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

университет им. К	С.Д. Ушинского»	
	УТВЕРЖДАК Проректо по учебной работ М.Ю. Соловье «»2022 г	p a B
Программа	практики	
Наименовани	е практики:	
К.М.05.02(П) Производственн (актуальные вопросы р	· ·	
Способ проведения пр	актики: стационарная	
Форма проведения прак	тики: рассредоточенная	

# Рекомендуется для направления подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.04 Профессиональное обучение

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

# Разработчики:

к.п.н., доцент кафедры педагогических технологий к.п.н., доцент кафедры педагогических технологий И.Г. Харисова

Л.Н. Артемьева

У	тверждено	на	заседании	кас	редры
---	-----------	----	-----------	-----	-------

педа	гогических техно.	логии
«	»	2022 г
Прот	гокол №	

Зав. кафедрой

Л.В. Байбородова

**1. Цели практики:** формирование профессиональных умений и навыков решения актуальных вопросов образования в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта общего образования и профессионального стандарта педагога.

### 2. Задачи практики:

- -ознакомление студентов с современными тенденциями в образовании РФ и региона, нормативно-правовым обеспечением системы образования РФ;
- формирование профессиональных компетентностей, необходимых для успешного начала профессиональной деятельности, вхождения в образовательный процесс;
- освоение студентами видов трудовой деятельности в соответствии с профессиональным стандартом педагога;
  - -формирование потребности в освоении новых образовательных технологий;
- -знакомство с передовым педагогическим опытом решения актуальных проблем обучения и воспитания;
- -развитие у студентов способности взаимодействовать с социальным окружением, родителями и педагогами образовательных учреждений.

Форматы работы:

- занятия с преподавателем по целеполаганию практики и проектированию индивидуального маршрута организации практики;
- проектирование индивидуальной образовательной деятельности в период практики;
  - изучение студентами актуальных направлений образовательного процесса;
- анализ нормативных документов, регламентирующих образовательную деятельность в  $P\Phi$ ;
- вариативные практические занятия на базе образовательных организаций по актуальным вопросам развития образования.

# 3. Место практики в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **обязательную часть ОПОП**. (Психолого-педагогический модуль).

Практика базируется на компетенциях, формируемых в рамках соответствующего модуля и модуля «Воспитательная деятельность».

Практика проводится в рассредоточенном виде.

Прохождение практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин предметных и методических модулей, реализации программы производственной педагогической (комплексная, включающая психолого-педагогический блок) практики.

#### 4. Место и время проведения практики

Практика проводится на базе кафедры педагогических технологий; предполагает практические встречи со специалистами образовательных организаций различного типа.

Практика проводится в течение 4 месяцев на 4 курсе в 7 семестре, предусматривает самостоятельную деятельность студентов, индивидуальные консультации с преподавателей, выполнение вариативных практических заданий, знакомство с актуальными вопросами образования на базе образовательных организаций не менее 3-х посещений в период практики.

# 5. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и академических часах

Общая трудоемкость практики составляет:

3 зачетные единиц;

108 часов

# 6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: Практика направлена на формирование следующих компетенций:

<b>КОМПЕТЕНЦИИ</b>		Индикаторы	Оценочные
Шифр	Формулировка	1111 <u>7</u> 111111	средства
	сальные компетенции:		<b>1</b>
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Использует системный подход в решении профессиональных задач. УК-1.4. Моделирует процесс решения профессиональной задачи. УК-1.5. Проводит критическую оценку вариантов действий в процессе решения профессиональной задачи.	Индивидуальный план профессионального развития  Форма решения педагогической ситуации  Решение профессиональной задачи
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Осуществляет целеполагание в ситуации решения профессиональной проблемы. УК-2.2. Формирует нормативноправовую основу для подбора решений поставленной профессиональной задачи. УК-2.4. Обосновывает выбранные пути достижения цели. УК-2.5. Характеризует условия эффективного решения поставленной профессиональной задачи	Форма решения педагогической ситуации Форма воспитательной деятельности Форма проведения промежуточной аттестации Решение профессиональной задачи
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.4. Координирует свои действия в процессе решения совместных задач УК-3.6. Осуществляет социальное взаимодействие и решает командные задачи.	Форма решения педагогической ситуации
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни рофессиональные колимать и праводения в рофессиональные колимать и праводения в принципов образования в течение всей жизни рофессиональные колимать на праводения в	УК-6.2. Осуществляет самоанализ и рефлексию результатов своих действий. УК-6.4. Ставит цели (задачи) саморазвития (ближайшей и дальней перспективы и составляет план их достижения.	Индивидуальный план профессионального развития

ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной	ОПК-1.2. Предлагает пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики ОПК-1.3. Организует взаимодействие с обучающимися (воспитанниками), признавая их достоинство, понимая и принимая их ОПК-1.5.Демонстрирует готовность оказывать помощь детям,	Индивидуальный план профессионального развития  Форма решения педагогической ситуации  Форма воспитательной деятельности
	ЭТИКИ	оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях.	Решение профессиональной задачи
ОПК-	Способен	ОПК-2.3. Разрабатывает	Анализ занятия
2	участвовать в	воспитательные программы и	
	разработке	программы организации	Форма
	основных и	внеурочной деятельности	воспитательной
	дополнительных	обучающихся	деятельности
	образовательных	ОПК-2.4. Проектирует учебные	_
	программ,	занятия на основе требований	Решение
	разрабатывать	федеральных государственных	профессиональной
	отдельные их	образовательных стандартов и	задачи
	компоненты (в том	основной общеобразовательной	
	числе с	программы, истории и места	
	использованием	преподаваемого предмета в	
	информационно- коммуникационных	мировой культуре и науке. ОПК-2.5. Обосновывает требования	
	технологий)	к разработке основных и	
	Texholol hit	дополнительных образовательных	
		программ	
ОПК-3	Способен	ОПК-3.2. Решает	Индивидуальная
	организовывать	профессиональные задачи,	образовательная
	совместную и	связанные с использованием	программа по
	индивидуальную	специальных подходов к обучению	предмету
	учебную и	в целях включения в	
	воспитательную	образовательный процесс всех	Анализ занятия
	деятельность	обучающихся, в том числе с	Форма
	обучающихся, в	особыми образовательными	
	том	потребностями в образовании:	воспитательной
	числе с особыми	обучающихся, проявивших	деятельности
	образовательными	выдающиеся способности;	
	потребностями, в	обучающихся, для которых русский	
	соответствии с	язык не является родным;	
	требованиями федеральных	обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.	
	федеральных государственных	ОПК-3.4. Планирует совместную и	
	образовательных	индивидуальную учебную и	
	стандартов	воспитательную деятельность на	
	orangaprob	основе методики преподавания,	
L		треподавания,	<u> </u>

	T	T	T
		деятельностного подхода, приемов	
		современных педагогических	
		технологий, требований	
		федеральных государственных	
		образовательных стандартов	
		ОПК-3.5. Использует для	
		организации учебной и	
		воспитательной деятельности	
		современные, в том числе	
		интерактивные, формы и методы	
		воспитательной работы.	
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1. Демонстрирует	Анализ занятия
OTIK-3		готовность к осуществлению	Анализ запитии
	осуществлять	l	Фоти
	контроль и оценку	системного анализа эффективности	Форма
	формирования	учебных занятий и подходов к	воспитательной
	результатов	обучению.	деятельности
	образования	ОПК-5.3. Решает	_
	обучающихся,	профессиональные задачи,	Форма проведения
	выявлять и	связанные с выявлением трудностей	промежуточной
	корректировать	в обучении и проектированием	аттестации
	трудности в	системы коррекционно-	
	обучении	развивающей работы с	Решение
		обучающимися.	профессиональной
		•	задачи
ОПК-	Способен	ОПК-6.1. Применяет психолого-	Анализ занятия
6	использовать	педагогические технологии для	
	психолого-	организации образовательной	Форма
	педагогические	деятельности обучающихся,	воспитательной
	технологии в	формирования мотивации к	деятельности
	профессиональной	обучению	дентенине
	деятельности,	ОПК-6.2. Решает	Индивидуальная
	необходимые для		l _
	индивидуализации	связанные с индивидуализацией	-
	<u> </u>	•	
	обучения, развития,	-	предмету
	воспитания, в том	основе соответствующих	
	числе обучающихся	психолого-педагогических	
	с особыми	технологий.	
	образовательными	ОПК-6.3. Применяет психолого-	
	потребностями	педагогические технологии 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. Использует психолого-	
		педагогические технологии для	
		проектирования индивидуальной	
		образовательной деятельности	
		обучающихся (в том числе	
		обучающихся с особыми	
		образовательными потребностями)	
ОПК-	Способен	ОПК-8.4. Организует работу с	Форма
8	осуществлять	коллективом на основе знаний	воспитательной
	педагогическую	социально-психологических	деятельности
	деятельность на	особенностей и закономерностей	
	основе	развития детско-взрослых	Форма решения
	специальных	сообществ.	педагогической
	научных знаний		ситуации

<sup>\*</sup> описание оценочных средств находится в разделе «Фонд оценочных средств» образовательной программы

7. Содержание практики

№	Содержание	Оби	•	Индивидуальные	Форма
п/п	деятельности	трудоем		задания с указанием	представления
	на практике по	<b>3ET</b>	Часы	темы и/или вида	результата в
	этапам			работы	отчете по
					практике
1	Подготов			<b>- установочный (кол-во</b>	часов - 10)
1.1	Установочная	0,06	2	Участие в	Индивидуальное
	конференция			установочной	целеполагание и
				конференции,	планирование
				организованной	работы на практике
				руководителем	
				практики. Определение	
				индивидуальных целей	
				и задач практики,	
				планируемых	
				результатов практики	
1.2	Индивидуальное	0,17	6	Проектирование	Индивидуальный
	проектирование			студентом	план
	маршрута			индивидуального	профессионального
	организации			маршрута организации	развития
	практики			практики	
1.3	Инструктаж по	0,06	2	0	Журнал
	технике			Освоение правил	инструктажа
	безопасности			техники безопасности	
2		Осно	вной эт	ап (кол-во часов - 72)	
2.1.	Составление плана	0,22	8	Проектирование плана	Индивидуальный
	индивидуального			профессионального	план
	развития			развития на основе	профессионального
				выявленных	развития
				дефицитов	
2.2.	Решение	0,28	10	Проанализировать	Форма решения
	педагогической			педагогическую	педагогической
	ситуации на			ситуацию.	ситуации

	основе анализа			Основываясь на	
	нормативных			нормативных	
	документов			документах	
				предложить вариант(ы)	
				решения	
				педагогической	
				проблемы.	
2.3.	Разработка формы	0,22	8	Разработать формы	Форма проведения
	проведения			проведения	промежуточной
	промежуточной			промежуточной	аттестации /
	аттестации/			аттестации по	Индивидуальная
	Разработка			учебному предмету за	образовательная
	индивидуальной			учебный год для	программа по
	образовательной			обучающихся,	предмету
	программы			получающих	
				образование на	
				альтернативных	
				формах обучения /	
				Разработать	
				индивидуальную	
				образовательную	
				программу по	
				учебному предмету за	
				учебный год	
				(полугодие, четверть)	
				для обучающегося,	
				получающего	
				образование на	
				альтернативной форме	
				обучения	
2.4.	Решение	0,22	8	Представить решение	Форма решения
	педагогической			педагогической	педагогической
	ситуации на			ситуации на основе	ситуации
	основе			характеристик	
	характеристик			сформированности	
	сформированности			индикаторов	
	индикаторов			психологической	
	психологической			культуры	
	культуры				
2.5.	Анализ занятия по	0,22	8	Проанализировать	Анализ занятия /
	проектированию			занятие по	Форма
	индивидуальной			проектированию	воспитательной
	учебной			индивидуальной	деятельности
	деятельности			учебной деятельности	
	обучающихся /			обучающихся /	
	Разработка формы			Проектирование	
	занятия с			формы	
	использованием			занятия с	
	субъектно-			использованием	
	ориентированной			субъектно-	
	технологии			ориентированной	
				* * '	

2.6.	Характеристика	0,17	6	Проанализировать	Решение
2.0.	образовательной	0,17	U	образовательную среду	профессиональной
	-			образовательную среду образовательной	= =
	среды образовательной			*	задачи
	_			организации:	
	организации /			представить	
	Характеристика			характеристику ее компонентов /	
	подходов и				
	принципов,			Представьте	
	обеспечивающих			развернутую	
	формирование			характеристику	
	психологически			подходов и принципов,	
	комфортной и			обеспечивающих	
	безопасной			формирование	
	образовательной			психологически	
	среды			комфортной и	
				безопасной	
2.7	A	0.17		образовательной среды	A
2.7.	Анализ занятия на	0,17	6	Проанализировать	Анализ занятий
	базе			занятие на базе	
	образовательной			образовательной	
2.0	организации	0.20	10	организации	Φ
2.8.	Разработка формы	0,28	10	Разработать проект	Форма
	воспитательного			воспитательного	воспитательной
	мероприятия			события	деятельности
				для различных	
				категорий	
2.0	D	0.22	8	обучающихся	D
2.9.	Разработать	0,22	8	Составить личностно-	Решение
	вариант решения			ресурсную карту «Мои	профессиональной
	конкретной профессиональной			точки роста»/ На основе описания	задачи
	задачи			воспитательной	
				системы конкретного детского сообщества	
				дайте характеристику	
				ее элементам /	
				Разработка учебно-	
				практической задачи /	
				Анализ приемов	
				формирующего	
				оценивания /	
				Разработать форму	
				воспитательного	
				события для я	
				педагогов, родителей и	
				обучающихся	
				•	
3				<b>ий этап</b> (кол-во часов - 26	
3.1	Подведение итогов	0,55	20	Рефлексия результатов	Самоанализ
	практики			практики.	результатов
				Осмысление	практики (текст)
				полученных	Оформление
				результатов практики в	отчета

				соответствии с	о прохождении
				поставленными целями	практики
				и задачами	
				Подготовка отчетной	
				документации по	
				практике Оформление	
				методических	
				материалов по итогам	
				практики	
3.2	Заключительная	0,17	6	Подготовка	Дневник-отчет
	конференция по			выступления на	
	практике			заключительной	
				конференции по	
				практике, представить	
				основные выводы и	
				результаты практики.	
				Представление	
				отчетной	
				документации	

# 8. Формы отчетности по практике

- 1. Дневник практики (приложение 1).
- 2. Отчет по практике (приложение 2) включающий индивидуальное целеполагание и планирование работы на практике; индивидуальный план профессионального развития; анализ нормативно-правового обеспечения системы образования; проект решения педагогической проблемы; анализ занятия по проектированию индивидуальной учебной деятельности обучающихся; проект занятия с использованием субъектно-ориентированной технологи; характеристика образовательной среды; форма анализа деятельности образовательной организации; протокол занятия; самоанализ результатов практики (текст).

