или 14 шрифтом через 1,5 интервала (MS Word), общим объемом от 10 до 15 (примерно)

страниц. Страницы должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется.

Введение должно включать теоретическое и практическое обоснование выбранной темы, ее актуальность или практическую значимость, раскрывать цель исследования.

Основная часть предполагает последовательное, логичное и доказательное раскрытие заявленной темы со ссылками на нормативные правовые акты и источники специальной литературы, с соответствующим оформлением ссылок (сносок).

Заключение содержит до 1 страницы текста, в котором отмечаются степень достижения целей, выводы, обобщающие авторскую позицию по изученной проблеме.

Процедура защиты: устное выступление на практическом занятии, возможно предварительное составление презентации, далее групповое обсуждение с вопросами всех присутствующих.

Критериями оценки уровня сформированности компетенций при написании реферата выступают актуальность выбранной темы, соответствие действующему законодательству, владение автором материалом по теме, самостоятельность и аргументированность сделанных выводов, построение суждений (логичность изложения), качество текста (использование правовых категорий и дефиниций), эмпирическая основа, владение автором материалом при защите реферата.

#### Вопросы для подготовки к зачету

#### Базовый уровень:

#### Вопросы:

- 9. Задачи педагогии и психологии на разных ступенях образования, их характеристика.
- 10. Профессиональное самосовершенствование педагога и преподавателя вуза.
- 11. Основные структурные компоненты образовательной среды. Место педагогической практики в структуре подготовки будущего учителя.
- 12. Задачи педагогики в системе непрерывного образования.
- 13. Этапы общего и профессионального образования в России и за рубежом.
- 14. Компетентностный подход к содержанию высшего образования. Его реализация при планировании лекции (семинарского занятия).
- 15. Формы и методы обучения в вузе. Современные формы организации лекций и семинарских занятий.
- 16. Понятие качества образования. Новая философия оценивания.
- 17. Система организации экзаменов в вузу. Современные формы экзаменов.
- 18. Основы самонаправляемого обучения в вузе.
- 19. Личностный потенциал участников образовательного процесса и способы его развития.
- 20. Компетенции 4-К.
- 21. Технология веб-квеста.
- 22. Понятие персонализации обучения.

#### Повышенный уровень:

#### Вопросы:

- 1. Перспективы развития высшей школы в Российской Федерации.
- 2. Профессиональная этика преподавателя.
- 3. Профориентация как основа профессионального самоопределения личности. Принятие решения о выборе профессии или продвижении в карьере.
- 4. Как организовать самостоятельную работу студентов как форму их развития и самоорганизации в рамках толерантного взаимодействия субъектов обучения.
- 5. Особенности личности и деятельности преподавателя вуза.
- 6. Организация образовательной среды в системе заочного обучения.
- 7. Основные подходы в дидактике высшей школы.
- 8. Дать характеристику основных документов, определяющих развитие системы отечественного профессионального образования.
- 9. Как формируется содержание высшего педагогического образования.

- 10. Контроль и оценивание в системе высшего образования: их роль, назначение.
- 11. Демонстрационный экзамен в профессиональном образовании и его возможности.
- 12. Способы развития мягких умений обучающихся в общеобразовательной школе.
- 13. Приведите пример разработки веб-квеста и обоснуйте правильность его этапов.
- 14. Персонализация обучения в вузе. Приведите пример ее организации в рамках своей Программы учебной дисциплины.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;
- 4. Раздаточный материал;
- 5. Хрестоматийный материал;
- 6. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

### 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении:

#### 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего		Триместры			
	часов	2	3			
Контактная работа с преподавателем (всего)	24	12	12			
В том числе:						
Лекции	8	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	16	8	8			
Семинары (С)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)	120	60	60			
В том числе:						
Работа с библиографическими базами	24	12	12			
Подготовка материалов для выполнения и выполнение практических заданий	40	20	20			
Подготовка рефератов	32	16	16			

Подготовка к проведению фрагментов занятий	<b>24</b> 12		12	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет		Зачет с оценкой	
Общая трудоемкость часов	144 72		72	
Зачетных единиц	4	2	72	

### 13.2. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
	Часть 1	
1	Содержание высшего образования	1.1 Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования 1.2 Содержание высшего педагогического образования
2	Организация, формы и методы обучения в вузе	2.1 Формы и методы обучения в вузе 2.2 Контроль и оценивание в вузе 2.3 Организация самостоятельной работы и научно- исследовательской работы студентов 2.4 Организация педагогической практики студентов 2.5 Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения 2.6 Процесс воспитания студентов в вузе
	Часть 2	
3	Преподаватель в системе высшего образования	3.1 Преподаватель в системе высшего образования 3.2 Феномен профессионального выгорания в педагогической деятельности
4	Развитие личностного потенциала участников образовательных отношений	4.1 Организация обучения в вузе с учетом развития личностного потенциала студентов 4.2 Подготовка педагога к формированию мягких умений обучающихся
5	Дидактические возможности технологий смешанного обучения	5.1 Самонаправляемое обучение и его возможности в условиях цифровизации профессионального образования 5.2 Смешанное обучение: подходы, модели, технологии 5.3 Персонализация обучения в системе профессионального образования

### 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины и входящие в нее темы	Лекции	Практ. занятия (семинары)		Лабор. занятия	
	Часть 1 (2 семестр)					
1	Раздел 1: Содержание высшего образования	2	2	14		18

1			1	1	
	1.1 Задачи дидактики высшего образования в системе непрерывного образования	1	-	6	7
	1.2 Содержание высшего педагогического образования	1	2	8	11
2	Раздел 2: Организация, формы и методы обучения в вузе	2	4	46	54
	2.1 Формы и методы обучения в вузе	1	2	6	9
	2.2 Контроль и оценивание в вузе	1	1	8	10
	2.3 Организация самостоятельной работы и научно-исследовательской работы студентов		-	6	6
	2.4 Организация педагогической практики студентов		1	6	7
	2.5 Особенности организации профессиональной подготовки студентов заочного отделения	-	-	8	8
	2.6 Процесс воспитания студентов в вузе	-	2	12	14
	Всего по Часть 1	4	8	60	72
	Часть 2 (3 семестр)				
3	Раздел 3: Преподаватель в системе высшего образования	2	2	14	18
	3.1 Преподаватель в системе высшего образования	1	-	6	7
	3.2 Феномен профессионального выгорания в педагогической деятельности	1	2	8	11
4	Раздел 4: Развитие личностного потенциала участников образовательных отношений	2	3	14	19
	4.1 Организация обучения в вузе с учетом развития личностного потенциала студентов	1	2	6	9
	4.2 Подготовка педагога к формированию мягких умений обучающихся	1	1	8	10
5	Раздел 5: Дидактические возможности технологий смешанного обучения	-	3	32	34
	5.1 Самонаправляемое обучение и его		1	9	10
	возможности в условиях цифровизации профессионального образования				

5.3 Персонализация обучения в системе профессионального образования	-	2	12	14
Всего по Часть 2:	4	8	60	72
Всего по дисциплине	8	16	120	144

## 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	13.3.1. Содержание самостояте	льной работы студентов по темам			
№	Тема дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов			
п/п					
	Часть 1 (2 семестр)				
1.1	Задачи дидактики высшего	1.Практическое задание: Работа с			
	образования в системе	библиографическими базами:			
	непрерывного образования	- Сделать схему непрерывного образования в			
		России (всех ступеней, видов и форм)			
		- Выделить 10 главных черт современного высшего			
		образования в России			
1.2	Содержание высшего	1. Практическое задание: Работа с			
	педагогического образования	библиографическими базами:			
	•	- Основные черты каждого из подходов –			
		материалистского, фундаментального,			
		деятельностного.			
		- По 10 плюсов и минусов каждого из подходов.			
		- Перечень факторов, влияющих на определение			
		содержания образования			
		2. Практическое задание: Разработка собственной			
		учебной программы на основе модели ФГОС			
		третьего поколения.			
2.1	Формы и методы обучения в	в - Классификация методов обучения - реферат.			
	вузе	- Разработать план-конспект лекции к одной из тем			
		своей Программы учебной дисциплины с			
		включением какой-либо активной формы			
		- Провести разработку цикла семинарских занятий			
		в европейской модели обучения – реферат.			
2.2	Контроль и оценивание в вузе	- Подготовить доклад с презентацией по теме -			
		- Разработать фонд оценочных средств к своей			
		программе учебной дисциплины.			
2.3	Организация самостоятельной	- Практическое задание: Разработка содержания			
	работы и научно-	темы в любой технологии смешанного обучения –			
	исследовательской работы	разработка фрагмента занятия.			
	студентов				
2.4	Организация педагогической	- Подготовка и проведение занятия для группы.			
	практики студентов				
2.5	Особенности организации	- Составить библиографический список по теме			
	профессиональной подготовки	«Профессиональная подготовка студентов заочного			
	студентов заочного отделения	отделения»			
		- Разработка контрольной работы для студентов			
		заочного отделения по теме своей Программы			
		учебной дисциплины.			
2.6	Процесс воспитания студентов	- Ознакомиться с Концепцией организации			
	в вузе	воспитательной работы ЯГПУ им. К.Д. Ушинского.			
		- Разработка фрагмента занятия воспитательной			

		направленности по теме.
	Часть 2 (3 семестр)	
3.1	Преподаватель в системе	- Выполнить методику диагностики
	высшего образования	индивидуального стиля деятельности Представить результаты заполнения «Рабочей тетради профессионального развития».
3.2	Феномен профессионального выгорания в педагогической деятельности	- Выполнить тест В. Бойко Составить перечень способов профилактики профессионального выгорания.
4.1	Организация обучения в вузе с учетом развития личностного потенциала студентов	- Практическое задание: Подготовка и проведение проектной сессии по теме.
4.2	Подготовка педагога к формированию мягких умений обучающихся	- Практическое задание: Подготовка доклада / проекта по теме.
5.1	Самонаправляемое обучение и его возможности в условиях цифровизации профессионального образования	Подготовка доклада по теме.
5.2	Смешанное обучение: подходы, модели, технологии	-Практическое задание: Подготовка и проведение занятия для однокурсников
5.3	Персонализация обучения в системе профессионального образования	Подготовка реферата по теме.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

## У Т В Е Р Ж Д А Ю ации образовательной

проректор по ор	ганизации (	образовательной
деятельно	сти и обесп	ечению условий
	образовате.	льного процесса
	_	В.П. Завойстый
<del></del>	<b>&gt;&gt;</b>	2020 г.

Программа учебной дисциплины

Наименование дисциплины: К.М. 02.03 Русский язык

### Рекомендуется для всех направлений подготовки

### Квалификация (степень) выпускника: магистр

### Разработчик:

профессор кафедры теории коммуникации и рекламы, доктор филологических наук

Л.В. Ухова

Утверждена на заседании кафедры теории коммуникации и рекламы «21» января 2020 г. Протокол N 5

Зав. кафедрой

И.В. Шустина

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель** дисциплины «Русский язык» — формирование у магистрантов знаний об основах коммуникативного процесса в деловой и научной среде, процессах представления, передачи, получения научной и деловой информации, овладение основами знаний в сфере деловых и научных коммуникаций, необходимых для успешной профессиональной деятельности, повышение коммуникативной компетентности.

#### Основными задачами курса являются:

- понимание основных принципов и норм делового общения, принципов взаимоотношений в рабочем коллективе, в учебно-научном коллективе; основных форм делового общения, норм делового разговора, норм общения, вербальных коммуникаций в научной среде; правил и особенностей делового этикета в различных деловых ситуациях, этикета учебно-научной среды; особенностей невербальной коммуникации с представителями различных культур; норм делового этикета;
- овладение навыками применять на практике знания об основных принципах и нормах делового общения; реализовывать знания об основных формах делового общения, нормах делового разговора; строить трудовые отношения с учетом норм делового этикета;
- развитие умений эффективного речевого взаимодействия, ораторского искусства, активного слушания, составления письменных документов; умений оценивать личность и воздействовать на нее в процессе профессиональной деятельности; умений пользоваться деловым этикетом в профессиональной и научно-педагогической деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть ОПОП (Модуль коммуникативный).

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

КО	мпетенции	Индикаторы	Оценочные
Шифр	Формулировка		средства
	Способен применять современные коммуникативные	УК-4.1. Называет общие и специфические характеристики академической и профессиональной коммуникации на русском и иностранном (-ых) языках в условиях межкультурного взаимодействия, в том числе с использованием современных коммуникативных технологий.	Тест Компетентностно- ориентированный тест
УК-4	технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК-4.3. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.	Презентация Доклад Компетентностноориентированный тест
	взаимодействия	УК-4.5. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат.	Презентация Доклад Тест Компетентностно- ориентированный тест

		УК-4.6. Представляет результаты исследовательской и проектной	Презентация Доклад
		деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.	Тест Компетентностно- ориентированный тест
УК-5	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Строит межкультурный диалог с учетом правил межкультурного взаимодействия в повседневной жизни и в профессиональной деятельности: уважение к собеседнику; безоценочность суждений; проявление доброжелательности и интереса к собеседнику; недопущение дискриминации; субъектность позиции; открытость и доверие.	Доклад Тест Компетентностно- ориентированный тест
	2341110ДОПСТВИЯ	УК-5.3. Отбирает и использует в процессе взаимодействия эффективные и адекватные ситуации способы и средства.	Доклад Тест Компетентностно- ориентированный тест

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего		Cen	иестры	
	часов	1			
Контактная работа с преподавателем (всего)	18	18			
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54	54			
В том числе:					
Освоение теоретических материалов электронного курса	6	6			
Выполнение практических заданий электронного курса	16	16			
Подготовка презентации	10	10			
Подготовка доклада	10	10			
Подготовка к тестированию	12	12			
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет			
Общая трудоемкость (часов)	72	72			
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	2	2			

# 5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1	Деловое и научное общение	Предмет дисциплины «Русский язык». Общение: понятие, законы, структура, виды, функции. Вербальное и невербальное общение. Речевая ситуация. Коммуникативно-компетентная личность. Этика деловой и научной коммуникации. Понятие «научное сообщество». Жанры письменной и устной научной речи. Виртуальные коммуникации.
2	Подготовка научного исследования	Научный аппарат исследования. Требования к автореферату и магистерской диссертации. Оформление библиографического списка и сносок.
3	Публичное выступление в деловой и научной коммуникации	Эффективное публичное общение. Законы публичного общения. Аргументация: виды, правила, способы. Подготовка к публичному выступлению.

### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины и	Кол-во часов				
	входящих в него тем	Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов
1	Раздел: Деловое и научное общение		8		24	32
1.1	Предмет дисциплины «Русский язык». Общение: понятие, законы, структура, виды, функции. Вербальное и невербальное общение.		2		6	8
1.2	Речевая ситуация. Коммуникативно- компетентная личность. Этика деловой и научной коммуникации. Понятие «научное сообщество».		2		6	8
1.3	Жанры письменной и устной научной речи. Виртуальные коммуникации.		4		12	16
2	Раздел: Подготовка научного исследования		4		12	16
2.1	Научный аппарат исследования.		2		6	8
2.2	Требования к автореферату и магистерской диссертации. Оформление библиографического списка и сносок.		2		6	8
3	Раздел: Публичное выступление в деловой и научной коммуникации		6		18	24
3.1	Эффективное публичное общение. Законы публичного общения.		2		6	8

Всего:		18	54	72
3.3	Подготовка к публичному выступлению.	2	6	8
3.2 Аргументация: виды, правила, способы.		2	6	8

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

<b>№</b>	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы
1	Предмет дисциплины «Русский язык». Общение: понятие, законы, структура, виды, функции. Вербальное и невербальное общение.	студентов Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.
2	Речевая ситуация. Коммуникативно- компетентная личность. Этика деловой и научной коммуникации. Понятие «научное сообщество».	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию
3	Жанры письменной и устной научной речи. Виртуальные коммуникации	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.
4	Научный аппарат исследования: выбор темы, определение объекта и предмета исследования, формулирование цели и задач исследования, обоснование актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости, методы исследования.	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.
5	Требования к автореферату и магистерской диссертации. Оформление библиографического списка и сносок.	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.
6	Эффективное публичное общение. Законы публичного общения	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.
7	Аргументация: виды, правила, способы	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.

8	Подготовка к публичному выступлению	Освоение теоретических материалов
		электронного курса «Русский язык» LMS
		MOODLe. Выполнение практических
		заданий электронного курса. Подготовка
		презентации. Подготовка доклада.
		Подготовка к тестированию.

- 6.2. Тематика курсовых работ (проектов) не предусмотрена.
- 6.3. Примерная тематика рефератов не предусмотрена.

#### 7. Фонды оценочных средств

## 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы дисциплины	Средства текущего контроля	Перечень компетенций (указать шифр)
Предмет дисциплины «Русский язык». Общение: понятие, законы, структура, виды, функции. Вербальное и невербальное общение.	Доклад. Презентация. Тест	УК-4, УК-5
Речевая ситуация. Коммуникативно- компетентная личность. Этика деловой и научной коммуникации. Понятие «научное сообщество».	Доклад. Презентация. Тест	УК-4, УК-5
Жанры письменной и устной научной речи. Виртуальные коммуникации.	Доклад. Презентация. Тест	УК-4, УК-5
Научный аппарат исследования.	Доклад. Презентация. Тест	УК-4, УК-5
Требования к автореферату и магистерской диссертации. Оформление библиографического списка и сносок.	Доклад. Презентация. Тест	УК-4, УК-5
Эффективное публичное общение. Законы публичного общения.	Доклад. Презентация. Тест	УК-4, УК-5
Аргументация: виды, правила, способы.	Доклад. Презентация. Тест	УК-4, УК-5
Подготовка к публичному выступлению.	Доклад. Презентация. Тест	УК-4, УК-5

**Текущий контроль** осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

#### Критерии оценки видов работ

Посещение практических занятий и активная в ходе них работа — от 0 до 2 баллов (итого от 0 до 18 баллов).

Выполнение самостоятельной работы (онлайн-курс «Русский язык» LMS MOODLe: освоение материалов лекций) и прохождение тестов — от 0 до 2 баллов (итого от 0 до 54 баллов).

Выполнение заданий для практических занятий: - от 0 до 3 баллов (итого от 0 до 24 баллов).

Компетентностно-ориентированный тест – от 0 до 4 баллов. Итого за курс: от 0 до 100 баллов.

#### Рейтинг-план

	Базовая часть		
Вид контроля	Форма контроля	Мин. кол- во баллов	Макс. кол- во баллов
Контроль посещаемости	Посещение практических занятий и	0	18
-	активная в ходе них работа		
	Итого	0	18
Контроль		27	54
самостоятельной работы	Итого	27	54
•	Наименование темы	Мин. кол-	Макс. кол-
		во баллов	во баллов
	Предмет дисциплины «Русский	1	3
	язык». Общение: понятие, законы,		
	структура, виды, функции.		
	Вербальное и невербальное		
	общение / доклад, презентация,		
	mecm.		
	Речевая ситуация. Коммуникативно-	1	3
	компетентная личность. Этика		
	деловой и научной коммуникации.		
	Понятие «научное сообщество» /		
	доклад, презентация, тест.		
	Жанры письменной и устной	1	3
	научной речи. Виртуальные		
Контроль работы на занятиях	коммуникации / доклад,		
	презентация, тест.		
	Научный аппарат исследования /	1	3
	доклад, презентация, тест.	1	
	Требования к автореферату и	1	3
	магистерской диссертации.	1	]
	Оформление библиографического		
	списка и сносок / доклад,		
	презентация, тест. Эффективное публичное общение.	1	3
	Законы публичного общения /	1	3
	доклад, презентация, тест.		
		1	3
	Аргументация: виды, правила,	1	3
	способы / доклад, презентация,		
	тест. Польстория и нублициому	1	3
	Подготовка к публичному выступлению / доклад, презентация,	1	3
	<i>тест.</i> Итого	8	24
Dag			96
	его в семестре	35 2	4
Промежуточная аттестация (компетентностно-ориентированный тест)		<b>4</b>	**
(KOMITCI CHI HOCI	ИТОГО	37	100
	итого ским занятиям является обязательны		1

### итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 44 баллов

#### Примеры заданий для практических занятий

- 1. Составить аннотацию и ключевые слова к предложенной для анализа научной статье.
- 2. Отредактировать библиографический список в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018
- **3.** Переработать фрагмент книги Г.А. Цукерман в текст устного выступления перед аудиторией родителей школьников среднего звена. Цель убедить в необходимости введения в школьную программу курса по психологии саморазвития личности.

Критерии оценивания заданий для практических занятий

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи,	1
соблюдение заданной структуры представления материала	
Логика и грамотность изложения материала, грамотное взаимодействие	1
с презентацией	
Практическая направленность, оригинальность предлагаемых решений,	1
наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	
Максимальный балл	3

#### 7.1.1. Презентация

**Презентация** — совокупный «продукт», его составляющие: текст, визуальный ряд, звуковой ряд (не обязателен). Материал слайдов реализует функцию передачи информации, а также получения обратной связи в процессе ее восприятия и усвоения с целью последующего развития у обучающихся отдельных компонентов компетенций на аудиторных занятиях и в рамках самостоятельной работы.

#### Примерные темы для подготовки презентаций

- 1. Проблемы эмоционального выгорания учителей, работающих с подростками носителями девиантного поведения
- 2. Педагогические методы и приемы работы с «трудными» учащимися
- 3. Формы и виды контроля предметных и метапредметных результатов на уроках информатики
- 4. Исследование общения и коммуникативной культуры в психологии и педагогике
- 5. Современные подходы к обеспечению безопасной работы детей в сети Интернет
- 6. Отбор диагностических методов и инструментария для изучения одаренности школьников
- 7. Потенциал использования компьютерных игр в школьном историческом образовании
- 8. Сплочение детского коллектива как важная педагогическая задача

Критерии оценивания презентации

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	1
Грамотное взаимодействие с презентацией	1
Практическая направленность, оригинальность предлагаемых решений	1
Максимальный балл	3

#### 7.1.2. Доклад

**Доклад** – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы / проблемы.

#### Примерные темы докладов

- 1. Актуальность игровых методов в современной системе обучения
- 2. Взаимосвязанная деятельность педагога и родителей: основные проблемы
- 3. Взаимосвязь сформированности общекультурных компетенций и готовности к профессиональной деятельности студентов.
- 4. Психологическое исследование влияния игровой деятельности на коммуникативные способности детей дошкольного возраста
- 5. Влияние личностных характеристик на эффективность профессиональной деятельности преподавателей высшей школы
- 6. Влияние применения информационных технологий и средств на качество современного образования
- 7. Выявление эффективности специализированного социально-психологического тренинга как метода обучения успешной коммуникации менеджеров
- 8. Домашняя работа как фактор развития мышления и осознанного самостоятельного овладения материалом
- 9. Игровое моделирование как средство подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности (как средство формирования профессиональных качеств будущих специалистов)
- 10. Индивидуальные образовательные траектории учащихся как программа вхождения в профессию
- 11. Интерактивное обучение как условие активизации учебно-творческой деятельности обучающихся
- 12. Информационные технологии как фактор повышения компетентности преподавателя
- 13. Использование мультимедийных технологий в ходе обучения: преимущества и недостатки

Критерии оценивания докладов

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры доклада (обоснование актуальности	0,5
темы, основная часть, заключение).	
Логика и грамотность изложения материала	0,5
Наличие презентации для сопровождения	1
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	1
Максимальный балл	3

#### 7.1.3. Тест

**Тест** – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента. Тестовая проверка знаний осуществляется в форме ответов студентов на вопросы, составленные в стандартной форме. Результатами тестирования являются численные значения, полученные в ходе измерений.