# 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 9.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по практике:

- 1. Выполнение программы практики.
- 2. Выполнение индивидуальных заданий.
- 3. Предоставление дневника и отчета в течение 7-10 дней после окончания практики на кафедру.

# 9.2. Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации:

	Оценка					
	Качественный показатель	Количественный	(в баллах)			
	показатель (в %					
высокий	компетенции сформированы полностью	90-100%	онрикто			
повышен	частично проявляются основные элементы	75–89%	хорошо			
ный	компетенций					
базовый	частично проявляются отдельные элементы	60–74%	удовлетворит			
	компетенций		ельно			
низкий	компетенции не проявляются	0-59%	неудовлетвор			
			ительно			

#### 9.3. Спецификация оценочных средств

### Проверяемые индикаторы проявления компетенций

#### УК

### Индивидуальный план профессионального развития

- УК-1.1. Использует системный подход в решении профессиональных задач.
- УК-1.4. Моделирует процесс решения профессиональной задачи.
- УК-1.5. Проводит критическую оценку вариантов действий в процессе решения профессиональной задачи.
- УК-6.2. Осуществляет самоанализ и рефлексию результатов своих действий.
- УК-6.4. Ставит цели (задачи) саморазвития (ближайшей и дальней перспективы и составляет план их достижения.

#### ОПК

ОПК-1.5. Демонстрирует готовность оказывать помощь детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях.

### Форма решения педагогической ситуации

#### УК

- УК-1.1. Использует системный подход в решении профессиональных задач.
- УК-1.4. Моделирует процесс решения профессиональной задачи.
- УК-1.5. Проводит критическую оценку вариантов действий в процессе решения профессиональной задачи.
- УК-2.1. Осуществляет целеполагание в ситуации решения профессиональной проблемы.
- УК-2.2. Формирует нормативно-правовую основу для подбора решений поставленной профессиональной задачи.
- УК-2.4. Обосновывает выбранные пути достижения цели.
- УК-2.5. Характеризует условия эффективного решения поставленной профессиональной задачи
- УК-3.4. Координирует свои действия в процессе решения совместных задач
- УК-3.6. Осуществляет социальное взаимодействие и решает командные задачи.

#### ОПК

- ОПК-1.2. Предлагает пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики
- ОПК-1.3. Организует взаимодействие с обучающимися (воспитанниками), признавая их достоинство, понимая и принимая их
- ОПК-1.5. Демонстрирует готовность оказывать помощь детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях.
- ОПК-8.4. Организует работу с коллективом на основе знаний социальнопсихологических особенностей и закономерностей развития детско-взрослых сообществ.

# Форма воспитательной деятельности

# УК

- УК-2.1. Осуществляет целеполагание в ситуации решения профессиональной проблемы.
- УК-2.4. Обосновывает выбранные пути достижения цели.
- УК-2.5. Характеризует условия эффективного решения поставленной профессиональной задачи

#### ОПК

- ОПК-1.2. Предлагает пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики.
- ОПК-1.3. Организует взаимодействие с обучающимися (воспитанниками), признавая их достоинство, понимая и принимая их.
- ОПК-1.5. Демонстрирует готовность оказывать помощь детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях.

- ОПК-2.3. Разрабатывает воспитательные программы и программы организации внеурочной деятельности обучающихся.
- ОПК-2.4. Проектирует учебные занятия на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, истории и места преподаваемого предмета в мировой культуре и науке.
- ОПК-2.5. Обосновывает требования к разработке основных и дополнительных образовательных программ.
- ОПК-3.2. Решает профессиональные задачи, связанные с использованием специальных подходов к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- ОПК-3.4. Планирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность на основе методики преподавания, деятельностного подхода, приемов современных педагогических технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов.
- ОПК-3.5. Использует для организации учебной и воспитательной деятельности современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы.
- ОПК-5.1. Демонстрирует готовность к осуществлению системного анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению.
- ОПК-5.3. Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционно-развивающей работы с обучающимися.
- ОПК-6.1. Применяет психолого-педагогические технологии для организации образовательной деятельности обучающихся, формирования мотивации к обучению.
- ОПК-6.2. Решает профессиональные задачи, связанные с индивидуализацией образовательной деятельности, на основе соответствующих психолого-педагогических технологий.
- ОПК-6.3. Применяет психолого-педагогические технологии 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. Использует психолого-педагогические технологии для проектирования индивидуальной образовательной деятельности обучающихся (в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями).
- ОПК-8.4. Организует работу с коллективом на основе знаний социально-психологических особенностей и закономерностей развития детско-взрослых сообществ.

# Форма проведения промежуточной аттестации

#### УК

УК-2.1. Осуществляет целеполагание в ситуации решения профессиональной проблемы. УК-2.2. Формирует нормативно-правовую основу для подбора решений поставленной профессиональной задачи.

### ОПК

- ОПК-2.4. Проектирует учебные занятия на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, истории и места преподаваемого предмета в мировой культуре и науке.
- ОПК-5.1. Демонстрирует готовность к осуществлению системного анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению.

ОПК-5.3. Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционно-развивающей работы с обучающимися.

# Индивидуальная образовательная программа по предмету

#### ОПК

- ОПК-3.2. Решает профессиональные задачи, связанные с использованием специальных подходов к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- ОПК-3.4. Планирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность на основе методики преподавания, деятельностного подхода, приемов современных педагогических технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов.
- ОПК-6.1. Применяет психолого-педагогические технологии для организации образовательной деятельности обучающихся, формирования мотивации к обучению.
- ОПК-6.2. Решает профессиональные задачи, связанные с индивидуализацией образовательной деятельности, на основе соответствующих психолого-педагогических технологий.

#### Анализ занятия

#### УК

- УК-1.5. Проводит критическую оценку вариантов действий в процессе решения профессиональной задачи.
- УК-2.2. Формирует нормативно-правовую основу для подбора решений поставленной профессиональной задачи.
- УК-2.5. Характеризует условия эффективного решения поставленной профессиональной задачи

#### ОПК

- ОПК-3.2. Решает профессиональные задачи, связанные с использованием специальных подходов к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- ОПК-3.4. Планирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность на основе методики преподавания, деятельностного подхода, приемов современных педагогических технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов.
- ОПК-5.1. Демонстрирует готовность к осуществлению системного анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению.
- ОПК-5.3. Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционно-развивающей работы с обучающимися.
- ОПК-6.1. Применяет психолого-педагогические технологии для организации образовательной деятельности обучающихся, формирования мотивации к обучению.
- ОПК-6.2. Решает профессиональные задачи, связанные с индивидуализацией образовательной деятельности, на основе соответствующих психолого-педагогических технологий.

#### Решение профессиональной задачи

#### УК

- УК-1.1. Использует системный подход в решении профессиональных задач.
- УК-1.4. Моделирует процесс решения профессиональной задачи.

- УК-1.5. Проводит критическую оценку вариантов действий в процессе решения профессиональной задачи.
- УК-2.1. Осуществляет целеполагание в ситуации решения профессиональной проблемы.
- УК-2.4. Обосновывает выбранные пути достижения цели.
- УК-2.5. Характеризует условия эффективного решения поставленной профессиональной задачи.
- УК-6.2. Осуществляет самоанализ и рефлексию результатов своих действий.

#### ОПК

- ОПК-1.2. Предлагает пути решения профессиональных задач с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики.
- ОПК-2.3. Разрабатывает воспитательные программы и программы организации внеурочной деятельности обучающихся.
- ОПК-5.1. Демонстрирует готовность к осуществлению системного анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению.

### 9.4. Описание оценочных средств

### 9.4.1. Индивидуальный план профессионального развития

Формат фиксации представлений обучающегося о предстоящей профессиональнообразовательной деятельности, реализуемой средствами формального, неформального и информального дополнительного профессионального образования, ее целях, содержании, результатах, времени, месте, средствах и ситуациях взаимодействия с другими субъектами. Направлена на решение профессиональной задачи (или комплекса задач), связанной с профессиональным развитием и саморазвитием, развитием способности целеполагания и самоанализа. Формат может включать в себя индивидуальный маршрут организации студентом педагогической практики.

#### Критерии оценивания

Критерий	Индикаторы	Балл
Профессиональная	Поставленные цели и задачи сформулированы с учетом	1
направленность	компетенций	
	Конкретность целей и задач в соответствии с	1
	предполагаемой деятельностью	
	Целесообразный, обоснованный подбор ресурсов (пути	
	достижения цели) для реализации ИППР	
	Разнообразие предполагаемых ресурсов (вариантов	
	действий) для развития	
	Учет индивидуальных особенностей и потребностей	1
Итого:		5 баллов

# 9.4.2. Форма решения педагогической ситуации

Формат раскрывающий, средства, методы, элементы технологий или сами технологии применительно к решению педагогических ситуаций и задач, объективно возникающих в педагогической теории и практике вопрос. Форма предполагает индивидуальную работу. Она направлена на решение профессиональной задачи (или комплекса задач), связанной с критической оценкой вариантов действий в процессе решения профессиональной задачи, координацией действий в процессе решения совместных задач, умением оказывать помощь детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях.

Критерии оценивания

	r	
Критерий	Индикаторы	Балл

Технологичность	Реализация алгоритмов решения педагогической	
деятельности	проблемы	
	Целесообразный подбор приемов реализации	1
	предлагаемых решений проблемы с учетом правовых,	
	нравственных и этических норм, требований	
	профессиональной этики	
	Учет индивидуальных особенностей и потребностей	1
	обучающихся	
Сотрудничество с	Интерактивный характер выбираемых способов	1
участниками		
образовательных	образовательных Взаимодействие с субъектами образовательного	
отношений	процесса и координация их деятельности в процессе	
	решения педагогической проблемы	
Итого:		5 баллов

### 9.4.3. Форма воспитательной деятельности

Формат раскрывающий, средства, методы, элементы технологий или сами технологии применительно к организации деятельности, связанной с развитием у обучающихся социально и личностно-значимых качеств.

Форма предполагает индивидуальную работу. Она направлена на решение профессиональной задачи (или комплекса задач), связанной с включением в воспитательный процесс всех обучающихся на основе индивидуализации и деятельностного подхода.

Критерии оценивания

Критерий	Индикаторы	Балл
Технологичность	Реализация алгоритмов форм организации	0,5
воспитательной	воспитательной деятельности	
деятельности	Целесообразный подбор приемов реализации форм	0,5
	организации воспитательной деятельности	
	Развивающий характер форм организации	1
	воспитательной деятельности	
Индивидуализация	Учет индивидуальных особенностей и потребностей	0,5
воспитательной	обучающихся	
деятельности	Использование приемов индивидуализации	0,5
	Реализация приемов, обеспечивающих проявление	0,5
	обучающимися высокого уровня субъектности	
Сотрудничество с	Интерактивный характер выбираемых способов	0,5
участниками	организации деятельности участников	
образовательных	Совместное определение целей и подведение итогов	0,5
отношений	работы	
	Взаимодействие с участниками и координация их	0,5
	деятельности в процессе организации	
Итого:		5 баллов

# 9.4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Формат установления уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация — это механизм контроля результатов освоения обучающимися всего объема или части учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы (ч. 1 ст. 58 Федерального закона № 273- ФЗ).

Формы промежуточной аттестации в учебном плане основной образовательной программы Школы (п. 9 ст. 2, ч. 1 ст. 58 ч. 1 ст. 58 Федерального закона № 273-ФЗ; п. 19.3 ФГОС НОО). Могут быть письменные и устные формы промежуточной аттестации. К письменным формам промежуточной аттестации относят: тесты; комплексные контрольные работы; контрольные работы: контрольные задачи, диктанты, изложения; задания на основе текста; творческие работы: сочинения, эссе; рефераты. К устным формам промежуточной аттестации относят: доклады, сообщения; собеседование; защиту проекта; экзамен.