#### Примерные вопросы теста

#### 1. Какой из перечисленных ниже законов НЕ является законом общения?

- А) закон гармонизирующего диалога
- Б) закон адресации информации
- В) закон этикетной выверенности речи
- Г) закон эмоционального реагирования

## 2. Какую из перечисленных ниже характеристик аудитории можно НЕ учитывать при подготовке публичного выступления?

- А) возраст
- Б) социальный статус
- В) образование
- Г) пол

#### 3. Как называются факторы подачи важной информации в тексте (2 ответа)?

- А) фактор начала
- Б) фактор вертикального доминирования
- В) фактор конца
- Г) фактор текста

## 4. Какой закон риторики показывает, насколько успешным/неуспешным было публичное выступление?

- А) закон ориентации и продвижения собеседника
- Б) закон гармонизирующего диалога
- В) закон эмоциональности речи
- Г) закон удовольствия

## 5. Как называется аргументация, используя которую оратор разрушает реальные или возможные контраргументы реального или выдуманного оппонента?

- А) восходящая
- Б) опровергающая
- В) двусторонняя
- Г) поддерживающая

### 6. Как называется аргументация, используя которую оратор движется от аргументов к выводу?

- А) индуктивная
- Б) дедуктивная
- В) односторонняя
- Г) нисходящая

#### 7. Какая поза говорит о невнимании слушателей?

- А) наклон корпуса в сторону оратора;
- Б) наклон головы вбок
- В) голова не наклонена, слушатель держит голову прямо, позвоночник выпрямлен
- Г) стремление слушателя сдвинуться на край стула

#### 8. Какая поза говорит о внимании слушателей?

- А) взгляды слушателей, направленные на оратора
- Б) ноги вытянуты вперед и перекрещены, тело откинуто назад, голова опущена вперед
- В) легкое поглаживание носа
- Г) пощелкивание колпачком ручки, постукивание ногой, постукивание пальцами по чему-либо

# 9. Как называется способ речевого воздействия, при котором оратор побуждает собеседника просто поверить ему, принять на веру то, что он говорит — без обдумывания, без критического осмысления?

- А) уговаривание
- Б) убеждение
- В) суггестия
- Г) доказывание

## 10. Какое количество аргументов нужно использовать в своем выступлении, чтобы быть убедительным в полной мере?

- А) хватит и одного
- Б) достаточно двух
- В) лучше три
- Г) четыре в самый раз

Критерии оценивания теста

Критерий	Балл
Знание основных понятий курса, умение их применять в различных	1
профессионально значимых ситуациях	
Умение правильно оценивать профессионально значимые ситуации и	1
грамотно в них ориентироваться	
Умение давать множественные ответы	1
Максимальный балл	3

## 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

При проведении промежуточной аттестации учитывается количество баллов, набранных студентом по итогам текущей аттестации (от 44 до 96) и отражающих качество выполнения самостоятельной работы, аналитических и практических заданий, устных выступлений и дискуссии.

Рейтинговый балл, соответствующий зачету – от 46 до 100, предполагает прохождения компетентностно-ориентированного теста по дисциплине.

7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

Уровень	Качественная	Количественный	Оценка
проявления компетенций	характеристика	показатель (баллы БРС)	Квалита тивная
высокий	Называет общие и специфические характеристики академической и профессиональной коммуникации; легко устанавливает контакты и организует общение, используя современные коммуникационные технологии; готов организовать обсуждение и представить результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат, участвовать в академических и профессиональных дискуссиях. Профессиональный диалог стремится строить с учетом правил межличностного взаимодействия. Проявляет уважение к собеседнику; безоценочность суждений; доброжелательность и интерес к собеседнику, демонстрируя открытость и доверие. Отбирает и использует в процессе взаимодействия эффективные и адекватные ситуации способы и средства.	86 - 100	зачтено
повышенный	Называет общие и специфические	71 - 85	зачтено
	характеристики академической и профессиональной коммуникации; способен		
	устанавливать контакты и организовывать		
	общение, используя современные		

		1	
	коммуникационные технологии; способен		
	организовать обсуждение и представить		
	результаты исследовательской и проектной		
	деятельности на различных публичных		
	мероприятиях, выбирая наиболее подходящий		
	формат. Профессиональный диалог умеет		
	строить с учетом правил межличностного		
	взаимодействия, проявляя уважение к		
	собеседнику. Отбирает и использует в		
	процессе взаимодействия адекватные		
	ситуации способы и средства.		
базовый	Называет только общие характеристики	54 - 70	зачтено
	академической и профессиональной		
	коммуникации; не всегда может устанавливать		
	контакты и организовывать общение,		
	используя современные коммуникационные		
	технологии; затрудняется организовать		
	обсуждение и представить		
	результаты исследовательской и проектной		
	деятельности на различных публичных		
	мероприятиях. Профессиональный диалог		
	умеет строить с учетом правил		
	межличностного взаимодействия, проявляя		
	уважение к собеседнику. Отбирает и		
	использует в процессе взаимодействия		
	адекватные ситуации способы и средства.		
низкий	Не знает характеристик академической и	0 - 54	не зачтено
	профессиональной коммуникации; не		
	способен устанавливать контакты и		
	организовывать общение, обсуждение и		
	представлять результаты исследовательской и		
	проектной деятельности. Не умеет строить		
	профессиональный диалог с учетом правил		
	межличностного взаимодействия. Не		
	использует в процессе взаимодействия		
	адекватные ситуации способы и средства.		

### 7.2.3 Спецификация оценочных средств

Проверяемые индикаторы проявления компетенций	
УК	
Компетентностно-ориентированный тест	
Вопросы теста	
УК-4.1. Называет общие и специфические характеристики академической и профессиональной коммуникации на русском и иностранном (-ых) языках в условиях межкультурного взаимодействия, в том числе с использованием современных коммуникативных технологий.	1-4
УК-4.3. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.	5-8
УК-4.5. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат	9-12

УК-4.6. Представляет результаты исследовательской и проектной	13-15
деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в	
академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.	
УК-5.1 Строит межкультурный диалог с учетом правил межкультурного	16-18
взаимодействия в повседневной жизни и в	
профессиональной деятельности: уважение к собеседнику; безоценочность	
суждений; проявление доброжелательности и интереса к собеседнику;	
недопущение дискриминации; субъектность позиции; открытость и доверие.	
УК-5.3. Отбирает и использует в процессе взаимодействия эффективные и	19-21
адекватные ситуации способы и средства.	

#### 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### Компетентностно-ориентированный тест

Компетентностно-ориентированный тест предназначен для оценки уровня сформированности у студента индикаторов компетенций, обозначенных в программе учебной дисциплины. Оценочные материалы содержат тестовые вопросы по всем формируемым в рамках дисциплины «Русский язык» индикаторам компетенций УК-4, УК-5.

#### Пример вопросов для компетентностно-ориентированного теста

- 1. Какой из перечисленных терминов является полным синонимом термина «общение»?
  - А) взаимодействие
  - Б) коммуникация
  - В) взаимовлияние
  - Г) контактирование
  - 2. Какой из перечисленных ниже законов НЕ является законом общения?
  - А) закон гармонизирующего диалога
  - Б) закон адресации информации
  - В) закон этикетной выверенности речи
  - Г) закон эмоционального реагирования
  - 3. Какой из перечисленных ниже компонентов речевой ситуации является основанием коммуникативного треугольника?
  - А) адресат
  - Б) адресант
  - В) обстановка
  - Г) цель
  - Д) сообщение
  - 4. Какая из перечисленных ниже функций делового общения означает процесс восприятия и познания друг друга партнерами по общению и установления на этой основе взаимопонимания?
  - А) информационно-коммуникативная
  - Б) регуляционно-коммуникативная
  - В) аффективно-коммуникативная
  - 5. Объект и предмет исследования соотносятся как:
  - А) общее и частное
  - Б) частное и обшее
  - В) цель и задача
  - Г) среда и параметр

#### 6. Найдите правильное толкование дефиниции: «Метод исследования – это...»:

- А) совокупность и порядок действий, используемых для решения какой-либо задачи
- Б) способ достижения какой-либо цели
- В) конечный результат, которого хотел бы достичь исследователь по завершении своей работы
- Г) выбор путей и средств для достижения цели в соответствии с выдвинутой гипотезой

## 7. Какую из перечисленных ниже характеристик аудитории можно НЕ учитывать при подготовке публичного выступления?

- А) возраст
- Б) социальный статус
- В) образование
- Г) пол
- Д) размер

#### 8. Как в коммуникации называется отправитель информации?

- А) инициатор
- Б) адресат
- В) коммуникатор
- Г) адресант

#### 9. Какой из перечисленных ниже видов НЕ является видом общения?

- А) дистантное/контактное
- Б) устное/письменное
- В) примитивное/конвенциональное
- Г) непосредственное/опосредованное

## 10. Какой из перечисленных ниже речевых актов служит намеренному воздействию на адресата, достижению какого-то результата?

- А) локуция
- Б) перлокуция
- В) иллокуция

## 11. Какая из перечисленных ниже функций делового общения означает организацию совместной деятельности людей в процессе их взаимодействия?

- А) информационно-коммуникативная
- Б) регуляционно-коммуникативная
- В) аффективно-коммуникативная

#### 12. Что из перечисленного ниже НЕ является общенаучным методом исследования?

- А) анализ
- Б) эксперимент
- В) дедукция
- Г) индукция

#### 13. Найдите правильное толкование дефиниции: «Цель исследования – это...»:

- А) сформулированный в общем виде желаемый теоретический и практический результат, который будет получен в ходе исследования
- Б) система конкретных требований, предъявляемых к разработке и решению сформулированной проблемы
- В) вероятностное предположение, выдвигаемое с целью объяснения какого-либо явления
- Г) процедура и операция эмпирического и теоретического познания и изучения явлений действительности

#### 14. Какое из перечисленных ниже определений характеризует жанр реферата?

- А) краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительных толкований или критических замечаний автора
- Б) жанр научной литературы, выполняющий функции репрезентации научного произведения, его оценки и осмысления в общем пространстве научного знания
- В) краткое, связное и последовательное изложение констатирующих и аргументирующих положений текста
- Г) краткая характеристика книги, монографии, статьи и т.д. с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей, не содержащая оценки автора

### 15. На каком этапе в коммуникационной цепи происходит расшифровка информации?

- А) кодирование
- Б) декодирование
- В) обратная связь
- Г) сообщение

#### 16. Какая из перечисленных ниже целей НЕ является целью общения?

- А) информационная
- Б) стратегическая
- В) коммуникативная
- Г) предметная

#### 17. К экстралингвистическим факторам общения относятся:

- А) адресант, сообщение, стилевые черты, языковые особенности
- Б) сфера общения, адресат, обстановка, цель
- В) адресант, адресат, цель, стиль
- Г) адресант, адресат, сообщение, языковые особенности

## 18. Какая из перечисленных ниже компетенций НЕ входит в объем понятия «коммуникативная компетентность личности»?

- А) этикетная выдержанность речи
- Б) высокий уровень языковой подготовки
- В) опыт стратегического планирования
- Г) богатый опыт речевой деятельности
- Д) фасцинативные качества личности

#### 19. Что из перечисленного ниже НЕ является специальным методом исследования?

- А) синтез
- Б) моделирование
- В) фокус-группа
- Г) наблюдение

#### 20. Найдите правильное толкование дефиниции: «Актуальность исследования – это...»:

- А) критерий научного исследования, определяющий степень преобразования, дополнения, конкретизации научных данных
- Б) востребованность изучения и решения данной проблемы в обществе
- В) вклад в изучение тематического материала, заключающийся в пополнении базы данных о предмете и объекте исследования или предложении инновационного подхода к проблеме
- Г) критерий научного исследования, определяющий место результатов исследования в жизни, его реальную пользу

#### 21. Какое из перечисленных ниже определений характеризует жанр аннотации?

А) краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительных толкований или критических замечаний автора

- Б) жанр научной литературы, выполняющий функции репрезентации научного произведения, его оценки и осмысления в общем пространстве научного знания
- В) краткое, связное и последовательное изложение констатирующих и аргументирующих положений текста
- Г) краткая характеристика книги, монографии, статьи и т.д. с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей, не содержащая оценки автора

#### Критерии оценивания теста

Критерий	Балл
Знание основ научной и деловой коммуникации, владение терминологией	1
Умение применять знания основ научной и деловой коммуникации в	1
различных профессионально значимых ситуациях	
Умение правильно оценивать профессионально значимые ситуации и	1
грамотно в них ориентироваться	
Знание жанров письменной и устной научной речи	1
Максимальный балл	4

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

#### а) основная литература

- 1. Абельская Р. Ш.; под науч. ред. Обабкова И. Н. Теория и практика делового общения для ІТ-направлений. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Р.Ш. Абельская. М.: Издательство Юрайт, 2019. 111 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа URL: <a href="https://urait.ru/viewer/teoriya-i-praktika-delovogo-obscheniya-dlya-it-napravleniy-442030#page/1">https://urait.ru/viewer/teoriya-i-praktika-delovogo-obscheniya-dlya-it-napravleniy-442030#page/1</a>
- 2. Аниськина Н.В., Ухова Л.В. Русский язык и культура речи. Ярославль, ЯГПУ, 2010. 191 с.
- 3. Колышкина Т. Б. Деловая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Т. Б. Колышкина, И.В. Шустина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 163 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа URL: <a href="https://urait.ru/viewer/delovaya-kultura-437450#page/1">https://urait.ru/viewer/delovaya-kultura-437450#page/1</a>

#### б) дополнительная литература

- 1. Котюрова М.П. Стилистика научной речи. М.: Академия, 2010. 240 с.
- 2. Пикулева О.А. Психология самопрезентации личности: Монография /. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 320 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/70
- 3. Скибицкий Э.Г. Научные коммуникации: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] / Э.Г. Скибицкий. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. (Профессиональное образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа URL: <a href="https://urait.ru/viewer/nauchnye-kommunikacii-455895#page/1">https://urait.ru/viewer/nauchnye-kommunikacii-455895#page/1</a>

#### в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 3.  $\Phi \Gamma H Y$  «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» <a href="http://elib.gnpbu.ru/">http://elib.gnpbu.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)

## 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

#### Главные особенности изучения дисциплины:

- практикоориентированность, изучение каждой темы курса готовит студента к решению определенной профессиональной задачи и предполагает не только формирование теоретической основы для ее решения, но и развитие практических умений в сфере организации отдельных этапов деловой и научной коммуникации;
- *субъектноориентированность*, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- рефлексивность, технология изучения дисциплины предполагает постоянное обращение студента к формируемым у него профессионально значимым компетенциям, по итогам изучения каждой темы и при оформлении портфолио необходимо самостоятельно оценивать результаты своей образовательной деятельности, определяя причины возникающих проблем и перспективы дальнейшего развития умений решать профессиональные задачи;
- *рейтинговость*, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя разноуровневые задания, оцениваемые в диапазоне от одного до трех баллов и задания для самостоятельной работы, выполняя которые студент может получить три балла, получаемые в процессе работы баллы суммируются и учитываются при выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины.

Программа дисциплины предполагает проведение по каждой теме практических занятий. Тематический план включает 8 тем, изучение которых направлено на формирование профессионально значимых компетенций.

Практические задания в рамках изучения дисциплины предполагают применение на практике основных принципов и норм делового и научного общения.

#### Примеры заданий для самостоятельной работы

1. Освоение материалов лекции.

Ознакомиться с лекционным материалом онлайн-курса по 2 темам «Общение: понятие, виды, функции, законы», «Аспекты делового общения», проработать основные структурные элементы темы, терминологию, наглядный материал, рекомендуемые источники и литературу, решить терминологический кроссворд, ответить на вопросы теста.

Ознакомиться с лекционным материалом онлайн-курса по 2 темам «Научный аппарат исследования», «Автореферат. Диссертация», проработать основные структурные элементы темы, терминологию, наглядный материал, рекомендуемые источники и литературу, решить кейсы, найти ошибки в формулировках объекта и предмета исследования, оформлении библиографического списка, ответить на вопросы теста.

2. Анализ источников учебной литературы.

Ознакомиться с учебником И.А. Стернина «Деловое общение» в онлайн-курсе «Русский язык». В главе «Принципы бесконфликтного общения» проанализировать речевое поведение персонажей романа «Мертвые души», решить кейсы по выявлению нарушений принципов бесконфликтного общения в диалоговых партиях, ответить на вопросы теста.

3. Анализ видеоматериалов.

Проанализировать выступления студентов на научной конференции на предмет их соответствия требованиям к публичному выступлению, на основе анализа / оценки определить наиболее эффективного спикера, ответить на вопросы теста.

Контроль самостоятельной работы осуществляется в онлайн-курсе «Русский язык» LMS MOODLe посредством тестов текущего контроля.

#### Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Предмет дисциплины «Русский язык». Вербальное и невербальное общение. Виртуальные коммуникации.
- 2. Общение: понятие, законы, структура, виды, функции.
- 3. Речевая ситуация. Коммуникативно-компетентная личность.
- 4. Этика деловой и научной коммуникации. Понятие «научное сообщество».
- 5. Жанры письменной научной речи: аннотация, реферат, тезисы, статья.
- 6. Жанры устной научной речи: выступление на конференции, участие в дискуссии.
- 7. Научный аппарат исследования: актуальность, объект, предмет, цель и задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования, апробация работы.
- 8. Научный аппарат исследования: методы исследования (общелогические, общенаучные, специфические).
- 9. Требования к автореферату и магистерской диссертации. Оформление библиографического списка и сносок.
- 10. Эффективное публичное общение. Законы публичного общения.
- 11. Аргументация: виды, правила, способы.
- 12. Подготовка к публичному выступлению: подготовка текста выступления.
- 13. Подготовка к публичному выступлению: зрительно воспринимаемые элементы речи.
- 14. Условия успешного выступления.
- 15. Поведение спикера в аудитории, «чтение» оратором аудитории.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLe (онлайн-курс «Русский язык» <a href="https://moodle.yspu.org/course/view.php?id=860">https://moodle.yspu.org/course/view.php?id=860</a>).

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

Индивидуальные и групповые видеоконсультации осуществляются в формате видеоконференций на платформах Zoom и (или) Skype.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;
- 4. Раздаточный материал;
- 5. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

### 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении

#### 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего Триместры				
	часов	1			

Контактная работа с преподавателем (всего)	12	12		
В том числе:				
Лекции				
Практические занятия (ПЗ)	12	12		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	60	60		
В том числе:				
Освоение теоретических материалов электронного курса	10	10		
Выполнение практических заданий электронного курса	10	10		
Подготовка презентации	10	10		
Подготовка доклада	10	10		
Подготовка к тестированию	10	10		
Анализ источников учебной литературы.	6	6		
Анализ видеоматериалов.	4	4		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет		
Общая трудоемкость (часов)	72	72		
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	2	2		

### 13.2. Содержание дисциплины

### 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины и	Кол-во часов				
	входящих в него тем		_	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов
1	Раздел: Деловое и научное общение		6		26	32
1.1	Предмет дисциплины «Русский язык». Общение: понятие, законы, структура, виды, функции. Вербальное и невербальное общение.		2		6	8
1.2	Речевая ситуация. Коммуникативно- компетентная личность. Этика деловой и научной коммуникации. Понятие «научное сообщество».		2		6	8
1.3	Жанры письменной и устной научной речи. Виртуальные коммуникации.		2		14	16
2	Раздел: Подготовка научного исследования		2		14	16
2.1	Научный аппарат исследования		2		6	8

2.2	Требования к автореферату и магистерской диссертации. Оформление библиографического списка и сносок.	2	6	8
3	Раздел: Публичное выступление в деловой и научной коммуникации	4	20	24
3.1	Эффективное публичное общение. Законы публичного общения	2	6	8
3.2	Аргументация: виды, правила, способы	2	6	8
3.3	Подготовка к публичному выступлению	2	8	8
Всег	0:	12	60	72

## 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 13.3.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

N₂	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной
п/п	, , ,	работы студентов
1	Предмет дисциплины «Русский язык». Общение: понятие, законы, структура, виды, функции. Вербальное и невербальное общение.	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Анализ источников учебной литературы. Анализ видеоматериалов. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.
2	Речевая ситуация. Коммуникативно- компетентная личность. Этика деловой и научной коммуникации. Понятие «научное сообщество».	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Анализ источников учебной литературы. Анализ видеоматериалов. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.
3	Жанры письменной и устной научной речи. Виртуальные коммуникации	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLе. Анализ источников учебной литературы. Анализ видеоматериалов. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации. Подготовка доклада. Подготовка к тестированию.
4	Научный аппарат исследования: выбор темы, определение объекта и предмета исследования, формулирование цели и задач исследования, обоснование актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости, методы исследования.	Освоение теоретических материалов электронного курса «Русский язык» LMS MOODLe. Анализ источников учебной литературы. Анализ видеоматериалов. Выполнение практических заданий электронного курса. Подготовка презентации.

		Подготовка доклада. Подготовка к
		тестированию.
5	Требования к автореферату и магистерской	Освоение теоретических материалов
3	диссертации. Оформление библиографического	электронного курса «Русский язык»
	списка и сносок.	LMS MOODLe. Анализ источников
	ennera n enocor.	учебной литературы. Анализ
		видеоматериалов. Выполнение
		практических заданий электронного
		курса. Подготовка презентации.
		Подготовка доклада. Подготовка к
		тестированию.
6	Эффективное публичное общение. Законы	Освоение теоретических материалов
	публичного общения	электронного курса «Русский язык»
		LMS MOODLe. Анализ источников
		учебной литературы. Анализ
		видеоматериалов. Выполнение
		практических заданий электронного
		курса. Подготовка презентации.
		Подготовка доклада. Подготовка к
		тестированию.
7	Аргументация: виды, правила, способы	Освоение теоретических материалов
		электронного курса «Русский язык»
		LMS MOODLe. Анализ источников
		учебной литературы. Анализ
		видеоматериалов. Выполнение
		практических заданий электронного
		курса. Подготовка презентации.
		Подготовка доклада. Подготовка к
8	Подготовка к публичному выступлению	тестированию.  Освоение теоретических материалов
O	подготовка к пуоличному выступлению	электронного курса «Русский язык»
		LMS MOODLe. Анализ источников
		учебной литературы. Анализ
		видеоматериалов. Выполнение
		практических заданий электронного
		курса. Подготовка презентации.
		Подготовка доклада. Подготовка к
		тестированию.

Министерство просвещения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

$\mathbf{y}$	ГВЕРЖДАЮ
Проректор п	о учебной работе
	_М.Ю. Соловьев
« »	2023 г.

#### Наименование дисциплины:

К.М.03.05 Профилактика деструктивных явлений

### Рекомендуется для направления подготовки:

### 44.04.01 Педагогическое образование

(профиль Эффективные модели и практики воспитательной деятельности (организация работы советника по воспитанию))

Квалификация (степень) выпускника: магистр

### Разработчики:

доцент кафедры социальной педагогики и ОРМ, к.ист.н.