Критерии оценивания

Критерий	Индикаторы	Балл
Комплексность оценивания	Задания сформулированы четко, понятно, непротиворечиво	1
	Задания соответствуют возрасту обучающихся	
	Задания направлены на оценку содержания всех тем учебной дисциплины за учебный год	1
Вариативность выбора	Задания предусматривают выбор обучающимися уровня сложности освоения дисциплины	2
Итого:		5 баллов

### 9.4.5. Индивидуальная учебная программа по предмету

ИОП составляется учителем для обучающегося на альтернативных формах обучения для самостоятельного освоения учебного предмета за учебный период. В программе фиксируются разделы, темы дисциплины за период обучения (четверть, учебный год), предлагаются разноуровневые задания по выбору обучающегося, описываются формы представления результатов выполненных заданий, дается учебная литература и дополнительные электронные образовательные ресурсы для изучения каждого раздел(темы), определяются сроки представления результатов. Индивидуальная программа по предмету имеет следующие функции:

- навигации в учебном пространстве в той или иной образовательной области,
- стимулирования учебной деятельности;
- педагогического сопровождения индивидуальной образовательной деятельности обучающегося на альтернативных формах обучения.

Критерии оценивания

Критерий	Индикаторы	Балл
Качество разработки	Учитываются цели и задачи изучения дисциплины	1
программы	Учитывается возраст обучающихся, его индивидуальные особенности	1
	Формулировка заданий непротиворечива, понятна	1
Структурированность	Предусматривается логика и последовательность в изучении тем учебной дисциплины	1
Вариативность	Предусматриваются задания разного уровня сложности	1
Итого:		5 баллов

### 9.4.6. Анализ занятия

Формат раскрывающий, средства, методы, элементы технологий или сами технологии применительно к организации занятий с обучающимися. Формат предполагает

наблюдение за решением конкретных профессиональных задач, связанных с развитием предметных и метапредметных образовательных результатов и формированием личностных качеств обучающихся.

Форма является результатом индивидуальной работы. Она направлена на решение профессиональной задачи (или комплекса задач), связанной с использованием специальных подходов к обучению, способствует овладению приемами современных педагогических технологий, требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по организации учебной и воспитательной деятельности, современных форм и методов воспитательной работы.

Критерии оценивания

Критерий	Индикаторы	Балл		
Критический	Выявление способов решения профессиональных задач,	1		
анализ и синтез	связанных с использованием специальных подходов к			
информации,	образованию в целях включения в образовательный			
применение	процесс всех обучающихся			
системного	Определение профессиональных задач, связанных с	1		
подхода для	индивидуализацией образовательной деятельности, на			
решения	основе соответствующих психолого-педагогических			
поставленных	технологий			
задач	Разработка и выявление эффективных подходов к	1		
	организации образовательной деятельности			
	Грамотное оформление результатов анализа, в	1		
	соответствии с требованиями научного стиля			
	Анализ занятия в соответствии с требованиями	1		
	федеральных государственных образовательных			
	стандартов			
Итого:		5 баллов		

#### 9.4.7. Решение профессиональной задачи

Профессиональная задача — это, как правило, проблема, возникающая в процессе профессиональной деятельности специалиста и породившие определенные вопросы, и психолого-педагогические условия, которые требуют дальнейшего разрешения. Задачи могут быть: репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Критерии оценивания решения профессиональной задачи

Критерий	Индикаторы	Балл
Критический анализ и	Целесообразный подбор приемов реализации	1
синтез информации,	предлагаемых решений проблемы с учетом	
применение системного	правовых, нравственных и этических норм,	
подхода для решения	требований профессиональной этики	
поставленных задач	Использует системный подход в решении	1
	профессиональных задач	
Оптимальность решения	Проводит критическую оценку вариантов	1
профессиональных задач	действий в процессе решения профессиональной	
	задачи.	

Обосновывает выбранные пути достижения цели	1
Характеризует условия эффективного решения	1
поставленной профессиональной задачи	
Итого:	5 баллов

# 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет, необходимых для проведения практики

# а) основная литература:

- 1. Байбородова Л. В., Харисова И. Г., Царькова К. М. Актуальные вопросы развития образования : учебное пособие / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, К. М. Царькова и др. 8 изд., переработанное и дополненное. Ярославль : Канцлер , 2019. 115 с.
- 2. Рожков М. И., Байбородова Л. В. Ценностно-смысловые основы воспитания. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2020.-415 с.
- 3. Ценностно-смысловые основы воспитательной деятельности: учебное пособие / под. ред. Л. В. Байбородовой, В.В. Белкиной, Л.Н. Артемьевой. Ярославль: РИО ЯГПУ, 2021. 190 с.

### б) Дополнительная литература

- 1. 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, 2012. 316 с.
- 2. Диагностика межличностного взаимодействия дошкольников, школьников и студентов: сб. метод. материалов для студентов пед. специальностей учреждений высш. образования / сост.: Я. В. Березнёва, Л. И. Станиславчик. Барановичи: РИО БарГУ, 2011. 66с.
- 3. Классное руководство: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Ф. Исаев [и др.]; под редакцией И. Ф. Исаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 342 с.
- 4. 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.
- 5. Степанов П.В. Диагностика и мониторинг процесса воспитания в школе / П.В. Степанов, Д.В. Григорьев, И.В. Кулешова. М.: Академия: АПКиПРО, 2003. 82 с.
- 6. 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) ресурсы сети «Интернет»:

- 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» http://elib.gnpbu.ru/.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» полнотекстовая база учебных и учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сетей

В процессе организации производственной практики руководителями от кафедры и руководителем от организации) могут применяться следующие информационные технологии:

- проведение ознакомительных лекций с использованием мультимедийных технологий;
- использование дистанционной технологии при обсуждении материалов практики с руководителем;
  - использование мультимедийных технологий при защите практик;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для: систематизации; обработки данных; проведения требуемых программой практики расчетов; оформления отчетности; и т.д.

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.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

<b>№</b> п/п	Название программы/Системы	Описание программы/Системы
1.	Конференция Zoom / Skype	Используется для индивидуальных и групповых видеоконсультаций

# 12. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

- 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.

# 13. Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в период практики

Основная задача практики заключается в формировании, закреплении и углублении полученных теоретических знаний в рамках учебных дисциплин, формирование профессиональных умений и навыков в области решения актуальных вопросов образования в современных условиях.

- В рамках практики студенты овладевают универсальными и общепрофессиональными компетенциями, реализуя задачи:
- -анализа современных тенденций в системе образовании  $P\Phi$  и региона, нормативноправового обеспечения системы образования  $P\Phi$ ;
- формирования компетентностей, необходимых для успешного начала профессиональной деятельности, вхождения в образовательный процесс;
  - -формирования потребности в освоении новых образовательных технологий;
- -освоения передового педагогического опыта решения актуальных проблем обучения и воспитания;
- -развития способности взаимодействовать с социальным окружением, родителями и педагогами образовательных учреждений.

Организация практики предполагает следующие форматы работы:

- занятия с преподавателем по целеполаганию практики и проектированию индивидуального маршрута организации практики;

- проектирование индивидуальной образовательной деятельности;
- изучение студентами актуальных направлений образовательного процесса;
- анализ нормативных документов, регламентирующих образовательную деятельность в  $P\Phi$ ;
- вариативные практические занятия на базе образовательных организаций по актуальным вопросам развития образования.

# 14. Методические рекомендации

Срок предоставления дневника и отчета в течение 7-10-и дней после практики.

Отчетной документацией по производственной педагогической (актуальные вопросы развития образования) практике является отчет и дневник студента-практиканта, которые хранятся на кафедре в течение трех лет.

По результатам практики студент составляет индивидуальный письменный отчет по практике. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, выполненной в период практики и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики и включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете:

- 1. Отчет должен быть оформлен на персональном компьютере на одной стороне листа. Размер бумаги А 4 (210 х 297 мм). Поля: верхнее и нижнее до 20 мм, левое 30 мм, правое не менее 15 мм. Интервал написания текста 1,5; выравнивание по ширине. Отступ в первых строках 10 мм.
- 2. Шрифт предпочтительно *Times New Roman*. Размер шрифта: для текста -12, для названия разделов -14 полужирный, буквы заглавные; для названия подразделов -14 полужирный, буквы прописные.
- 3. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего отчета и обозначаться арабскими цифрами с точкой в конце. Подразделы нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой.
  - 4. Все страницы отчета нумеруют арабскими цифрами внизу страницы по центру.
  - 5. Сокращения слов, кроме общепринятых, не допускаются.
- 6. Иллюстрации (таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов, графики и другой иллюстрированный материал) должны иметь название и соответствующий номер.
- 7. Список литературы должен содержать перечень источников, использованных при выполнении отчета. Сведения об источниках, включенных в список использованной литературы, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.
- 8. Приложения должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и его порядкового номера (без знака №). Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения.

По окончании практики отчет и дневник подписываются руководителем практики.

# 15. Организация практики на заочной форме обучения

Требования к организации практики на заочной форме обучения совпадают с требованиями на очной форме обучения.

# 16. Особенности организации практики для студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния их здоровья и медицинскими показаниями, а также требованиями по доступности:

- 1. Работа студентов, имеющих отклонения в здоровье, ограничивается работой в аудитории/ предполагаются дистанционные форматы прохождения практики.
- 2. План практики носит упрощенный характер: задания по тематике практики не отличаются от заданий, выполняемых обычными студентами, но объём работы снижен.
- 3. Студенту даётся индивидуальное задание, которое может быть выполнено с помощью сотрудника кафедры; задания адаптированы под конкретного студента.
- 4. Предоставление сотрудника кафедры для оказания помощи студенту в прохождении практики.
- 5. Составление документации, обработка журналов наблюдений может осуществляться без проведения занятий в аудитории -в домашних условиях, дистанционно).
- 6. Предоставление возможности получения консультации по практике с использованием сети Internet, скайпа, электронной почты, и других информационно-коммуникационных технологий, электронной образовательной среды MOODLE.
- 7. Студенты с OB3 могут принимать дистанционное участие в установочной и итоговой конференции.

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

У 7	<b>ГВЕРЖДАЮ</b>
Проректор п	ю учебной работе
	М.Ю. Соловьев
« »	2021 г.

# Программа учебной практики

# Наименование практики: К.М.07.01 (У) Учебная (технологическая) практика по географии

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: рассредоточенная

# Рекомендуется для направления подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование профиль География

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

# Разработчики:

доцент кафедры физической географии, кандидат педагогических наук доцент кафедры физической географии, кандидат геолого-минералогических наук доцент кафедры физической географии,

А.М. Жихарев

И.С. Синипын

Д.Н. Киселев

# Утверждена на заседании кафедры

кандидат географических наук

физической географии 17 мая 2021г., протокол №9

Зав. кафедрой И.С. Синицын

# 1. Цели практики:

**Целью учебной (технологической) практики по географии** является формирование в полевых условиях компетенций в области организации и проведении физико-географических исследований на местности с применением комплекса географических методов исследования и обработки полевых материалов.

# 2. Задачи практики:

### Задачами практики являются:

- **понимание** сущности и содержания географических исследований, структуры и методики их организации и проведения, закрепление и углубление знаний, полученных при освоении теоретического материала;
- *овладение* навыками проведения исследований географической направленности и освоение методов наблюдения и сбора материала для написания научно-исследовательских работ;
- *развитие умений* интерпретации полученных в процессе исследований географической направленности, умений использовать знания особенностей протекания географических процессов и явлений для объяснения выявленных закономерностей, методического осмысления методик проведения полевых изысканий и полученных при этом результатов

# 3. Место практики в структуре образовательной программы (ОП):

Практика включена в вариативную часть ОП, формируемую участниками образовательных отношений. Проводится в рассредоточенном виде. Практика базируется на компетенциях, формируемых в рамках соответствующего модуля.

Прохождение практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин предметного модуля «География», прохождения производственных практик.

# 4. Место и время проведения учебной практики

Практика проводится на базе кафедры физической географии. Практика проводится в течение 6, 9, 12 триместрах.

# 5. Объем учебной практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и академических часах

Общая трудоемкость практики составляет: 12 зачетных единиц; 432 часа.

# 6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

КОМПЕТЕНЦИИ		Индикаторы	Оценочные
Шифр Формулировка			средства
Универса	льные компетенции:		
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.3. Подбирает и систематизирует	Конспект
	поиск, критический	информацию, необходимую для решения	Дневник погоды
	анализ и синтез	поставленной задачи.	Протокол
	информации, применять	УК-1.6. Устанавливает причинно-	исследования
	системный подход для	следственные связи между своими	Комплексная
	решения поставленных	действиями и полученными	характеристика
	задач	результатами.	Методические
			материалы
			Графические
			материалы

УК-2	Способен определять	УК-2.3. Определяет ресурсную базу,	Дневник погоды
	круг задач в рамках	обеспечивающую достижение	Протокол
	поставленной цели и	запланированного результата.	исследования
	выбирать оптимальные	УК-2.4. Обосновывает выбранные пути	Комплексная
	способы их решения,	достижения цели.	характеристика
	исходя из действующих		Методические
	правовых норм,		материалы
	имеющихся ресурсов и		Конспект
	ограничений		
Професс	иональные компетенции		
ПК-6	Способен использовать	ПК-6.1. Решает профессиональные	Протокол
	научно-теоретические	задачи, опираясь на идеи, методы	исследования
	знания и практические	географии, систему основных	Комплексная
	умения в области	географических понятий и категорий,	характеристика
	географии как средство	положения географических	Графические
	развития	закономерностей, теории, сущность	материалы
	географического	географических процессов и явлений	Дневник погоды
	мышления	ПК-6.4. Демонстрирует владение	Методические
	обучающихся	основными инструментальными	материалы
		средствами получения и обработки	-
		информации в области географии	

**7. Содержание практики** 6 триместр, 3 зачетные единицы, 108 часов

Nº	Содержание деятельности	Обі трудое	цая мкость	Индивидуальные задания с указанием темы	Форма представления
п/п	деятельности на практике по этапам	ЗЕТ	Часы	и/или вида работы	результата в отчете по практике
1	Ввод	ный этап	(4 часа, 0,	11 зет.)	
1.1	Установочная конференция по практике на кафедре физической географии	1/36	1		
1.2	Прохождение инструктажа по технике безопасности	1/36	1		Журнал инструктажа
1.3	Составление плана практики	1/36	1	Разработка плана практики	План практики
1.4	Изучение отчетной документации по практике	1/36	1		Дневник практики, отчет по итогам практики
2	Осно	вной этап	(90 часов,	2,5 3em)	•
	Организация и проведение метеорологических	9	0,25	Изучение технологии проведения стационарных метеонаблюдений	Конспект
2.1	наблюдений	54	1,5	Организация инструментальных и визуальных наблюдений за элементами и явлениями погоды	Дневник погоды
2.2	Обработка результатов метеонаблюдений	9	0,25	Графическая обработка результатов исследования: построение розы ветров,	Графические материалы

				диаграммы облачности, графика хода температуры	
		9	0,25	Количественная обработка результатов исследования, расчет показателей биоклиматической комфортности	Протокол исследования
2.3	Оценка экологического состояния воздушного бассейна территории	9	0,25	Определение потенциала самоочищения атмосферы	Протокол исследования
3	Заключительный этап (14 часов 0,39 зет)				
3.1	Оформление дневника и отчета практики	0,33	12	Оформление дневника и отчета по итогам практики	Дневник практики, отчет по итогам практики
3.2	Итоговая конференция по практике	0,06	2	Сдача дневника и отчета по итогам практики	Дневник практики, отчет по итогам практики

9 триместр, 6 зачетных единиц, 216 часов

	Содержание	Оби	цая	Индивидуальные задания	Форма
№ п/п	деятельности на практике по этапам	трудоем ЗЕТ	Часы	с указанием темы и/или вида работы	представления результата в отчете по практике
1	Вво	дный этап	(4 часа, 0,	11 зет.)	•
1.1	Установочная конференция по практике на кафедре физической географии	1/36	1		
1.2	Прохождение инструктажа по технике безопасности	1/36	1		Журнал инструктажа
1.3	Составление плана практики	1/36	1	Разработка плана практики	План практики
1.4	Изучение отчетной документации по практике	1/36	1		Дневник практики, отчет по итогам практики
2	Осно	вной этап	(198 часов	, 5,5 <i>3em)</i>	•
	Проведение измерений на местности	0,5	18	Расчет длины пары шагов	
		0,5	18	Определение линейного масштаба шагов	
		0,5	18	Расчет расстояние на местности между объектами	Пратомом
2.1		0,5	18	Определение азимута на объект	Протокол исследования
		0,5	18	Расчет морфометрических характеристик природных объектов (высота)	
		0,5	18	Расчет морфометрических характеристик природных объектов (ширина)	

	Изучение	1,25	45	Оценка антропогенного	
	антропогенного			воздействия на территорию	
2.2.	воздействия			(определение уровня	
۷.۷.				эмиссии загрязнителей, в	
				т.ч. с использованием	
				методов биоиндикации)	
2.3.	Изучение биоценоза	1,25	45	Описание биогеоценоза	
3	Заключительный этап (14 часов 0,39 зет)				
	Оформление дневника	0,33	12	Оформление дневника и	Дневник
3.1	и отчета практики			отчета по итогам практики	практики, отчет
3.1					по итогам
					практики
	Итоговая конференция	0,06	2	Сдача дневника и отчета по	Дневник
3.2	по практике			итогам практики	практики, отчет
3.2					по итогам
					практики

12 триместр, 3 зачетные единицы, 108 часов

	12 πρ			ые единицы, 108 часов 	
	Содержание	Оби	•		Форма
No	деятельности	трудоем	икость	Индивидуальные задания	представлени
п/п	на практике			с указанием темы	я результата в
11/11	по этапам	3ET	Часы	и/или вида работы	отчете по
	по этапам				практике
			ый этап	(4 часа, 0,11 зет)	
	Прохождение	1/9	1		
1 1	инструктажа по охране				Журнал
1.1	труда и технике				инструктажа
	безопасности				1,0
	Составление плана		2	Разработка индивидуального	т.
	практики, согласование			плана практики	План практики
1.2	индивидуальных			1	Перечень
1.2	заданий				индивидуальн
	заданин				ых заданий
	Изучение отчетной		1		
	документации по		-		_
1.3.	практике				Дневник-отчет
	практике				
	2. Осно	вной этап	(90 часо	в, 2,5 зет)	
	Изучение физико-	1	36	Провести комплексное	16
2.1	географических			физико-географическое	Комплексная
2.1	особенностей			описание территории (на	характеристик
	территории			выбор студента).	a
	Изучение социально-	1	36	Провести экономико-	TC
	экономических			географическое описание	Комплексная
2.2	особенностей			района проведения практики	характеристик
	территории			r up szezdemmi ub aktinui	a
	Методическое	1/2	18	Подготовить методические	Методические
	осмысление результатов	-, <u>-</u>	10	материалы по результатам	материалы
	комплексного			выполненных работ (проект	- Priming
2.3	обследования			экскурсии, паспорт	
2.3	территории			исследования со	
	Герритории			школьниками,	
				познавательные задачи и т.д.)	
3	2011	ючительн	  มีมี วพ.ศษ		
J	Закл	<i>очитель</i> н	oiu Imun	(0 40008)	

	Оформление дневника-	1/9	4	Оформление	дневника-	Дневник-отчет
3.1.	отчета о прохождении			отчета		о прохождении
	практики					практики
	Обсуждение полученных	1/18	2	Сдача документов		Отчетная
3.2.	результатов. Подведение					конференция
	итогов					(выступление)

# 8. Формы отчетности по практике

- 1. Дневник практики (приложение 1).
- 2. Отчет по практике (приложение 2): в виде выполненных практических заданий и оформленных протоколов исследования с приложением к ним графического (картосхемы, профили, схемы, роза ветров, график месячного хода температуры, диаграмма облачности, азимутальная съемка), расчетного и табличного (дневник погоды) материала.

# 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

# 9.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по практике:

- 1. Выполнение программы практики.
- 2. Выполнение индивидуальных заданий.
- 3. Предоставление дневника и отчета в течение 2-х дней после практики на кафедру.

# 9.2. Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации:

Уровень пр	Уровень проявления компетенций				
Качественн	ный показатель	Количественный	(в баллах)		
		показатель (в %)			
высокий	компетенции сформированы полностью	90–100%	отлично		
повышен	частично сформированы основные	75–89%	хорошо		
ный	элементы компетенций				
базовый	частично сформированы отдельные	60–74%	удовлетвор		
	элементы компетенций		ительно		
низкий	компетенции не сформированы	0-59%	неудовлетво		
			рительно		

9.3. Спецификация оценочных средств

Проверяемые индика	торы проявления компетенций
УК -1; УК-2	ПК-6
Протог	кол исследования
УК-1.3. Подбирает и систематизирует информацию, необходимую для решения	ПК-6.1. Решает профессиональные задачи, опираясь на идеи, методы географии, систему основных
поставленной задачи.	географических понятий и категорий, положения
УК-1.6. Устанавливает причинно-следственные связи между своими	географических закономерностей, теории, сущность географических процессов и явлений
действиями и полученными результатами.	ПК-6.4. Демонстрирует владение основными
УК-2.3. Определяет ресурсную базу,	инструментальными средствами получения и обработки информации в области географии
обеспечивающую достижение запланированного результата.	оораоотки информации в ооласти теографии
УК-2.4. Обосновывает выбранные пути	
достижения цели.	TO.
	Конспект
УК-1.3. Подбирает и систематизирует	
информацию, необходимую для решения	
поставленной задачи.	

УК-2.3. Определяет ресурсную базу, обеспечивающую достижение запланированного результата.

### Графические материалы

УК-1.3. Подбирает и систематизирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

ПК-6.4. Демонстрирует владение основными инструментальными средствами получения и обработки информации в области географии

### Дневник погоды

УК-1.3. Подбирает и систематизирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

УК-2.3. Определяет ресурсную базу, обеспечивающую достижение запланированного результата.

ПК-6.1. Решает профессиональные задачи, опираясь на идеи, методы географии, систему основных географических понятий и категорий, положения географических закономерностей, теории, сущность географических процессов и явлений

ПК-6.4. Демонстрирует владение основными инструментальными средствами получения и обработки информации в области географии

### Комплексная характеристика

УК-1.3. Подбирает и систематизирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

УК-1.6. Устанавливает причинноследственные связи между своими действиями и полученными результатами.

УК-2.3. Определяет ресурсную базу, обеспечивающую достижение запланированного результата.

УК-2.4. Обосновывает выбранные пути достижения цели.

ПК-6.1. Решает профессиональные задачи, опираясь на идеи, методы географии, систему основных географических понятий и категорий, положения географических закономерностей, теории, сущность географических процессов и явлений

ПК-6.4. Демонстрирует владение основными инструментальными средствами получения и обработки информации в области географии

#### Методические материалы

УК-1.3. Подбирает и систематизирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

УК-2.3. Определяет ресурсную базу, обеспечивающую достижение запланированного результата.

УК-2.4. Обосновывает выбранные пути достижения цели.

ПК-6.1. Решает профессиональные задачи, опираясь на идеи, методы географии, систему основных географических понятий и категорий, положения географических закономерностей, теории, сущность географических процессов и явлений

ПК-6.4. Демонстрирует владение основными инструментальными средствами получения и обработки информации в области географии

## 9.4. Описание оценочных средств

### 9.4.1. Протокол исследования

Протокол исследования — разновидность оценочного средства, фиксирующего результаты выполнения практических и исследовательских процедур по отношению к выбранным объектам по заранее определенному сценарию (алгоритму).

Протоколы исследования оформляются по следующей схеме:

- 1. Название исследования.
- 2. Цель исследования.
- 3. Используемое оборудование и материалы.
- 4. Краткое теоретическое пояснение (при необходимости).
- 5. Последовательность (алгоритм, ход) выполнения исследования.
- 6. Результаты выполнения задания, их обсуждение.
- 7. Вывод.

Критерии оценивания протокола исследования

	put enjettiet i pette nette treette enterte	
Критерий	Индикаторы	Балл

Информационно-	Подбирает и систематизирует информацию,	0,5
ресурсный	необходимую для решения поставленной задачи	
	Определяет ресурсную базу, обеспечивающую	0,5
	достижение запланированного результата	
Инструментальный	Демонстрирует владение основными	1
	инструментальными средствами получения и обработки	
	информации в области географии	
Аналитико-	Устанавливает причинно-следственные связи между	1
результативный	своими действиями и полученными результатами	
	Обосновывает выбранные пути достижения цели	1
	Решает профессиональные задачи, опираясь на идеи,	1
	методы географии, систему основных географических	
	понятий и категорий, положения географических	
	закономерностей, теории, сущность географических	
	процессов и явлений	
	Максимальный балл	5

#### 9.4.2. Конспект

Конспект — это конспект ответа на поставленный вопрос или конспект учебного материала по определенной теме. Конспектирование — это форма работы студента, которая относится к числу наиболее важных обще учебных умений, это процесс осмысления текста с целью усвоения изучаемого материала. Тематическое конспектирование учит работать над темой изучения, обдумывая ее, анализируя различные точки зрения на один и тот же вопрос.

Критерии оценивания конспекта

Критерий	Индикаторы	Балл
Информационно-	Подбирает и систематизирует информацию, необходимую	1
ресурсный	для решения поставленной задачи	
	Определяет ресурсную базу, обеспечивающую	1
	достижение запланированного результата	
	Максимальный балл	2

### 9.4.3. Дневник погоды

Дневник погоды — это разновидность оценочного материала, представляющего собой таблицу, в которой фиксируются метеорологические показатели в количественном выражении и явления погоды знаково-символическом исполнении. В дневник погоды обычно вносятся следующие данные: месяц, день, число, температура воздуха (как правило отмечается 2-3 раза в сутки), влажность воздуха, направление ветра, сила ветра, осадки.

Критерии оценивания дневника погоды

Критерий	Индикаторы	Балл	
Информационно-	Подбирает и систематизирует информацию,	1	
ресурсный	необходимую для решения поставленной задачи		
	Определяет ресурсную базу, обеспечивающую	1	
	достижение запланированного результата		
Инструментальный	Демонстрирует владение основными	1	
	инструментальными средствами получения и		
	обработки информации в области географии		
Содержательный	Решает профессиональные задачи, опираясь на идеи,		
	методы географии, систему основных географических		
	понятий и категорий, положения географических		
	закономерностей, теории, сущность географических		
	процессов и явлений		
	Максимальный балл	5	

Графические материалы — разновидность оценочного средства, представляющего собой исполненный в знаково-символическом и(или) графическом виде результат преобразования количественной и(или) качественной информации. В процессе учебной практики студентами создаются следующие графические материалы: график месячного хода температуры, график изменения атмосферного давления, диаграмма облачности, синоптический код (на 1 день).