Гурьянчик В.Н.

### Утверждено на заседании кафедры

социальной педагогики и организации работы с молодежью «14» апреля 2023г. Протокол № 9

Зав. кафедрой

Макеева Т.В.

#### 1.Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Профилактика деструктивных явлений» — формирование у обучающихся системы психолого-педагогических знаний и навыков конструирования, проектирования и моделирования психолого-педагогической деятельности в рамках профилактической работы с обучающимися.

Основными задачами курса являются:

- понимание сущности профилактической работы с обучающимися по предупреждению деструктивного поведения;
- овладение навыками подбора педагогических технологий для эффективной реализации основных и дополнительных образовательных программ профилактической работы в образовательных организациях;
- развитие умений по разработке и реализации программы психологопедагогической диагностики на основе интеграции современных научнообоснованных методов и технологий, включая обработку результатов и организации консультирования по педагогическим проблемам обучения, воспитания и развития обучающихся с целью профилактики деструктивного повеления.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

Дисциплина включена в обязательную часть (часть, формируемую участниками образовательных отношений) ОПОП, входит в модуль «Современные концепции, модели и практики воспитания», изучается в 1 семестре параллельно с дисциплинами «Технологии воспитательной деятельности», «Ценностно-смысловые основы воспитательной деятельности».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

КОМПЕТЕНЦИИ		Индикаторы	Оценочные
Шифр	Формулировка		средства
ПК-1	Способен организовывать образовательный процесс для обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании в рамках реализации основных и дополнительных образовательных программ	ПК-1.5 Разрабатывает и реализует систему профориентационных мероприятий с обучающимися и их родителями	тесты кейс-задания практические задания
ПК-4	Способен проектировать и организовывать открытую, вариативную образовательную среду для реализации обучающимися проектов и программ индивидуальной образовательной деятельности	ПК-4.1. Проектирует компоненты образовательного процесса на основе принципов открытости и вариативности и обеспечивает их реализацию в практической деятельности ПК-4.3. Разрабатывает стратегии реализации проектов и программ индивидуальной образовательной деятельности обучающихся в условиях открытого образования	тесты кейс-задания практические задания

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
--------------------	-------	----------

	часов	1		
Контактная работа с преподавателем (всего)				
В том числе:	36	36		
Лекции	12	12		
Практические занятия (ПЗ)	24	24		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	36	36		
В том числе:				
Курсовая работа (проект)				
Реферат				
Другие виды самостоятельной работы	36	36		
составление списков литературы по дисциплине	2	2		
работа с учебной литературой, конспектирование	4	4		
работа с учебной литературой, реферирование	4	4		
подготовка выступления на практическом занятии: анализ учебной литературы, конспектирование, тезирование	6	6		
разработка презентаций к практическим занятиям	4	4		
написание эссе				
работа в ЭИОС (электронной образовательной среде Moodle)	16	16		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет		
Общая трудоемкость (часов)	72	72		
Общая трудоемкость (зачетных единиц)	2	2		

### 5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
1.	±	Понятие профилактической работы. Социально-педагогическая направленность профилактической и коррекционной работы с несовершеннолетними.
2.		Теоретико-методологические основы профилактики молодежных аддикций. Социально-педагогическая профилактика химической зависимости у молодежи.
3.	1 1	Асоциальное поведение и его профилактика в молодежной среде.

среде	Профилактика агрессивного поведения и насилия.
-	Буллинг в школе: причины, последствия, помощь.
	Профилактика суицидального поведения в молодежной
	среде.
	Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной
	среде.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№	5.2. Разделы дисциплин и виды занятий Наименование раздела дисциплины и		К	ол-во час	0B	
	входящих в него тем	Лекци и	Практ. занятия	Лабор. занятия	Самос т. работа студ.	Всего часов
1	Раздел: Теория и методология профилактической работы	2	6		8	16
1.1.	Тема: Понятие профилактической работы.	2	4		4	10
1.2.	Тема: Социально-педагогическая направленность профилактической и коррекционной работы с несовершеннолетними.	-	2		4	6
2	Раздел: Профилактика зависимого поведения в молодежной среде	2	6		10	18
2.1	Тема: Теоретико-методологические основы профилактики молодежных аддикций.	2	2		6	10
2.2.	Тема: Социально-педагогическая профилактика химической зависимости у молодежи.	-	4		4	8
3	Раздел: Профилактика девиантного поведения в молодежной среде	8	12		18	38
3.1.	Тема: Асоциальное поведение и его профилактика в молодежной среде.	-	2		2	4
3.2.	Тема: Профилактика агрессивного поведения и насилия.	2	2		4	8
3.3.	Тема: Буллинг в школе: причины, последствия, помощь.	2	2		4	8
3.4.	Тема: Профилактика суицидального поведения в молодежной среде.	2	2		4	8
3.5.	Тема: Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде	2	4		4	10
Всег	0:	12	24		36	72

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№ п/п	Темы дисциплины	1		жание са работы с		гоятельной ентов
1.1.	Тема: Понятие профилактической работы.	ИЗ <u>.</u> В	учение том	литерату числе	•	о теме, тесты, электронной

		образовательной среде Moodle, кейс
1.2.	Тема: Социально-педагогическая	анализ учебной литературы по теме,
	направленность профилактической и	тесты, в том числе в электронной
	коррекционной работы с	образовательной среде Moodle
	несовершеннолетними.	
2.1.	Тема: Теоретико-методологические основы	анализ учебной литературы по теме,
	профилактики молодежных аддикций.	решение практических заданий и
		тестов, в том числе в электронной
		образовательной среде Moodle
2.2.	Тема: Социально-педагогическая профилактика	решение практических заданий в
	химической зависимости у молодежи.	электронной образовательной среде
		Moodle, тесты
3.1.	Тема: Асоциальное поведение и его	решение практических заданий, в
	профилактика в молодежной среде.	том числе в электронной
		образовательной среде Moodle;
3.2.	Тема: Профилактика агрессивного поведения и	решение тестов, практических
	насилия.	заданий в электронной
		образовательной среде Moodle;
3.3.	Тема: Буллинг в школе: причины, последствия,	решение практических заданий, в
	помощь.	том числе в электронной
		образовательной среде Moodle;
3.4.	Тема: Профилактика суицидального поведения	решение практических заданий, в
	в молодежной среде.	том числе в электронной
		образовательной среде Moodle
3.5.	Тема: Профилактика экстремизма и терроризма	решение практических заданий, в
	в молодежной среде	том числе в электронной
		образовательной среде Moodle

### 6.2. Тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрена

### 6.3. Примерная тематика рефератов......Не предусмотрена

### 7. Фонды оценочных средств

## 7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Наименование темы	Средства текущего	Перечень компетенций
дисциплины	контроля	(указать шифр)
1.1. Понятие	тесты, кейс	ПК-1.5
профилактической работы.		ПК-4.1.
		ПП-4.3.
1.2. Социально-	практические задания	ПК-1.5
педагогическая	тесты	ПК-4.1.
направленность		ПП-4.3.
профилактической и		
коррекционной работы с		
несовершеннолетними.		
2.1. Теоретико-	практические задания	ПК-1.5
методологические основы	тесты	ПК-4.1.
профилактики молодежных		ПП-4.3.
аддикций.		
2.2. Социально-	практические задания	ПК-1.5
педагогическая профилактика	тесты	ПК-4.1.
химической зависимости у		ПП-4.3.
молодежи.		

2.1.4		TTTC 1 5
3.1. Асоциальное поведение и	практические задания	ПК-1.5
его профилактика в	тесты	ПК-4.1.
молодежной среде.		ПП-4.3.
3.2. Профилактика	практические задания	ПК-1.5
агрессивного поведения и	тесты	ПК-4.1.
насилия.		ПП-4.3.
3.3. Буллинг в школе:	практические задания	ПК-1.5
причины, последствия,	тесты	ПК-4.1.
помощь.		ПП-4.3.
3.4. Профилактика	практические задания	ПК-1.5
суицидального поведения в	тесты	ПК-4.1.
молодежной среде		ПП-4.3.
3.5. Профилактика	практические задания	ПК-1.5
экстремизма и терроризма в	тесты	ПК-4.1.
молодежной среде		ПП-4.3.

**Текущий контроль** осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

#### Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных занятий и отсутствие на занятии -0 баллов, посещение практических занятий -0.5 баллов.

Выступление на практических занятиях активное участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы (1-2 балла): периодическая активность -1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий -2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы — от 1 до 6 баллов (в зависимости от сложности заданий).

#### Рейтинг план

	Рейтинг план		
	Базовая часть	T	T
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов
Контроль посещаемости	Посещение лекционных, практических (лабораторных) занятий	5	10
	Итого		
	Наименование темы	Мин. Кол- во баллов	Макс. Кол-во баллов
Контроль работы на	1.1. Понятие профилактической работы.	5	10
	1.2. Социально-педагогическая направленность профилактической и коррекционной работы с несовершеннолетними.	5	10
занятиях	2.1. Теоретико- методологические основы профилактики молодежных аддикций.	5	10
	2.2. Социально-педагогическая профилактика химической зависимости у молодежи.	5	10
	3.1. Асоциальное поведение и его профилактика в	5	10

1	молодежной среде.		
	3.2. Профилактика	5	10
	агрессивного поведения и		
1	насилия.		
	3.3. Буллинг в школе: причины,	5	10
1	последствия, помощь.		
	3.4. Профилактика	5	10
	суицидального поведения в		
	молодежной среде		
	3.5. Профилактика экстремизма	5	10
	и терроризма в молодежной		
	среде		
	Итого	45	90
Всего в семестрах		45	90
Промежуточная аттестация		5	10
ОТОГО		50	100

Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов

К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 45 баллов

#### 7.1.1. Практические (семинарские) занятия

**Практическое занятие** (лат praktikos - деятельный) - форма учебного занятия, во время которой научно-педагогический работник организует для студентов анализ отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует навыки и умение их практического применения, через индивидуальное исполнение соответственно сформулированных задач.

#### Практическое занятие по теме 3.3. «Буллинг в школе: причины, последствия, помощь»

**Ситуация**. В школе, где Вы работает социальным педагогом-психологом, в одном из классов остро обнажилась проблема травли мальчиками (девочками) своего одноклассника (одноклассницы). Ситуация грозит выйти из-под контроля. Вам как специалисту необходимо срочно вмешаться.

Используя один из перечисленных ниже ситуационных вариантов, разработайте рекомендации для педагогов и родителей всех участников конфликтных отношений (буллинга).

Свой вариант рекомендаций оформите в виде таблицы используя предлагаемый шаблон.

#### Ситуационные варианты

- 1. Стала известна ситуация, случившаяся в 3 классе, в которой травли подвергается девочка со стороны своих одноклассниц. Буллинг носит психологический характер.
- 2. Стала известна ситуация, случившаяся в 6 классе, в которой травли подвергается мальчик со стороны ребят из старших классов. Буллинг носит как психологический, так и физический характер.
- 3. Стала известна ситуация, случившаяся в 9 классе, в которой травли подвергается девочка со стороны своих одноклассников и одноклассниц. Буллинг носит физический характер с частным проявлением сексуального характера.
- 4. Стала известна ситуация, случившаяся в 10 классе, в которой травли подвергается юноша со стороны своих одноклассников. Буллинг носит характер физического насилия.
- 5. Стала известна ситуация, случившаяся в 4 классе, в которой кибер-травли подвергается мальчик со стороны своих одноклассников и одноклассниц. Буллинг носит психологический характер.
  - 6. Стала известна ситуация, случившаяся в 10 классе, в которой травли подвергается

юноша со стороны ребят 8-9 классов. Буллинг носит как психологический, так и физический характер.