Критерии оценивания графических материалов

Критерий		Индикаторы		Балл
Информационно-ресурсный	Подбирает и	систематизирует	информацию,	1
	необходимую для решения поставленной задачи			
Инструментальный	Демонстрирует	владение	основными	2
	инструментальными средствами получения и обработки			
	информации в области географии			
	_	Макс	имальный балл	3

## 9.4.5. Комплексная характеристика

Комплексная характеристика — оценочное средство, представляющее собой многостороннее и целостное описание территории (отдельного региона), дающее образное представление о природных и социально-экономических условиях и ресурсах, отраслях хозяйства, особенностях их размещения, взаимосвязях и т. п. и позволяющее сделать выводы синтетического характера.

Критерии оценивания комплексной характеристики

Критерий	Индикаторы	Балл
Информационно-	Подбирает и систематизирует информацию, необходимую	0,5
ресурсный	для решения поставленной задачи	
	Определяет ресурсную базу, обеспечивающую достижение	0,5
	запланированного результата	
Инструментальный	Демонстрирует владение основными инструментальными	1
	средствами получения и обработки информации в области	
	географии	
Аналитико-	Устанавливает причинно-следственные связи между	1
результативный	своими действиями и полученными результатами	
	Обосновывает выбранные пути достижения цели	1
	Решает профессиональные задачи, опираясь на идеи,	1
	методы географии, систему основных географических	
	понятий и категорий, положения географических	
	закономерностей, теории, сущность географических	
	процессов и явлений	
	Максимальный балл	5

## 9.4.6. Методические материалы

Методические материалы — это оценочное средство, представляющее собой совокупность различных материалов, предназначенных для непосредственного использования в учебном процессе для реализации учебного содержания и формирования комплекса образовательных результатов по преподаваемому предмету.

По своему назначению методические материалы условно можно разделить на 4 группы: информирующие методические материалы: информация (собственно информация, информационный лист, информационный плакат, обзор, графики); информационный каталог; информационный справочник; информационно-методическая выставка; описывающие методические материалы: методическое описание; комментарий; аннотация; инструктирующие методические материалы: инструктивно-методическое письмо; методическая записка; памятка; инструкция; методические советы; методические рекомендации; прикладные методические материалы: сценарии; тематическая подборка материалов; картотека; дидактические пособия; задачник, сборник упражнений.

Критерии оценивания методических материалов

Критерий	Индикаторы	Балл
Информационно-ресурсный	Подбирает и систематизирует информацию,	1
	необходимую для решения поставленной задачи	
	Определяет ресурсную базу, обеспечивающую	1
	достижение запланированного результата	
Инструментальный	Демонстрирует владение основными	1
	инструментальными средствами получения и	
	обработки информации в области географии	
Содержательный	Обосновывает выбранные пути достижения цели.	1
	Решает профессиональные задачи, опираясь на идеи,	1
	методы географии, систему основных	
	географических понятий и категорий, положения	
	географических закономерностей, теории, сущность	
	географических процессов и явлений	
	Максимальный балл	5

# 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет, необходимых для проведения практики

### а) основная литература:

- 1. Пугачева, Е. Е. Полевая практика по физической географии: учебно-методическое пособие / Е. Е. Пугачева. Томск: ТГПУ, 2004. 120 с.
- 2. Перцик Е. Н. Теория и методология географии: учебник для вузов и Е. Н. Перцик. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 141 с.
- 3. Учебная и производственная практика географов: учебное пособие для высшего образования / Е. И. Мишнина [и др.]; под редакцией Л. А. Ружинской. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 166 с.

## б) дополнительная литература:

- 1. Географический энциклопедический словарь: Понятия и термины. М: Сов. Энциклопедия, 1988.
- 2. Дьяконов К.Н., Касимов Н.С., Тикунов В.С. Современные методы географических исследований. М.: Просвещение, 1996.
- 3. Жучкова В. К. Организация и методы комплексных физико-географических исследований. М. 1977.
- 4. Основы геологической практики / В.С. Мильничук [и др.]. М.: Недра, 1988. 240 с.
- 5. Павлов, А. Н. Общая и полевая геология / А. Н. Павлов. Л.: Недра, 1991. 235 c.
- 6. Полевые практики по географическим дисциплинам и геологии / Б.Н. Гурский [и др.]. Минск: Университетское, 1989. 240 с.
- 7. Пугачева, Е.Е. Основы минералогии и петрографии: учебное пособие для студентов географ. спец. пед. ун-та / Е. Е. Пугачева. Томск: Изд-во ТГПУ, 2008. 104 с.
- 8. Пугачева, Е.Е. Самостоятельная работа студентов-географов. Содержание, оформление и порядок защиты: учебно-методическое пособие / Е. Е. Пугачева. Томск: Изд-во ТГПУ, 2005. 71 с.

## в) ресурсы сети «Интернет»:

- 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)

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сетей

- В процессе организации учебной практики применяются следующие информационные технологии:
- проведение вводной конференции с использованием мультимедийных технологий;
- использование дистанционных технологии при обсуждении материалов учебной практики с руководителем;
  - использование мультимедийных технологий при защите практик;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для: систематизации; обработки данных; проведения требуемых программой практики расчетов; оформления отчетности и т.д.

### Информационные технологии

- сбор, хранение, систематизация и представление учебной и научной информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем во время прохождения практики.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

No॒	Название	Описание программы/Системы		
п/п	программы/Системы	Описание программы/системы		
1	Платформа Google-класс	Содержит весь комплекс заданий, необходимых для		
		аттестации по итогам практики		
2	Конференция Zoom	Используется для индивидуальных и групповых		
		видеоконсультаций		

# 12. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для проведения учебной практики необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: соответствующая учебная мебель, персональный компьютер, комплект лицензионного программного обеспечения, выход в интернет.

Наличие доступа к электронной информационно-образовательной среде (платформа Goodle-класс) и электронной библиотечной системе IP-books.

Оборудование: 2-х метровые рулетки, компасы, комплект материалов для оформления протоколов исследования.

# 13. Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в период практики

Самостоятельная работа обучающихся в период практики составляет 432 часа. В процессе самостоятельной работы обучающиеся в практических условиях применяют полученные при изучении основных дисциплин предметного модуля «География» знаний.

Студенты осваивают алгоритмы организации и реализации простейших наблюдений и измерений, проводимых на открытой местности по отношению к географическим объектам.

Полученные в процессе практики способы практической деятельности являются необходимыми для организации практической и научно-исследовательской деятельности школьников. Предлагаемые к выполнению работы и оформляемые по их результатам отчетные материалы являются прообразом обязательных для исполнения практических работ школьного курса географии.

Примерный перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) практики, осваиваемым обучающимся самостоятельно:

- 1 этап вводный: 1) Требования техники безопасности при прохождении практики (в соответствии с особенностями реализуемого вида деятельности); 2) Какие правила безопасности при использовании компьютерной техники Вам известны?
- 2 этап основной: 1) Перечислите инструменты для фиксации температуры? 2) Перечислите инструменты для измерения влажности воздуха? 3) Каково назначение дневника погоды? 4) В каких программах можно выполнять графическую обработку результатов метеонаблюдений? 5) Как вычислить амплитуду температуры, среднее значение температуры за наблюдаемый период, показатели биоклиматической комфортности?
- 3 этап заключительный: 1) Какие навыки были Вами приобретены во время прохождения практики? 2) Что нового Вы узнали на практике? 3) Расскажите о целях и назначении работы, выполненной Вами на практике; 4) С какими проблемами вы столкнулись на практике?

Представление результатов практики в соответствии с индивидуальным заданием на итоговой конференции.

# 14. Методические рекомендации

Отчетной документацией по учебной/производственной практике является отчет и дневник студента-практиканта, которые хранятся на кафедре в течение трех лет.

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, выполненной в период практики и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики и включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете:

- 1. Отчет должен быть оформлен на персональном компьютере на одной стороне листа. Размер бумаги А 4 ( $210 \times 297 \text{ мм}$ ). Поля: верхнее и нижнее до 20 мм, левое 30 мм, правое не менее 15 мм. Интервал написания текста 1,5; выравнивание по ширине. Отступ в первых строках 10 мм.
- 2. Шрифт предпочтительно TimesNewRoman. Размер шрифта: для текста 12, для названия разделов 14 полужирный, буквы заглавные; для названия подразделов 14 полужирный, буквы прописные.
- 3. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего отчета и обозначаться арабскими цифрами с точкой в конце. Подразделы нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой.
  - 4. Все страницы отчета нумеруют арабскими цифрами внизу страницы по центру.
  - 5. Сокращения слов, кроме общепринятых, не допускаются.
- 6. Иллюстрации (таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов, графики и другой иллюстрированный материал) должны иметь название и соответствующий номер.
- 7. Список литературы должен содержать перечень источников, использованных при выполнении отчета. Сведения об источниках, включенных в список использованной литературы, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.
- 8. Приложения должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова

«Приложение» и его порядкового номера (без знака №). Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения.

9. В конце отчета указывается дата составления отчета по практике и ставится подпись студента.

По окончании практики отчет и дневник подписываются руководителем практики от организации. Дневник сдается вместе с отчетом о практике, после его регистрации на кафедре, руководителю практики от кафедры.

# **15.** Организация практики на заочном отделении: реализуется только на заочном отделении

# 16. Особенности организации практики для студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация учебной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния их здоровья и медицинскими показаниями, а также требованиями по доступности:

- 1. Работа студентов, имеющих отклонения в здоровье, ограничивается работой в аудитории или в домашних условиях.
- 2. План практики носит упрощенный характер: задания по тематике практики не отличаются от заданий, выполняемых обычными студентами, но объём работы снижен.
- 3. Студенту даётся индивидуальное задание, которое может быть выполнено с помощью сотрудника кафедры; задания адаптированы под конкретного студента.
- 4. Предоставление сотрудника кафедры для оказания помощи студенту в прохождении практики.
- 5. Составление документации, обработка журналов наблюдений может осуществляться без проведения занятий в аудитории (в домашних условиях, дистанционно).
- 6. Предоставление возможности получения консультации по практике с использованием сети Internet, скайпа, конференции Zoom, электронной почты, и других информационно-коммуникационных технологий, электронной образовательной среды Google-класс и Moodle.
- 7. Студенты с OB3 могут принимать дистанционное участие в итоговой конференции.

# Министерство просвещения Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

	У Т В Е Р Ж Д А Ю стор по учебной работе М.Ю. Соловьев 2022 г.
Программа производственной практи	ки
Наименование практики: К.М.08.03(П) Производственная практи (педагогическая, методическая предмет	
Способ проведения практики: стационарная и (из	ли) выездная
Форма проведения практики: непрерыв	ная
Рекомендуется для направления подготов 44.03.01 Педагогическое образование профиль География	
Квалификация (степень) выпускника: бака.	лавр
Разработчик:	
ассистент кафедры физической географии	А.Е. Державина
Утверждена на заседании кафедры физической географии 21 марта 2022 г., протокол №7	
Зав. кафедрой	И.С. Синицын

# 1. Цели практики:

Целью производственной (педагогической, методической предметной) практики является: практическое овладение методикой преподавания географии, а также на формирование компетенций, связанных с организацией образовательной деятельности обучающихся.

# 2. Задачи практики:

- закрепление и углубление базовых знаний и умений в области педагогической деятельности;
- приобретение и развитие практических навыков и умений, компетенций в сфере профессиональной педагогической деятельности: организации процесса обучения в рамках программы основ географии; постановки и решения в учебном процессе познавательных, развивающих воспитательных задач; планирования, проведения и анализа уроков и форм организации внеурочной деятельности обучающихся по географии; оценки и анализа результатов учебной деятельности обучающихся в рамках освоения географии; реализации современных технологий обучения и преподавания, в том числе информационно-коммуникационных;
- формирование опыта организации и проведения учебно-воспитательной работы с разными возрастными группами учащихся, реализации разнообразных образовательных программ в соответствии требований ФГОС.

# 3. Место практики в структуре образовательной программы (ОП):

Практика включена в **обязательную** часть ОП (Методический модуль «География»).

# 4. Место и время проведения производственной практики

Практика проводится на базе Ресурсных центров / организаций, с которыми заключены договоры кафедр о сотрудничестве. При выборе баз практики необходимо руководствоваться следующими критериями:

- соответствие действующим нормативно-правовым, гигиеническим, санитарным и техническим нормам, условиям пожарной безопасности, ГОСТ и Регламентам в данной области;
  - наличие высококвалифицированных педагогических кадров;
- наличие в учреждении необходимой инфраструктуры (технических средств обучения, компьютерной техники и средств телекоммуникации).

Практика проводится в течение 4 недель на 4 курсе в 12 триместре.

# 5. Объем производственной практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и академических часах

Общая трудоемкость практики составляет: 6 зачетных единиц; 4 недели; 216 часов.