#### Рекомендации педагогам и родителя участников буллинга по предотвращению лальнейшего насилия

Участники буллинга	Заинтересованные в завершении буллинга		
	Педагоги	Родители	
Зачинщики			
Преследователи			
Наблюдатели			
Жертвы			

Оформленные рекомендации можно представить в виде презентации. На практическом занятии необходимо продемонстрировать разработанный Вами вариант рекомендаций с пояснениями своих выкладок. Студенты по окончании ответа могут задавать уточняющие вопросы или выдвигать свои версии рекомендаций.

Обсуждение каждого варианта практического задания должно проходить в атмосфере творческой дискуссии, с уважением мнения каждого участника, с обсуждением результатов только с позиции конструктивной критики.

В результате творческой дискуссии участники должны прийти к соглашению по всем рекомендациям и для всех сторон, заинтересованных в прекращении буллинга.

### Методические указания по подготовке студентов к семинарам (практическим занятиям)

Семинар как форма учебного процесса представляет широкие возможности для решения познавательных и воспитательных задач. Добросовестная работа над научной и учебной литературой дает прочную основу для успешной реализации всех возможностей семинарских занятий. Рекомендуется следующий алгоритм подготовки к семинару.

- 1. Внимательное изучение плана семинарского занятия, списка рекомендованных источников и литературы, методических рекомендаций преподавателя.
- 2. Изучение программы курса с целью уяснения требований к объему и содержанию знаний по изучаемой теме.
- 3. Изучение и доработка конспекта лекций, прочитанных преподавателем по темам семинарского занятия.
  - 4. Изучение вопросов темы по учебнику и основным рекомендованным пособиям.
- 5. Изучение дополнительной литературы. Количество и объем изучаемых работ зависит от конкретной задачи: подготовки доклада, реферата, сообщения и т.д.

На каждом этапе подготовки к семинару в конспектах следует делать краткие записи. Многие студенты записывают свое выступление дословно. Этого делать не следует (если, конечно, это не плановый доклад либо теоретическое сообщение). Более полезен развернутый план или краткие тезисы ответа на каждый вопрос семинара.

В ходе подготовки и проведения семинара рекомендуется разнообразить их организационно-методические формы, начиная от простых и завершая более сложными.

Для активизации познавательных способностей студентов и развития их творческого мышления на семинарах рекомендуется реализовать сквозным порядком метод малых полемических групп, предполагающий активное, заинтересованное и проблемно-диалоговое рассмотрение теоретических проблем. Этот метод может быть реализован посредством различных организационно-методических форм. Таковыми могут быть семинар-диспут, семинар-дискуссия, семинар в методической форме круглого стола, семинар-практикум и др.

В ходе семинара следует акцентировать внимание студентов на наиболее сложные проблемы учебного материала. По завершении семинара подвести его общий итог. Оценить степень отработки учебных вопросов. Сделать итоговый вывод по обсуждаемым проблемам, оценить участие студентов в семинаре, сориентировать их на самостоятельное изучение обсуждаемых вопросов.

Устный опрос регулярно проводится во время практических занятий с целью проверки базовых знаний, обучающихся по изученным темам. Обучающимся предлагается ответить на

ряд вопросов, касающихся основных терминов и понятий, концепций и фактов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. К устному опросу должны быть готовы все обучающиеся.

В процессе подготовки к устному опросу необходимо систематически изучать обязательную литературу по темам дисциплины, повторять изученный материал, опираясь на конспекты лекций.

На практических занятиях по дисциплине может проводиться групповая дискуссия. чтобы обучающиеся имели дискуссии определяется заранее, самостоятельно подготовиться К ней. В дискуссионной форме рассматриваются неоднозначные и не имеющие общего решения вопросы. Эта форма занятий предполагает обязательное активное участие обучающихся в обсуждении, предоставление ими информационного материала для обсуждения, аргументированное отстаивание своей точки зрения, привлечение дополнительной информации по теме дискуссии, корректное участие в дискуссии.

Проведение групповой дискуссии позволяет оценить сформированность у обучающегося умения ставить проблему, обосновывать пути ее возможного разрешения, корректно и аргументировано отстаивать свою позицию в дискуссии.

Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

11p interprite offertional statement of our content out the reputation technic statement (economic part)	
Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Практическая направленность	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

7.1.2 Эссе не предусмотрено

#### 7.1.3. Сообщение-презентация

Учебные презентации – это удобный и эффектный способ представления информации с помощью компьютерных программ (например, Microsoft PowerPoint, Apple Keynote) и вебсервисов (Prezi, Google Презентации и др.).

#### Примерные темы сообщений-презентаций

- 1. Понятие и виды профилактической работы.
- 2. Система профилактической работы.
- 3. Социально-педагогическая профилактика.
- 4. Содержание профилактической работы в молодежной среде.
- 5. Характеристика категории «трудные дети и подростки».
- 6. Понятие девиантного поведения.
- 7. Подходы к классификации трудных подростков.
- 8. Роль молодежных организаций в профилактике асоциального поведения подростков.
- 9. Профилактика агрессивного поведения подростков.
- 10. И прочие аспекты рассматриваемой проблемы.

Критерии оценивания сообщений

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры доклада (обоснование актуальности	1 балл
темы, основная часть, заключение).	
Разнообразие представленных в докладе точек зрения на проблему	1 балл
Логика и грамотность изложения материала	1 балл
Наличие презентации для сопровождения	1 балл
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	1 балл
Максимальный балл	5

Критерии оценивания презентаций

11punteput otterwontin upeseimation	
Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры презентации (количество слайдов	2 балла
соответствует содержанию и продолжительности выступления (для 7-	

минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов) – наличие титульного слайда и слайда с выводами)	
	2 60==0
Наглядность (иллюстрации хорошего качества, с четким изображением,	2 балла
текст легко читается – используются средства наглядности информации	
(таблицы, схемы, графики и т. д.)	
Логика и грамотность изложения материала (презентация отражает	2 балла
основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы,	
выводы, ресурсы; содержит полную, понятную информацию по теме	
работы; орфографическая и пунктуационная грамотность)	
Требование к выступлению (выступающий свободно владеет	2 балла
содержанием, ясно и грамотно излагает материал – выступающий	
свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории –	
выступающий точно укладывается в рамки регламента (7 минут)	
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	2 балла
Максимальный балл	10

7.1.4 Реферат не предусмотрен

### 7.1.5. Кейс-задание Название кейса «ДЕТИ-МАУГЛИ»

#### Инструкция

Внимательно посмотрите видео, прочитайте и изучите описание факторов, способствующих социализации человека, контекст ситуации и дополнительные материалы. После этого приступайте к выполнению заданий кейса.

#### Описание ситуации

Марию Михалицыну из Кировской области родная мать 12 лет держала в сундуке. Саша Трушин из города Шахты с рождения жил в крохотной зловонной каморке и воспитывался только козами. Ивана Мишукова из Реутова с четырех лет воспитывала стая собак — за два года он даже смог стать ее вожаком. Оджан Наумкин из Алтайского края с четырёх лет жил вместе с родителями в тайге. В студии программы «Мужское/Женское» - истории детей-маугли, чьими воспитателями были животные и одиночество. Как сложилась их судьба после того, что пришлось пережить? Кому удалось стать полноценными членами общества? И с какими трудностями столкнулись те, кто взял на себя смелость дать этим детям человеческую жизнь?

#### Контекст ситуации

Маугли является популярным персонажем, придуманным Киплингом. На протяжении длительного времени этим героем продолжают восхищаться как любители книг, так и киноманы. И ничего странного в этом нет, ведь Маугли воплощает в себе красоту, ум и благородство, являясь при этом всего лишь сказкой джунглей.

Естественно, истории выглядят вполне привлекательно, они захватывают дух, увлекают в мир приключений и заставляют верить, что персонажи найдут себе место в любой стране, в любых условиях. Но в реальности все выглядит не так прекрасно. Еще не было таких случаев, когда ребенок, воспитанный животными, становился со временем человеком. У него начнет развиваться синдром Маугли. Развитие людей характеризуется наличием конкретных границ, когда происходит закладка определенных функций. Обучение речи, подражание родителям, прямохождение и многое другое. И если ребенок не будет всему этому учиться, то он не станет этого делать, когда повзрослеет. И реальный Маугли вряд ли научится человеческой речи, начнет ходить не на четвереньках. Да и моральные принципы общества он бы никогда не понял.

Так что под собой подразумевает синдром Маугли? Речь идет о некотором ряде признаков и параметров, которыми обладают те, кто воспитывался не в человеческом обществе. Это и умение разговаривать, и страх, вызываемый людьми, и непризнание столовых предметов и т.п. Конечно, «человеческого детеныша», воспитанного зверьми, можно научить имитировать речь или поведение, присущее людям. Но синдром Маугли превращает все это в обыкновенную дрессировку. Естественно, адаптироваться к обществу ребенок способен, если его вернуть до наступления 12-13 лет. Однако он все равно будет страдать от психических отклонений. Был

случай, когда ребенка воспитали собаки. Со временем девочку научили разговаривать, но она от этого не стала считать себя человеком. По ее мнению, она была именно собакой и не принадлежала к человеческому обществу. Синдром Маугли иногда приводит и к смерти, ведь дети, воспитанные животными, попадая к людям, начинают испытывать еще и культурный шок, а не только физиологический. Специалисты знают большое количество историй «человеческих детенышей», и только малая часть из них известна обществу.

### Дополнительные материалы

**Одичавшие дети** (другие названия: дикие дети, феральные дети) – человеческие дети, которые росли в условиях крайней социальной изоляции – вне контакта с людьми с раннего возраста – и практически не испытывали заботы и любви со стороны другого человека, не имели опыта социального поведения и общения. Такие дети, оставленные родителями, воспитываются животными или живут в изоляции.

**Социализация** — процесс интеграции индивида в социальную систему, вхождение в социальную среду через овладение её социальными нормами, правилами и ценностями, знаниями, навыками, позволяющими ему успешно функционировать в обществе.

В отличие от других живых существ, чьё поведение обусловлено биологически, человек как существо биосоциальное нуждается в процессе социализации. Первоначально социализация индивида обычно происходит в семье, а уже потом вне её.

Первичная социализация продолжается от рождения ребёнка до формирования зрелой личности. Первичная социализация очень важна для ребёнка, так как она является основой для всего остального процесса социализации. Наибольшее значение в первичной социализации имеет семья, откуда ребёнок и черпает представления об обществе, о его ценностях и нормах. Социальная адаптация — процесс активного приспособления индивида к условиям социальной среды; вид взаимодействия личности с социальной средой. Адаптация происходит на трех уровнях: физиологическом, психологическом и социальном. На физиологическом уровне адаптация означает способность организма человека поддерживать свои параметры в пределах, необходимых для нормальной жизнедеятельности при изменении внешних условий (гомеостаз). На психологическом уровне адаптация обеспечивает нормальную работу всех психических структур при воздействии внешних психологических факторов (принятие взвешенных решений, прогнозирование развития событий и др.).

Социальная адаптация обеспечивает приспособление человека к сложившейся социальной среде за счёт умения анализировать текущие социальные ситуации, осознания своих возможностей в сложившейся социальной обстановке, умения удерживать своё поведение в соответствии с главными целями деятельности.

Выделяют две особые формы социальной адаптации:

- девиантную (приспособление к сложившимся социальным условиям с нарушением принятых в обществе ценностей и норм поведения);
- патологическую (приспособление к социальной среде за счёт использования патологических форм поведения, вызванных функциональными расстройствами психики).