# 6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

компетенции		Индикаторы		Оценочные средства	
Шифр	Формулировка				
Универс	Универсальные компетенции:				
УК-2	Способен определять круг задач	УК-2.1.	Осуществляет	Проект рабочей	
	в рамках поставленной цели и	целеполагание	в ситуации	программы по	
	выбирать оптимальные способы	решения	профессиональной	предмету	
их решения, исходя из проблемы.			Технологическая		
	действующих правовых норм,			карта урока	
	имеющихся ресурсов и			Дидактические	

	ограничений		материалы к уроку
УК-3	Способен осуществлять	УК-3.6. Осуществляет социальное	Фрагмент урока
	социальное взаимодействие и	взаимодействие и решает	(проведение)
	реализовывать свою роль в	командные задачи.	Сценарий
	команде		мероприятия по
			направлениям
			внеурочной
			деятельности
УК-6	Способен управлять своим	УК-6.1. Определяет уровень своей	Самоанализ урока
	временем, выстраивать и	готовности к решению	Фрагмент урока
	реализовывать траекторию	профессиональной задачи.	(проведение)
	саморазвития на основе	УК-6.2. Осуществляет самоанализ	
	принципов образования в	и рефлексию результатов своих	
	течение всей жизни	действий. УК-6.3. Демонстрирует личную	
		организованность.	
Общепр	офессиональные компетенции:	организованноств.	
ОПК-1	Способен осуществлять	ОПК-1.1. Решает	Технологическая
	профессиональную деятельность	профессиональные задачи	карта урока
	в соответствии с нормативными	опираясь на нормативно-правовые	Фрагмент урока
	правовыми актами в сфере	документы, регламентирующие	(проведение)
	образования и нормами	образовательную и трудовую	Дидактические
	профессиональной этики	деятельность в РФ.	материалы к уроку
		ОПК-1.3. Организует	Сценарий
		взаимодействие с обучающимися	мероприятия по
		(воспитанниками), признавая их	направлениям
		достоинство, понимая и принимая	внеурочной
		их. ОПК-1.4. Признает необходимость	деятельности
		защиты достоинства и интересов	
		обучающихся.	
		ОПК-1.5. Демонстрирует	
		готовность оказывать помощь	
		детям, оказавшимся в	
		конфликтной ситуации и/или	
		неблагоприятных условиях.	
ОПК-2	Способен участвовать в	ОПК-2.1. Проектирует программу	Технологическая
	разработке основных и	учебной дисциплины по	карта урока
	дополнительных	преподаваемому предмету в	Проект рабочей
	образовательных программ,	соответствии с требованиями к ее	программы по
	разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с	разработке и реализации. ОПК-2.2. Решает	предмету Фрагмент урока
	использованием информационно-	профессиональные задачи с	(проведение)
	коммуникационных технологий)	использованием информационно-	(проведение)
		коммуникационных технологий.	
		ОПК-2.4. Проектирует учебные	
		занятия на основе требований	
		федеральных государственных	
		образовательных стандартов и	
		основной общеобразовательной	
		программы, истории и места	
		преподаваемого предмета в	
	C	мировой культуре и науке.	Т
ОПК-3	Способен организовывать	ОПК-3.1. Демонстрирует владение	Технологическая
	совместную и индивидуальную учебную и воспитательную	формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки	карта урока Фрагмент урока
	учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в	учебных занятий: проектная	Фрагмент урока (проведение)
	том числе с особыми	деятельность, лабораторные	(проведение) Сценарий
	TOM THEJIC C OCCUBININ	делтельность, лаобраторные	сцепарии

	образовательными потребностями, в соответствии с	эксперименты и полевая практики и т.п.	мероприятия по направлениям
	требованиями федеральных	ОПК-3.2. Решает	внеурочной
	государственных	профессиональные задачи,	деятельности
	образовательных стандартов	связанные с использованием	
		специальных подходов к обучению в целях включения в	
		образовательный процесс всех	
		обучающихся, в том числе с	
		особыми образовательными	
		потребностями в образовании:	
		обучающихся, проявивших	
		выдающиеся способности;	
		обучающихся, для которых русский язык не является родным;	
		обучающимися с ограниченными	
		возможностями здоровья.	
		ОПК-3.4. Планирует совместную и	
		индивидуальную учебную и	
		воспитательную деятельность на	
		основе методики преподавания,	
		деятельностного подхода, приемов	
		современных педагогических технологий, требований	
		федеральных государственных	
		образовательных стандартов.	
ОПК-5	Способен осуществлять контроль	ОПК-5.2. Планирует свои действия	Технологическая
	и оценку формирования	по контролю и оценке	карта урока
	результатов образования	формирования результатов	Дидактические
	обучающихся, выявлять и корректировать трудности в	образования обучающихся и объективному анализу	материалы к уроку Самоанализ урока
	обучении	полученных результатов.	Сценарий
		ОПК-5.3. Решает	мероприятия по
		профессиональные задачи,	направлениям
		связанные с выявлением	внеурочной
		трудностей в обучении и	деятельности
		проектированием системы коррекционно-развивающей	
		работы с обучающимися.	
		ОПК-5.4. Подбирает способы	
		контроля и оценки достижений	
		обучающихся в соответствии с	
		планируемыми результатами	
		образовательной деятельности. ОПК-5.5. Проектирует систему	
		контроля и оценки текущих и	
		итоговых результатов освоения	
		содержания преподаваемого	
0777		предмета обучающимися.	
ОПК-6	Способен использовать	ОПК-6.1. Применяет психолого-	Дидактические
	психолого-педагогические технологии в профессиональной	педагогические технологии для организации образовательной	материалы к уроку Фрагмент урока
	деятельности, необходимые для	деятельности обучающихся,	Фрагмент урока (проведение)
	индивидуализации обучения,	формирования мотивации к	Сценарий
	развития, воспитания, в том	обучению.	мероприятия по
	числе обучающихся с особыми	ОПК-6.2. Решает	направлениям
	образовательными	профессиональные задачи,	внеурочной
	потребностями	связанные с индивидуализацией	деятельности

		T .	
Професс	иональные компетенции:	образовательной деятельности, на основе соответствующих психолого-педагогических технологий. ОПК-6.3. Применяет психолого-педагогические технологии 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.	
		ПК 1.1 Об-	П
ПК-1	Способен разрабатывать и реализовать учебные и развивающие занятия для детей, в том числе с особыми потребностями в образовании в рамках основных и дополнительных образовательных программ	ПК-1.1. Объективно оценивает возможности обучающихся. ПК-1.2. Определяет у детей наличие особых потребностей в образовании. ПК-1.3. Подбирает подходы к обучению в соответствии с особенностями контингента обучающихся. ПК-1.4. Подбирает средства обучения на основе анализа их развивающего потенциала. ПК-1.5. Демонстрирует готовность использовать средства индивидуализации при разработке и реализации учебных и развивающих занятий.	Дидактические материалы к уроку Фрагмент урока (проведение) Сценарий мероприятия по направлениям внеурочной деятельности
ПК-3	Способен организовывать образовательную деятельность с учетом возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования	ПК-3.1. Владеет способами изучения и оценки состояния, результатов и эффективности организации образовательной деятельности обучающихся. ПК-3.2. Демонстрирует готовность решать задачи, связанные с анализом образовательной деятельности. ПК-3.3. Осуществляет целеполагание образовательной деятельности в рамках взаимодействия с другими участниками образовательного процесса. ПК-3.4. Планирует образовательную деятельность обучающихся на основе диагностики их возможностей,	Технологическая карта урока Сценарий мероприятия по направлениям внеурочной деятельности Самоанализ урока Анализ посещенного урока Фрагмент урока (проведение)

		<u> </u>	
		потребностей, достижений и	
		поставленных целей и задач.	
		ПК-3.5. Использует	
		образовательные технологии,	
		обеспечивающие субъектную	
		позицию обучающихся в	
		образовательной деятельности.	
ПК-4	Способен формировать	ПК-4.1. Составляет и реализует в	Технологическая
	развивающую образовательную	практической деятельности проект	карта урока
	среду для достижения	решения конкретной	
	личностных, предметных и	профессиональной задачи.	материалы к уроку
	метапредметных результатов	ПК-4.2. Разрабатывает и реализует	Фрагмент урока
	обучения средствами	проекты форм внеурочной	(проведение)
	преподаваемых учебных	деятельности обучающихся по	Сценарий
	предметов и разрабатывать и	предмету.	мероприятия по
	реализовать учебные и	ПК-4.3. Демонстрирует готовность	направлениям
	развивающие занятия для детей,	к разработке и реализации	внеурочной
	в том числе с особыми	проектов развивающих ситуаций	деятельности
	потребностями в образовании в	на учебном занятии.	Самоанализ урока
	рамках основных и	ПК-4.4. Осуществляет	Анализ посещенного
	дополнительных	проектирование образовательной	урока
	образовательных программ	деятельности обучающихся по	
		освоению учебного предмета.	
		ПК-4.5. Оценивает результаты и	
		эффективность реализованных	
		проектов решения задач обучения,	
		воспитания и развития личности	
		обучающихся средствами	
		преподаваемого учебного	
		предмета.	

7. Содержание практики

№	Содержание деятельности		іщая ремкост	Индивидуальные задания с указанием	Форма представления	
п/п	на практике по этапам	Ь		темы и/или вида	результата в отчете	
		ЗЕТ Часы		работы	по практике	
1.		тельнь	<u>ий этап –</u>	установочный (6 часов)		
1.1.	Участие в установочной конференции в вузе					
1.2.	Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности		1		Дневник практики. Журнал инструктажа	
1.3.	Составление плана практики, согласование его с руководителем профильной организации	0,16		Разработка индивидуального плана педагогической практики.	Дневник практики (План практики)	
1.4.	Уточнение плана работы и согласование индивидуальных заданий		5	Наименование индивидуальных заданий.	Дневник практики (План практики)	
1.5.	Изучение отчётной документации по практике					
2.	Вводный эт	ап — на	блюдател	ьная практика (30 часо	в)	
2.1	Изучение внутренней атмосферы учреждения, знакомство с режимом работы, особенностями работы данной организации (учреждения) и его коллектива.	0,16	6	Оформление сведений о профильной организации в дневнике практики	Дневник практики	

2.2	Изучение нормативной документации учреждения (устава организации, положения об учреждении, плана работы, программы развития) Изучение опыта работы педагогов образовательной организации, беседы с	0,16	6	Ознакомление с методическим оснащением	
2.3.	преподавателями Посещение уроков (не менее 2-х) учителя по географии	0,5	18	дисциплин Изучение дидактических возможностей урока	Анализ посещённого урока
3.	Основной этап– организация	индив	идуальн	ой педагогической деяте	льности (171 часа)
3.1.	Изучение существующего календарно-тематического планирования по географии, разработка рабочей программы школьного курса географии	0,3	9	Разработка рабочей программы школьного курса географии	Проект рабочей программы
3.2.	Изучение рабочих программ по школьному курсу географии	0,3	9	Разработка проекта рабочей программы школьного курса географии	Проект рабочей программы
3.3.	Изучение особенностей класса	0,5	18	Подготовка к анализу посещенного урока	
3.4.	Подготовка и самостоятельное проведение 2 уроков по географии; самоанализ 1 урока по географии	2,46	93	Разработка сценарных планов, технологических карт уроков, проведение не менее 2-х уроков	Технологические карты уроков Дидактические материалы к уроку Самоанализ урока Фрагмент урока
3.5.	Посещение и анализ 1 урока по географии, анализ уроков однокурсников (по возможности)	0,16	6	Выполнение анализа проведённого урока	Анализ посещенного урока
3.6.	Проектирование и проведение формы воспитательной работы географии	1	36	Разработка плана- конспекта и проведение формы воспитательной работы	Сценарий по направлениям внеурочной деятельности
4.	3	аключ	ительны	й этап (9 часов)	
4.1.	Подготовка отчётов по результатам практики		7	Оформление дневника-отчета	Дневник-отчет
4.2.	Участие в заключительной конференции в образовательной организации и/или вузе.	0,3	2	Сдача документов	

### 8. Формы отчетности по практике

- 1. Дневник практики.
- 2. Отчет по практике: анализ посещенного урока, самоанализ урока, технологическая карта урока, дидактические материалы к уроку, проект рабочей программы по одному из школьных курсов географии, сценарий мероприятия по направлениям внеурочной деятельности.

# 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 9.1. Требования к проведению промежуточной аттестации по практике:

- 1. Выполнение программы практики.
- 2. Выполнение индивидуальных заданий.

- 3. Предоставление дневника и отчета по практике в течение двух недель после практики на кафедру.
  - 4. Выступление с отчетом на заключительной конференции.

# 9.2. Критерии оценки результатов прохождения студентом промежуточной аттестации:

	Оценка			
	Качественный	Количественный	(в баллах)	
	показатель	показатель (в %)		
высокий	компетенции сформированы	80–100%	отлично	
	полностью			
повышенный	повышенный частично сформированы основные		хорошо	
	элементы компетенций			
базовый	частично сформированы отдельные	31-54%	удовлетворительно	
	элементы компетенций			
низкий	не сформированы	0–30%	неудовлетворительно	

9.3. Спецификация оценочных средств

9.3. Специф	9.3. Спецификация оценочных средств							
	Проверяемые индикаторы проявления компо	етенций						
УК	ОПК	ПК						
	Технологическая карта урока							
УК-2.1. Осуществляет целеполагание в ситуации решения профессиональной проблемы.	ОПК-1.1. Решает профессиональные задачи опираясь на нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РФ. ОПК-2.4. Проектирует учебные занятия на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, истории и места преподаваемого предмета в мировой культуре и науке ОПК-3.4. Планирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность на основе методики преподавания, деятельность на основе методики преподавания, педагогических технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-5.2. Планирует свои действия по контролю и оценке формирования результатов образования обучающихся и объективному анализу полученных результатов ОПК-5.4. Подбирает способы контроля и оценки достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами образовательной деятельности ОПК-5.5. Проектирует систему контроля и оценки текущих и итоговых результатов освоения содержания преподаваемого предмета обучающимися.	ПК-3.3. Осуществляет целеполагание образовательной деятельности в рамках взаимодействия с другими участниками образовательного процесса. ПК-3.4. Планирует образовательную деятельность обучающихся на основе диагностики их возможностей, потребностей, достижений и поставленных целей и задач. ПК-4.1. Составляет и реализует в практической деятельности проект решения конкретной профессиональной задачи. ПК-4.3. Демонстрирует готовность к разработке и реализации проектов развивающих ситуаций на учебном занятии. ПК-4.4. Осуществляет проектирование образовательной деятельности обучающихся по освоению учебного предмета.						
VIIC O 1	Дидактические материалы к уроку	THE A.L. C.						
УК-2.1.	ОПК-1.1. Решает профессиональные задачи	ПК-4.1. Составляет и						
Осуществляет	опираясь на нормативно-правовые документы,	реализует в практической						
целеполагание в	регламентирующие образовательную и трудовую	деятельности проект решения						

ситуации решения профессиональной проблемы.	деятельность в РФ. ОПК-5.3. Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционноразвивающей работы с обучающимися. ОПК-5.4. Подбирает способы контроля и оценки достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами образовательной деятельности. ОПК-5.5. Проектирует систему контроля и оценки текущих и итоговых результатов освоения содержания преподаваемого предмета обучающимися. ОПК-6.2. Решает профессиональные задачи, связанные с индивидуализацией образовательной деятельности, на основе соответствующих психолого-педагогических технологий	конкретной профессиональной задачи.
	Самоанализ урока	
УК-6.1. Определяет уровень своей готовности к решению профессиональной задачи УК-6.2. Осуществляет самоанализ и рефлексию результатов своих действий	ОПК-5.3. Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционноразвивающей работы с обучающимися.	ПК-4.5. Оценивает результаты и эффективность реализованных проектов решения задач обучения, воспитания и развития личности обучающихся средствами преподаваемого учебного предмета.
деиствии	A wa waa waaawaawa waa	
	Анализ посещенного урока  ОПК-5.3. Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционноразвивающей работы с обучающимися.	ПК-4.5. Оценивает результаты и эффективность реализованных проектов решения задач обучения, воспитания и развития личности обучающихся средствами преподаваемого учебного предмета.
Спе	нарий мепоприятия по направлениям внеурочной	
УК-3.6. Осуществляет социальное взаимодействие и решает командные задачи	ПК-1.1. Решает профессиональные задачи опираясь на нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РФ. ОПК-1.3. Организует взаимодействие с обучающимися (воспитанниками), признавая их достоинство, понимая и принимая их. ОПК-1.4. Признает необходимость защиты достоинства и интересов обучающихся ОПК-1.5. Демонстрирует готовность оказывать помощь детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях ОПК-3.1. Демонстрирует владение формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практики и т.п. ОПК-3.2. Решает профессиональные задачи,	ПК-1.1. Объективно оценивает возможности обучающихся. ПК-1.2. Определяет у детей наличие особых потребностей в образовании. ПК-1.3. Подбирает подходы к обучению в соответствии с особенностями контингента обучающихся. ПК-1.4. Подбирает средства обучения на основе анализа их развивающего потенциала. ПК-1.5. Демонстрирует готовность использовать средства индивидуализации при разработке и реализации учебных и развивающих

использованием связанные специальных подходов к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в особыми образовательными числе c потребностями в образовании: обучающихся, проявивших способности; выдающиеся обучающихся, для которых русский язык не является обучающимися родным: ограниченными возможностями здоровья

ОПК-3.4. Планирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность на основе методики преподавания, деятельностного подхода, приемов современных педагогических технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов.

ОПК-5.2. Планирует свои действия по контролю и оценке формирования результатов образования обучающихся и объективному анализу полученных результатов.

ОПК-5.4. Подбирает способы контроля и оценки достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами образовательной деятельности.

ОПК-5.5. Проектирует систему контроля и оценки текущих и итоговых результатов освоения содержания преподаваемого предмета обучающимися.

ОПК-6.3. Применяет психолого-педагогические технологии 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.

занятий.

ПК-3.1. Владеет способами изучения и оценки состояния, результатов и эффективности организации образовательной деятельности обучающихся.

ПК-3.2. Демонстрирует готовность решать задачи, связанные с анализом образовательной деятельности.

ПК-3.3. Осуществляет целеполагание

образовательной деятельности в рамках взаимодействия с другими участниками образовательного процесса.

ПК-3.4. Планирует образовательную деятельность обучающихся на основе диагностики их возможностей, потребностей, достижений и поставленных

целей и задач.

ПК-3.5. Использует образовательные технологии, обеспечивающие субъектную позицию обучающихся в образовательной леятельности.

Фрагмент урока (проведение)

УК-3.6. Осуществляет социальное взаимодействие и решает командные задачи. УК-6.3. Демонстрирует личную организованность.

ОПК-1.1. Решает профессиональные задачи опираясь на нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в  $P\Phi$ .

ОПК-1.3. Организует взаимодействие с обучающимися (воспитанниками), признавая их достоинство, понимая и принимая их.

ОПК-2.2. Решает профессиональные задачи с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-3.1. Демонстрирует владение формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практики и т.п.

ОПК-3.2. Решает профессиональные задачи, связанные с использованием специальных подходов к обучению в целях включения в

ПК-1.1. Объективно оценивает возможности обучающихся.

ПК-1.2. Определяет у детей наличие особых потребностей в образовании.

ПК-1.3. Подбирает подходы к обучению в соответствии с особенностями контингента обучающихся.

ПК-1.4. Подбирает средства обучения на основе анализа их развивающего потенциала.

ПК-1.5. Демонстрирует готовность использовать средства индивидуализации при разработке и реализации учебных и развивающих

		, i
	образовательный процесс всех обучающихся, в	занятий.
	том числе с особыми образовательными	ПК-3.1. Владеет способами
	потребностями в образовании: обучающихся,	изучения и оценки
	проявивших выдающиеся способности;	состояния, результатов и
	обучающихся, для которых русский язык не	эффективности
	является родным; обучающимися с	организации
	ограниченными возможностями здоровья.	образовательной
	ОПК-3.4. Планирует совместную и	деятельности
	индивидуальную учебную и воспитательную	обучающихся.
	деятельность на основе методики преподавания,	ПК-3.3. Осуществляет
	деятельностного подхода, приемов современных педагогических технологий, требований	целеполагание
	федеральных государственных образовательных	образовательной
	стандартов.	-
	ОПК-6.1. Применяет психолого-педагогические	деятельности в рамках
	технологии для организации образовательной	взаимодействия с другими
	деятельности обучающихся, формирования	участниками
	мотивации к обучению.	образовательного процесса.
	ОПК-6.3. Применяет психолого-педагогические	ПК-3.5. Использует
	технологии для адресной работы с различными	образовательные
	контингентами обучающихся: одаренные дети,	технологии,
	социально уязвимые дети, дети, попавшие в	обеспечивающие
	трудные жизненные ситуации, дети-мигранты,	субъектную позицию
	дети-сироты, дети с особыми образовательными	обучающихся в
	потребностями (аутисты, дети с синдромом	образовательной
	дефицита внимания и гиперактивностью и др.),	деятельности.
	дети с ограниченными возможностями здоровья,	ПК-4.1. Составляет и
	дети с девиациями поведения, дети с	реализует в практической
	зависимостью.	деятельности проект решения
		конкретной
		профессиональной задачи.
		ПК-4.3. Демонстрирует
		готовность к разработке и
		реализации проектов
		развивающих ситуаций на
		учебном занятии.
	Проект рабочей программы по предмет	y
УК-2.1.	ОПК-1.1. Решает профессиональные задачи	
Осуществляет	опираясь на нормативно-правовые документы,	
целеполагание в	регламентирующие образовательную и трудовую	
ситуации решения	деятельность в РФ.	
профессиональной	ОПК-2.1. Проектирует программу учебной	
проблемы.	дисциплины по преподаваемому предмету в	
	соответствии с требованиями к ее разработке и	
	реализации.	

### 9.4. Описание оценочных средств

#### 9.4.1. Технологическая карта урока

Технологическая карта урока — это проект (описание) урока, структурированный по выбранным учителем параметрам, содержащий перечень планируемых результатов обучения и путей их достижения в соответствии с требованиями ФГОС. Технологическая карта представляет собой таблицу, в которой находят отражение тема урока, его цель и задачи, этапы урока, содержание учебного материала, методы и приемы организации учебной деятельности обучающихся, деятельность учителя и деятельность обучающихся.

Критерий					•	Индикаторы			Балл	
Способен	определять	круг	задач	В	рамках	Осуществляет	целеполагание	В	ситуации	0,5

поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	решения профессиональной проблемы.	
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Решает профессиональные задачи опираясь на нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РФ.	0,25
Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	Проектирует учебные занятия на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, истории и места преподаваемого предмета в мировой культуре и науке	0,5
Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Планирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность на основе методики преподавания, деятельностного подхода, приемов современных педагогических технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов.	0,5
Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Планирует свои действия по контролю и оценке формирования результатов образования обучающихся и объективному анализу полученных результатов.	0,25
	Подбирает способы контроля и оценки достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами образовательной деятельности.	0,5
	Проектирует систему контроля и оценки текущих и итоговых результатов освоения содержания преподаваемого предмета обучающимися.	0,25
Способен организовывать образовательную деятельность с учетом возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования	Осуществляет целеполагание образовательной деятельности в рамках взаимодействия с другими участниками образовательного процесса.	0,25
1	Планирует образовательную деятельность обучающихся на основе диагностики их возможностей, потребностей, достижений и поставленных целей и задач.	0,5
Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных	Составляет и реализует в практической деятельности проект решения конкретной профессиональной задачи.	0,5
результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов и разрабатывать и реализовать учебные и	Демонстрирует готовность к разработке и реализации проектов развивающих ситуаций на учебном занятии.	0,5
развивающие занятия для детей, в том числе с особыми потребностями в образовании в рамках основных и дополнительных образовательных программ	Осуществляет проектирование образовательной деятельности обучающихся по освоению учебного предмета.	0,5
итого:		5 балло в

## 9.4.2. Анализ посещённого урока

Анализ посещённого урока — это дидактический анализ урока учителя, включающий оценку реализации задач урока, оценку содержания и видов учебной деятельности учащихся, реализации дидактических принципов и результативности урока. Анализ урока может включать анализ приемов и средств обучения, дидактической обработки учебного материала, степени педагогического руководство самостоятельной познавательной деятельностью учащихся и т.п.

т		_					
	римерная	CYEM 9-001	กจวยแ	анапиза	посещ	енилгл	VNAKS
11	pmmcpman	CACMA-00	разсц	amamma	поссщ	CHILDIO	ypunc

Класс	
Предмет	
Тема урока	
<u></u>	
Учитель	

- 1. Достигнуты ли учителем цель и задачи? Достигнуты ли цели, поставленные учениками?
- 2. Определите тип, структуру и этапы урока. Оцените временные затраты на каждый из этапов урока.
  - 3. Какие способы мотивации учебной деятельности применяет педагог?
- 4. Насколько урок соответствует требованиям ФГОС? Развитие каких УУД (универсальных учебных действий) предусмотрено на уроке?
  - 5. Оценка содержания урока
- а. Оцените правильность освещения учебного материала с научной точки зрения, соответствие возрасту учащихся.
- b. Оцените соответствие урока, его содержания требованиям образовательной программы.
- с. Оцените степень развития самостоятельности и познавательной активности с помощью создания ситуаций для применения собственного жизненного опыта школьников (взаимосвязь теории и практики).
- d. Прослеживается ли связь нового и ранее изученного учебного материала, межпредметные связи.
  - 6. Анализ методики проведения урока
- а. Оцените способы актуализации знаний учащихся, способов учебной деятельности. Способствовал ли учитель созданию проблемной ситуации на уроке. Присутствовали ли на уроке проблемные вопросы.
- b. Какие методы применял педагог? Каково соотношение репродуктивной и исследовательской/ поисковой деятельности? Сравните примерное количество репродуктивных и не репродуктивных заданий.
- с. Преобладает ли деятельность учащихся в сравнении с деятельностью педагога? Насколько объемна самостоятельная работа учащихся? Каков ее характер?
- d. Какие методы получения новых знаний применяет педагог (опыты, сравнения, наблюдения, чтение, поиск информации и др.)?
  - е. Используется ли диалог в качестве формы общения?
- f. Создает ли учитель нестандартные ситуации для применения учащимися полученных знаний?
  - д. Прослеживается ли наличие обратной связи между учеником и учителем?
- h. Оцените сочетание разных форм работы: групповой, фронтальной, индивидуальной, парной.
- і. Оцените соблюдение принципа дифференцированного обучения: наличие заданий разного уровня сложности.
- ј. Оцените целесообразность применения средств обучения в соответствии с тематикой и содержанием урока.
- k. Оцените целесообразность использования демонстрационных, наглядных материалов. Соответствует ли количество наглядного материала на уроке целям, содержанию занятия?

- 1. Оцените действия, направленные на развитие умений самооценки и самоконтроля учащихся.
  - 7. Психологические моменты в организации урока
- а. Принимает ли учитель во внимание уровень знаний каждого отдельного учащегося и его способности к обучению?
- b. Направлена ли учебная деятельность на развитие памяти, речи, мышления, восприятия, воображения, внимания?
- с. Есть ли чередование заданий разной степени сложности? Насколько разнообразны виды учебной деятельности?
  - d. Есть ли паузы для эмоциональной разгрузки учащихся?
- 8. Насколько оптимален объем домашнего задания? Дифференцировано ли оно по уровню сложности? Есть ли у учеников право выбора домашнего задания? Понятен ли инструктаж по его выполнению?
- 9. Охарактеризовать одного из обучающихся класса с особыми образовательными потребностями. Проанализировать работу учителя с ним на данном уроке.