#### Задание к кейсу

- 1. Назовите причины, вызывающие появление в обществе, даже в цивилизованном, феральных детей. Для этого выберите один из трех перечисленных ниже вариантов ответа, который, на Ваш взгляд, является наиболее точным.
- А) Распространение индивидуализма в обществе и ослабление государственной политики в сфере надзора за семьей и детством, отсутствие сурового наказание тех, кто способствовал такому развитию ситуации (родители, родственники, представители социальных служб и пр.).
- Б) Наблюдаемый в современном обществе рост нищеты и алкоголизма, наркомании и психических заболеваний, отсутствие должной родительской заботы и любви, недобросовестность социальных служб и равнодушие общественности способствуют появлению новых «Маугли».
- В) Кризис современной семьи, связанный с изменением ценностных ориентиров и установок, отсутствие фамилистической компетентности у современной молодежи, распространение химических аддикций в семье.

Обоснуйте свой выбор ответа.

- 2. Определите к какой категории объекта профилактики в соответствии с <u>Федеральным законом от 24.06.1999 № 120-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»</u> относится данная категория детей. Для этого выберите один из трех перечисленных ниже вариантов ответа, который, на Ваш взгляд, является наиболее точным.
- А) Безнадзорный это несовершеннолетний, контроль за поведением которого отсутствует вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по его воспитанию, обучению и (или) содержанию со стороны родителей или законных представителей либо должностных лиц.
- Б) Беспризорный это безнадзорный, не имеющий места жительства и (или) места пребывания.
- В) Несовершеннолетний, находящийся в социально опасном положении это лицо в возрасте до восемнадцати лет, которое вследствие безнадзорности или беспризорности находится в обстановке, представляющей опасность для его жизни или здоровья либо, не отвечающей требованиям к его воспитанию или содержанию, либо совершает правонарушение или антиобщественные действия.

Обоснуйте свой выбор ответа.

- 3. Как Вы считаете, какие подходы реабилитации и социальной адаптации необходимо использовать для возвращения таких детей к условиям жизни в социуме? Для этого выберите один из трех перечисленных ниже вариантов ответа, который, на Ваш взгляд, является наиболее точным.
- А) Дети, вскормленные животными, понимают силу и авторитет старшего. Поэтому для социальной адаптации такого ребенка надо привлекать авторитетных, харизматичных психологов и медицинских работников, которые смогут внушить «маугли» необходимость психосоциомедикаментозных методов.
- Б) Возможно, что на таких детей вообще не следует тратить время и средства государства, так как они все равно уже не принесут пользу обществу. А, значит, их надо просто изолировать от других.
- В) Прежде всего, необходимо дать ребенку тепло и заботу, показать, что он для вас очень важен и дорог, окружить его любовью. Только затем осторожно приобщать его к социуму, постепенно давая понять, что вы гордитесь им при каждом новом изменении в его поведении и радуетесь вместе с ним.

Обоснуйте свой выбор ответа.

- 4. Определите, что должен сделать социальный работник в первую очередь, чтобы обеспечить безопасность и надлежащие условия жизнедеятельности при обнаружении ферального ребенка? Для этого выберите и укажите последовательность трех (3) действий из предложенных ниже вариантов.
- А) В срочном порядке купить в магазине необходимые продукты питания и одежду, накормить и одеть ребенка.
- Б) Срочно вызвать бригаду медиков для экстренного осмотра ребенка и составления первичного диагноза состояния его здоровья и психического развития.
- В) Вызвать представителей правоохранительных органов для протоколирования факта обнаружения ребенка, находящегося в социально опасном положении с последующим изъятием его из семьи и передачу в соответствующее учреждение.
- $\Gamma$ ) Организовать опрос соседей с целью выявления фактов ненадлежащего ухода за ребенком, повлекшим к его диссоциальному поведение.
- Д) Провести беседу с родителями, родственниками и предупредить их о возможных для них последствиях «плохого» обращения с ребенком; задокументировать беседу и отправить отчет руководителю социальной организации.

Обоснуйте свой	выбор отве	та (по жел	анию можн	о дополнить	перечень	действий	социально	го
работника).								

#### 7.1.5 Тест (компетентностый тест)

Тесты являются наиболее эффективной и объективной формой оценивания знаний, умений и навыков, позволяющей выявлять не только уровень учебных достижений, но и структуру знаний, степень ее отклонения от нормы по профилю ответов обучающихся на тестовые задания. Тенденции усиления связи контроля и обучения приводят к переосмыслению роли контрольно—оценочной системы в образовании: контроль, оценка и обучение рассматриваются как взаимосвязанные и взаимопроникающие составляющие единого образовательного процесса.

### Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации

#### 1. Под профилактической работой понимается:

- а) система мер, имеющих своей целью возвращение ребенка к активной жизни в обществе и общественно-полезному труду;
- б) совокупность упреждающе-репрессивных мероприятий, направленных на изоляцию детей и подростков социально-неблагополучного окружения с целью предотвращения их влияния на «нормальное» подрастающее поколение;
- в) процесс изучения социокультурной среды пребывания детей и подростков и выявление неблагоприятных условий;
- г) комплекс мер социально-психологического, медицинского и педагогического характера, направленных на нейтрализацию воздействия отрицательных факторов социальной среды на личность с целью предупреждения отклонений в ее поведении.

#### 2. Что НЕ является основой профилактических мер:

- а) создание оптимальных психолого-педагогических и социально-психологических условий для нормального осуществления процесса социализации личности;
- б) строгая регламентация жизни детей и подростков и постоянный контроль и надзор со стороны государственных органов;
- в) осуществление психолого-педагогической и социальной помощи семье и подросткам;
- г) обеспечение в случае необходимости мер социально-правовой защиты ребенка (принудительное изъятие ребенка из семьи, лишение родителей родительских прав и т.п.).

### 3. Неприемлемые направления работы с трудновоспитуемыми детьми:

- а) организация благоприятного социально-психологического климата;
- б) перевод в другую школу;
- в) создание ситуации успеха в ведущем виде деятельности;
- г) воспитание нравственно-правовой убежденности.

# 4. Основной задачей деятельности по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних НЕ является:

- а) создание системы воспитательной работы, направленной на профилактику безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;
  - б) пополнение профессионального портфолио педагога;
- в) социально-педагогическая реабилитация несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении;
- г) предупреждение безнадзорности, беспризорности, правонарушений и антиобщественных действий несовершеннолетних, выявление и устранение причин и условий, способствующих этому.

### 5. Несовершеннолетний, находящийся в социально опасном положении – это:

- а) безнадзорный, не имеющий места жительства и (или) места пребывания;
- б) несовершеннолетний, контроль за поведением которого отсутствует вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по его воспитанию, обучению и (или) содержанию со стороны родителей или законных представителей либо должностных лиц;
- в) <u>лицо в возрасте до восемнадцати лет, которое вследствие безнадзорности или беспризорности находится в обстановке, представляющей опасность для его жизни или здоровья либо, не отвечающей требованиям к его воспитанию или содержанию, либо совершает правонарушение или антиобщественные действия;</u>

г) лицо в возрасте до восемнадцати лет, которое росло в условиях крайней социальной изоляции – вне контакта с людьми с раннего возраста – и практически не испытывало заботы и любви со стороны другого человека, не имело опыта социального поведения и общения.

#### 6. Какой вид НЕ включается в химическую зависимость:

- а) алкоголизм;
- б) эксгибиционизм;
- в) наркомания;
- г) токсикомания.

## 7. Какое из определений наиболее полно раскрывает понятие «жестокое обращение» – это:

- а) умышленное нанесение физического и/или психологического ущерба и страдания членам семьи, включая угрозы совершения таких актов, как принуждение, лишение личной свободы и др.;
- б) демонстрация превосходства в силе или применение силы по отношению к другому человеку;
- в) <u>любые действия или бездействия по отношению к ребенку со стороны родителей, лиц, их заменяющих, или других взрослых, в результате чего нарушается здоровье и благополучие ребенка или создаются условия, мешающие его оптимальному физическому или психическому развитию, ущемляются его права и свободы;</u>
- г) действие, посредством которого добиваются неограниченной власти над человеком, полного контроля поведения, мыслей, чувств другого человека

## 8. В соответствии с ФЗ № 120 от 24.06.1999 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», безнадзорный – это...

- а) несовершеннолетний, контроль, за поведением которого отсутствует вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по его воспитанию, обучению и (или) содержанию со стороны родителей или иных законных представителей либо должностных лиц;
  - б) ребенок, родители которого умерли;
- в) ребенок, оставшийся без попечения родителей вследствие лишения родительских прав, признания родителей недееспособными, безвестно отсутствующими.
  - г) ребенок, не имеющий места жительства и (или) места пребывания.
  - 9. Какое физическое лицо признается ребенком?
  - а) несовершеннолетнее лицо в возрасте от 10 до 16 лет
  - б) несовершеннолетнее лицо в возрасте от 14 до 18 лет
  - в) несовершеннолетнее лицо с момента рождения до достижения им 14 лет;
  - г) несовершеннолетнее лицо с момента рождения до достижения им 18 лет.

#### 10. По каким признакам можно выявить склонность к аддикции?

- а) отсутствие или низкий уровень мотивации к успеху, стремление к избеганию неудач и проблем;
- б) сложности в общении, социализации, взаимодействии с людьми, склонность к депрессии;
  - в) повышенная тревожность, постоянные сомнения;
  - г) наличие, казалось бы, безобидных привычек (кусание ногтей, накручивание волос);
  - д) все перечисленное.

Тестирование по разделам дисциплины «Профилактика деструктивных явлений» проводится с применением электронной среды обучения (Moodle). При оценивании сформированности компетенций по используется традиционная система оценивания.

Критерии выставления оценок	Оценка
Достижение результата компьютерного тестирования АСТ	Зачтено
выше порогового значения (90% и более правильных ответов).	
Студент показывает полные и глубокие знания программного	
материала, логично и аргументировано отвечает на	
поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы,	
показатели рейтинга (все предусмотренные РПД учебные	

задания выполнены, качество выполнения большинства из них	
оценено числом баллов, близким к максимальному), решение	
практического задания выполнено без ошибок, даны пояснения	
к решению	
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (70-89 % правильных ответов). Студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на	Зачтено
поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы, допуская незначительные погрешности, показатели рейтинга, (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не	
оценено максимальным числом баллов), решение практического задания выполнено с незначительными ошибками	
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (50-69% правильных ответов). Студент показывает достаточные, но неглубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы, достигнуты минимальные или выше показатели рейтинговой оценки при наличии выполнения предусмотренных РПД учебных заданий, решение практического задания верно, но не аргументировано	Зачтено
Результаты компьютерного тестирования меньше 50% правильных ответов. Ответы на вопросы экзаменационного билета даны не верно, решение практического задания не представлено или содержит существенные ошибки	Не зачтено

# 7.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 7.2.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по дисциплине:

Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине используется балльнорейтинговая система. В ней учитываются: посещаемость занятий, выполнение самостоятельной работы и практических заданий. Балл допуска к промежуточной аттестации по дисциплине: 45 баллов

7.2.2 Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине

Уровень	Качественная	Количественный	Оце	енка*
проявления компетенций	характеристика	показатель (баллы БРС)	Квалитативная	Квантитативная
высокий	ПК-1.5	90-100	зачтено	
	ПК-4.1.			
	ПП-4.3.			
повышенный	ПК-1.5	70-89	зачтено	
	ПК-4.1.			
	ПП-4.3.			
базовый	ПК-1.5	50-69	зачтено	
	ПК-4.1.			
	ПП-4.3.			

низкий	ПК-1.5	0-49	не зачтено	
	ПК-4.1.			
	ПП-4.3.			

<sup>\*</sup> соответственно форме промежуточной аттестации по учебному плану

#### 7.2.3 Спецификация оценочных средств

Проверяемые индикаторы проявления компетенций				
ПК				
кейс-задание				
ПК-1.5				
ПК-4.1.				
ПП-4.3.				

#### 7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточный контроль знаний предполагает решение тестов и кейс-задания — проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Критерии оценивания кейс-задания

Критерии	Балл
Готовность к анализу и самоанализу качества организации социальных	1
услуг в сфере молодежной политики	
Готовность к разрабатке методические рекомендации по	1
совершенствованию оказания социальных услуг в сфере молодежной	
политики.	
Способность использовать инновационные технологии при	1
осуществлении работы по организации мероприятий в сфере молодежной	
политики.	
Способность анализировать проблемы детей, подростков и	1
молодежи, ранжирует проблемы в соответствии с задачами	
молодежной политики.	
Способность разрабатывать проекты и программы,	1
способствующие повышению результативности и	
эффективности работы по решению актуальных проблем.	
Максимальный балл	5

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная литература

- 1. Телина, И.А. Социально-педагогическая профилактика правонарушений несовершеннолетних [Текст]/ И.А. Телина М: Изд-во ФЛИНТА, 2013. 272 с
- 2. Телина, И.А. Социальная педагогика [Текст]/ И.А. Телина М: Изд-во ФЛИНТА, 2010. 210 c
- 3. Стребелева, Е.А. Психолого-педагогическая диагностика нарушений развития детей раннего и дошкольного возраста [Текст] пособие для учителя-дефектолога / Е. А. Стребелева, Г. А. Мишина. М.: Владос, 2008. 143 с.
- 4. Петрова, А.Б. Психологическая коррекция и профилактика агрессивных форм поведения несовершеннолетних с девиантным поведением [Текст]: практ. рук. : учеб. пособие / А.Б. Петрова. М.: Флинта, 2008. 152 с.

#### б) дополнительная литература

- 1. Андреева, Г. М. Социальная психология: учебник для университетов [Текст]/ Г. М. Андреева М: Изд-во МГУ, 1980. 416 с
- 2. Беличева, С. А. Социально-педагогическая диагностика и сопровождение социализации несовершеннолетних : учебное пособие для академического

- бакалавриата / С. А. Беличева, А. Б. Белинская. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 304 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10433-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430018
- 3. Милькевич, О. А. Методика и технология работы социального педагога. Профилактика детского неблагополучия: учебное пособие для академического бакалавриата / О. А. Милькевич. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 182 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534- 10646-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430979
- 4. Мухина, В.С. Возрастная психология: Феноменология развития [Текст] / В.С. Мухина. М.: Академия, 2009. 640с.
- 5. Немов, Р. С. Психология [Текст]: учебник для студ. высш. учеб.заведений, обуч. по не психол. спец / Р. С. Немов. М.: Юрайт, 2010. 639 с. 8. Психология и педагогика в 2 ч. Часть 2. Педагогика [Текст]: учебник для академического бакалавриата / В. А. Сластенин [и др.] М.: Юрайт, 2019. 374 с.
- 6. Психология развития [Текст]/под ред. Т. Марцинковской. М.: Академия, 2001. 352 с в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- MicrosoftWindows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security длябизнеса Стандартный Russian Edition
- ЭПС «Система Гарант-Максимум»
- ЭПС «Консультант Плюс»

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru рефераты, полные тексты научных статей из российских и зарубежных журналов;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий(<u>http://www.iprbookshop.ru</u>)
- 3. ФГНУ «Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского» http://elib.gnpbu.ru/.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)

## 10. Методические указания для преподавателя и обучающихся по освоению дисциплины

#### Главные особенности изучения дисциплины:

- *практикоориентированность*, изучение каждой темы курса готовит студента к решению определенной профессиональной задачи и предполагает не только формирование теоретической основы для ее решения, но и развитие практических умений в сфере организации отдельных этапов профессиональной деятельности;
- *субъектноориентированность*, в процессе изучения дисциплины каждый студент может выстроить индивидуальный маршрут своей образовательной деятельности, определяя в рамках модуля в целом и отдельной темы индивидуальные цели, выбирая уровень освоения материала, проектируя желаемые результаты;
- рефлексивность, технология изучения дисциплины предполагает постоянное обращение студента к формируемым у него профессионально значимым компетенциям, по итогам изучения каждой темы и при оформлении портфолио необходимо самостоятельно оценивать результаты своей образовательной деятельности, определяя причины возникающих проблем и перспективы дальнейшего развития умений решать профессиональные задачи;
- *рейтинговость*, в рамках дисциплины действует балльно-рейтинговая система, каждая тема включает в себя разноуровневые задания, оцениваемые в диапазоне от одного до трех баллов и задания для самостоятельной работы, выполняя которые студент может получить три балла, получаемые в процессе работы баллы суммируются и учитываются при

выставлении оценки в аттестационные недели, по итогам изучения дисциплины;

- преемственность, изучение дисциплины является необходимой составляющей освоения модуля «Современные концепции, модели и практики воспитания», осваиваемые в рамках отдельных тем элементы компетенций и формируемый студентами субъективный опыт решения профессиональных задач, необходимы для успешной работы в период педагогической практики в образовательных учреждениях и дальнейшей самостоятельной профессиональной деятельности.

Программа дисциплины предполагает проведение по каждой теме лекционных, практических занятий. Тематический план включает 3 раздела и 9 тем, изучение которых направлено на формирование профессионально значимых компетенций.

Практические задания в рамках изучения дисциплины ориентируют обучающегося на будущую профессиональную деятельность в сфере реализации молодежной политики.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используется электронная образовательная среда ЯГПУ LMS MOODLE.

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется в рамках электронной среды фиксации успеваемости студентов (БРС) ЯГПУ.

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Оборудованные аудитории столы, стулья, доска, экран, телевизор;
- 2. Задания для работы студентов, обучающихся по индивидуальному графику;
- 3. Материалы для итогового и промежуточного контроля;
- 4. Раздаточный материал;
- 5. Хрестоматийный материал;
- 6. Компьютер, принтер, сканер, ксерокс, мультимедиа, интерактивная доска.

#### 13. Преподавание дисциплины на заочном отделении

#### 13.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего		Триместр
	часов	3	
Контактная работа с преподавателем (всего)			
В том числе:	10	10	
Лекции	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	62	62	
В том числе:			
Курсовая работа (проект)			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы	62	62	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	
Общая трудоемкость (часов)	72	72	

Общая трудоемкость (зачетных единиц)	2	2				
--------------------------------------	---	---	--	--	--	--

### 13.2. Содержание дисциплины

#### 13.2.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины и	Кол-во часов				
	входящих в него тем	Лекци и	Практ. занятия	Лабор. занятия	Самос т. работа студ.	Всего часов
1	Раздел: Теория и методология профилактической работы	2	2		22	26
1.1.	Тема: Понятие профилактической работы.	2	1		11	14
1.2.	Тема: Социально-педагогическая направленность профилактической и коррекционной работы с несовершеннолетними.	-	1		11	12
2	Раздел: Профилактика зависимого поведения в молодежной среде	1	2		20	23
2.1	Тема: Теоретико-методологические основы профилактики молодежных аддикций.	1	1		10	12
2.2.	Тема: Социально-педагогическая профилактика химической зависимости у молодежи.	-	1		10	11
3	Раздел: Профилактика девиантного поведения в молодежной среде	1	2		20	23
3.1.	Тема: Асоциальное поведение и его профилактика в молодежной среде.	1	0,5		4	5,5
3.2.	Тема: Профилактика агрессивного поведения и насилия.		0,5		4	4,5
3.3.	Тема: Буллинг в школе: причины, последствия, помощь.		0,5		4	4,5
3.4.	Тема: Профилактика суицидального поведения в молодежной среде.		0,5		4	4,5
3.5.	Тема: Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде		0,5		4	4,5
Всег	0:	4	6		62	72

# 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### а) основная литература

- 5. Телина, И.А. Социально-педагогическая профилактика правонарушений несовершеннолетних [Текст]/ И.А. Телина М: Изд-во ФЛИНТА, 2013. 272 с
- 6. Телина, И.А. Социальная педагогика [Текст]/ И.А. Телина М: Изд-во ФЛИНТА, 2010. 210 c
- 7. Стребелева, Е.А. Психолого-педагогическая диагностика нарушений развития детей раннего и дошкольного возраста [Текст] пособие для учителя-дефектолога / Е. А. Стребелева, Г. А. Мишина. М.: Владос, 2008. 143 с.
- 8. Петрова, А.Б. Психологическая коррекция и профилактика агрессивных форм

поведения несовершеннолетних с девиантным поведением [Текст]: практ. рук. : учеб. пособие / А. Б. Петрова. - М.: Флинта, 2008. - 152 с.

#### б) дополнительная литература

- 7. Андреева, Г. М. Социальная психология: учебник для университетов [Текст]/ Г. М. Андреева М: Изд-во МГУ, 1980. 416 с
- 8. Беличева, С. А. Социально-педагогическая диагностика и сопровождение социализации несовершеннолетних : учебное пособие для академического бакалавриата / С. А. Беличева, А. Б. Белинская. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 304 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10433-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430018
- 9. Милькевич, О. А. Методика и технология работы социального педагога. Профилактика детского неблагополучия: учебное пособие для академического бакалавриата / О. А. Милькевич. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 182 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534- 10646-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/430979">https://urait.ru/bcode/430979</a>
- 10. Мухина, В.С. Возрастная психология: Феноменология развития [Текст] / В.С. Мухина. М.: Академия, 2009. 640с.
- 11. Немов, Р. С. Психология [Текст]: учебник для студ. высш. учеб.заведений, обуч. по не психол. спец / Р. С. Немов. М.: Юрайт, 2010. 639 с. 8. Психология и педагогика в 2 ч. Часть 2. Педагогика [Текст]: учебник для академического бакалавриата / В. А. Сластенин [и др.] М.: Юрайт, 2019. 374 с.
- 12. Психология развития [Текст]/под ред. Т. Марцинковской. М.: Академия, 2001. 352 с в) программное обеспечение

Наименования ежегодно обновляемых лицензионных программных продуктов, используемых при изучении дисциплины:

- MicrosoftWindows
- MicrosoftOffice
- Kaspersky Endpoint Security длябизнеса Стандартный Russian Edition
- ЭПС «Система Гарант-Максимум»
- ЭПС «Консультант Плюс»

13.3.1. Содержание самостоятельной работы студентов по темам

No	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной
п/п		работы студентов
1.1.	Тема: Понятие профилактической работы.	изучение литературы по теме, тесты,
		в том числе в электронной
		образовательной среде Moodle, кейс
1.2.	Тема: Социально-педагогическая	анализ учебной литературы по теме,
	направленность профилактической и	тесты, в том числе в электронной
	коррекционной работы с	образовательной среде Moodle
	несовершеннолетними.	
2.1.	Тема: Теоретико-методологические основы	анализ учебной литературы по теме,
	профилактики молодежных аддикций.	решение практических заданий и
		тестов, в том числе в электронной
		образовательной среде Moodle
2.2.	Тема: Социально-педагогическая профилактика	решение практических заданий в
	химической зависимости у молодежи.	электронной образовательной среде
		Moodle, тесты
3.1.	Тема: Асоциальное поведение и его	решение практических заданий, в
	профилактика в молодежной среде.	том числе в электронной
		образовательной среде Moodle;
3.2.	Тема: Профилактика агрессивного поведения и	решение тестов, практических
	насилия.	заданий в электронной
		образовательной среде Moodle;

3.3.	Тема: Буллинг в школе: причины, последствия,	решение практических заданий, в
	помощь.	том числе в электронной
		образовательной среде Moodle;
3.4.	Тема: Профилактика суицидального поведения	решение практических заданий, в
	в молодежной среде.	том числе в электронной
		образовательной среде Moodle
3.5.	Тема: Профилактика экстремизма и терроризма	решение практических заданий, в
	в молодежной среде	том числе в электронной
		образовательной среде Moodle