Критерии оценивания (максимально 5 баллов)

Критерий	Индикаторы	Балл
Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционно-развивающей работы с обучающимися	2
Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов и разрабатывать и реализовать учебные и развивающие занятия для детей, в том числе с особыми потребностями в образовании в рамках основных и дополнительных образовательных программ	Оценивает результаты и эффективность реализованных проектов решения задач обучения, воспитания и развития личности обучающихся средствами преподаваемого учебного предмета.	3
образовательных программ	ИТОГО: 5	 балл

#### 9.4.3. Самоанализ урока

Оценочное средство «Самоанализ урока» предназначено для формирования навыка оценки эффективности результата своей педагогической деятельности. Самоанализ урока является важнейшим элементом педагогической деятельности регламентированной ФГОС. Именно самоанализ позволяет педагогу выявить собственные ошибки и приложить максимум усилий для их преодоления.

#### Примерная схема самоанализа урока

- 1. Характеристика класса:
- а. межличностные отношения;
- b. особенности развития учащихся класса;
- с. Особенности подготовленности учащихся класса.
- 2. Место урока в изучаемой теме и в изучении предмета в целом, связь урока с предыдущим и последующим уроками по предмету.
  - 3. Характеристика цели и задач урока.
  - 4. Характеристика плана урока:
  - а. содержания учебного материала;
  - b. методов обучения;
  - с. приёмов обучения;
  - d. форм организации познавательной деятельности.
  - 5. Анализ соответствия хода урока плану
  - а. анализ распределения времени по этапам урока

- b. анализ влияния учебно-воспитательных элементов на ход урока, на получение конечного результата,
  - с. доказательство оптимального выбора каждого элемента урока.
- 6. Анализ дидактических материалов, используемых на уроке. Все ли использованы, каких-то не хватило, соответствует ли форма и содержание этих материалов поставленным пелям?
- 7. Анализ соответствия содержания и формы дидактических материалов требованиям, предъявляемым к презентациям, печатным раздаточным материалам, педагогическим программным средствам и т.п.
  - 8. Анализ соответствия элементов урока возможностям класса.
  - 9. Анализ взаимодействия учителя и учащихся:
  - а. стиль общения учителя и учащихся,
  - b. влияние способа взаимодействия на конечный результат урока,
- с. соотношение деятельности учащихся в сравнении с деятельностью педагога, объем самостоятельной работы учащихся, ее характер
- d. соразмерность репродуктивной, частично-поисковой и исследовательской деятельности учащихся на уроке.
  - 10. Анализ развивающих ситуаций на уроке
- а. описание проекта развивающей ситуации, оценка соответствия проекта и реального хода фрагмента урока
- b. анализ развивающего потенциала средств обучения, используемых в данном фрагменте урока
- с. использование средств индивидуализации при разработке и реализации развивающей ситуации
  - 11. Оценка конечного результата урока:
  - а. определение разрыва между общей целью урока и результатами урока;
  - b. определение причин разрыва;
  - с. формулировка выводов.

Критерии оценивания (максимально 5 баллов)

Критерий	Индикаторы	Бал
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	Определяет уровень своей готовности к решению профессиональной задачи.	<u>л</u> 1
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Осуществляет самоанализ и рефлексию результатов своих действий.	1,5
Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционноразвивающей работы с обучающимися.	1
Способен осуществлять педагогическое проектирование развивающей образовательной среды, программ и технологий, для решения задач обучения, воспитания и развития личности средствами преподаваемого учебного предмета	Оценивает результаты и эффективность реализованных проектов решения задач обучения, воспитания и развития личности обучающихся средствами преподаваемого учебного предмета	1,5

#### 9.4.4. Сценарий мероприятия по направлениям внеурочной деятельности

Сценарий мероприятия по направлениям внеурочной деятельности — это план реализации индивидуального или коллективного проекта, руководство которым студент осуществлял в период практики или сценарий проведения мероприятия в рамках эпизодической или постоянной формы внеурочной деятельности. К эпизодическим формам внеурочной деятельности можно

отнести различные мероприятия: конкурсы, викторины, экскурсии и т.п. К постоянным формам внеурочной деятельности относятся кружки, секции, студии, мастерские и т.п.

#### Примерный план сценария мероприятия по направлениям внеурочной деятельности

- 1. Тип внеурочной деятельности (эпизодический или постоянный)
- 2. Место в программе внеурочной деятельности образовательной организации
- 3. Цель и задачи занятия (мероприятия)
- 4. План занятия (сценарий мероприятия)
- 5. Техническое сопровождение занятия (мероприятия)
- 6. Анализ результатов проведенного занятия (мероприятия):
- а. достижение поставленных цели и задач
- b. характер взаимодействия участников мероприятия (школьников, учителей, родителей...)
  - с. активность участников мероприятия
- d. способы вовлечения участников мероприятия в воспитательный и образовательный процесс
  - е. эмоциональный фон мероприятия (занятия)

Критерий	<i>Индикаторы</i>	Балл
Способен осуществлять	Осуществляет социальное взаимодействие и решает командные	0,2
социальное	задачи.	
взаимодействие и		
реализовывать свою роль в		
команде		
Способен осуществлять	Решает профессиональные задачи опираясь на нормативно-	0,2
профессиональную	правовые документы, регламентирующие образовательную и	,
деятельность в	трудовую деятельность в РФ.	
соответствии с	Организует взаимодействие с обучающимися (воспитанниками),	0,3
нормативными правовыми	признавая их достоинство, понимая и принимая их.	•
актами в сфере	Признает необходимость защиты достоинства и интересов	0,3
образования и нормами	обучающихся.	
профессиональной этики	Демонстрирует готовность оказывать помощь детям, оказавшимся в	0,3
	конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях.	
	Демонстрирует владение формами и методами обучения, в том	0,3
	числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная	
	деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практики и	
	Т.П.	
Способен организовывать	Решает профессиональные задачи, связанные с использованием	0,2
совместную и	специальных подходов к обучению в целях включения в	
индивидуальную учебную	образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с	
и воспитательную	особыми образовательными потребностями в образовании:	
деятельность	обучающихся, проявивших выдающиеся способности;	
обучающихся, в том числе	обучающихся, для которых русский язык не является родным;	
с особыми	обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.	
образовательными	Планирует совместную и индивидуальную учебную и	0,2
потребностями, в	воспитательную деятельность на основе методики преподавания,	
соответствии с	деятельностного подхода, приемов современных педагогических	
требованиями	технологий, требований федеральных государственных	
федеральных	образовательных стандартов.	
государственных		
образовательных		
стандартов	П	0.2
Способен осуществлять	Подбирает способы контроля и оценки достижений обучающихся в	0,2
контроль и оценку	соответствии с планируемыми результатами образовательной	
формирования результатов	деятельности.	

образования обучающихся,	Планирует свои действия по контролю и оценке формирования	0,2
выявлять и корректировать	результатов образования обучающихся и объективному анализу	
трудности в обучении	полученных результатов.	
	Проектирует систему контроля и оценки текущих и итоговых	0,2
	результатов освоения содержания преподаваемого предмета	
	обучающимися.	
Способен использовать	Применяет психолого-педагогические технологии для адресной	0,2
психолого-педагогические	работы с различными контингентами обучающихся: одаренные	,
технологии в	дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные	
профессиональной	жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми	
деятельности,	образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом	
необходимые для	дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с	
индивидуализации	ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями	
обучения, развития,	поведения, дети с зависимостью.	
воспитания, в том числе	mose, and a substitution of the state of the	
обучающихся с особыми		
образовательными		
потребностями		
Способен разрабатывать и	Обд актуприа аналиваат размажнаати абилаганнуад	0,2
	Объективно оценивает возможности обучающихся.	
реализовать учебные и	Определяет у детей наличие особых потребностей в образовании.	0,2
развивающие занятия для	Подбирает подходы к обучению в соответствии с особенностями	0,2
детей, в том числе с	контингента обучающихся.	
особыми потребностями в	Подбирает средства обучения на основе анализа их развивающего	0,2
образовании в рамках	потенциала.	0.0
основных и	Демонстрирует готовность использовать средства	0,3
дополнительных	индивидуализации при разработке и реализации учебных и	
образовательных программ	развивающих занятий.	
Способен организовывать	Владеет способами изучения и оценки состояния, результатов и	0,2
образовательную	эффективности организации образовательной деятельности	
деятельность с учетом	обучающихся.	
возможностей,	Демонстрирует готовность решать задачи, связанные с анализом	0,3
потребностей, достижений	образовательной деятельности.	
обучающихся в области	Осуществляет целеполагание образовательной деятельности в	0,2
образования	рамках взаимодействия с другими участниками образовательного	
	процесса.	
	Планирует образовательную деятельность обучающихся на основе	0,2
	диагностики их возможностей, потребностей, достижений и	,
	поставленных целей и задач.	
	Использует образовательные технологии, обеспечивающие	0,2
	субъектную позицию обучающихся в образовательной	,
	деятельности.	
	ИТОГО: 5 б	аллов
	11010.00	

### 9.4.5. Дидактические материалы к уроку

Дидактические материалы к уроку — это материалы необходимые для сопровождения учебного процесса, представляющие систему взаимосвязанных элементов: презентаций, самостоятельных работ, лабораторных работ, визуализаторов, тестирующих систем, интерактивных упражнений и т.п.

11p till ep till etjeltteuritt.	intercontactor e outliero	
Критерий	Индикаторы	Балл
Способен определять круг задач в рамках	Осуществляет целеполагание в ситуации	1
поставленной цели и выбирать оптимальные	решения профессиональной проблемы.	
способы их решения, исходя из действующих		
правовых норм, имеющихся ресурсов и		

ограничений		
Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Решает профессиональные задачи опираясь на нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РФ.	1
Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Решает профессиональные задачи, связанные с выявлением трудностей в обучении и проектированием системы коррекционно-развивающей работы с обучающимися.	0,25
	Подбирает способы контроля и оценки достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами образовательной деятельности.	0,25
	Проектирует систему контроля и оценки текущих и итоговых результатов освоения содержания преподаваемого предмета обучающимися.	0,5
Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Решает профессиональные задачи, связанные с индивидуализацией образовательной деятельности, на основе соответствующих психологопедагогических технологий.	1
Способен осуществлять педагогическое проектирование развивающей образовательной среды, программ и технологий, для решения задач обучения, воспитания и развития личности средствами преподаваемого учебного предмета	Составляет и реализует в практической деятельности проект решения конкретной профессиональной задачи.	1
ИТОГО:		5 баллов

### 9.4.6. Проект рабочей программы по предмету

Проект рабочей программы по предмету включает в себя разделы, соответствующие требования ФГОС ООО: пояснительную записку, содержание, календарно-тематическое планирование одного из школьных курсов географии.

Критерии оцен	ивиния (миксимильно 5 ойллов)	
Критерий	Индикаторы	Балл
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Осуществляет целеполагание в ситуации решения профессиональной проблемы.	1
Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Решает профессиональные задачи опираясь на нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РФ.	1
Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	Проектирует программу учебной дисциплины по преподаваемому предмету в соответствии с требованиями к ее разработке и реализации.	3

ИТОГО:	5
	баллов

#### 9.4.7. Фрагмент урока

Фрагмент урока — подробное описание учебной информации по предмету, форм и видов деятельности учителя и обучающихся, включает в себя проведение описанного фрагмента урока. Оценочное средство направлено на обеспечение необходимой теоретической и практической методической подготовки студентов для будущей педагогической деятельности в образовательной сфере: «География». Составляется с учетом требований ФГОС ООО. Описательная часть фрагмента урока должна включать в себя следующую информацию:

- 1. Тема урока, класс.
- 2. Планируемые предметные результаты.
- 3. Наименование этапов урока с учетом современных требований.
- 4. Задания для проведения учета знаний и критерии их оценивания.
- 5. Содержание учебной информации по теме урока, формы, методы, приемы, необходимые для ее предоставления в соответствии с этапами урока.

	ценивания (максимально 5 баллов)	
Критерий	Индикаторы	Балл
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Осуществляет социальное взаимодействие и решает командные задачи.	0,2
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Демонстрирует личную организованность.	0,2
Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере	Решает профессиональные задачи, опираясь на нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную и трудовую деятельность в РФ.	0,3
образования и нормами профессиональной этики	Организует взаимодействие с обучающимися (воспитанниками), признавая их достоинство, понимая и принимая их.	0,2
Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	Решает профессиональные задачи с использованием информационно-коммуникационных технологий.	0,3
Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в	Демонстрирует владение формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и полевая практики и т.п.	0,3
соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Решает профессиональные задачи, связанные с использованием специальных подходов к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.	0,2
	Планирует совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность на основе методики	0,3

	11010.	баллов
учестого предмета	ИТОГО:	5
задач обучения, воспитания и развития	Демонстрирует готовность к разработке и реализации проектов развивающих ситуаций на учебном занятии.	0,4
педагогическое проектирование развивающей образовательной среды,	Составляет и реализует в практической деятельности проект решения конкретной профессиональной задачи.	0,4
	Использует образовательные технологии, обеспечивающие субъектную позицию обучающихся в образовательной деятельности.	0,3
достижений обучающихся в области образования	образовательной деятельности обучающихся. Осуществляет целеполагание образовательной деятельности в рамках взаимодействия с другими участниками образовательного процесса.	0,3
Способен организовывать образовательную деятельность с	учебных и развивающих занятий. Владеет способами изучения и оценки состояния, результатов и эффективности организации	0,2
образовательных программ	развивающего потенциала.  Демонстрирует готовность использовать средства индивидуализации при разработке и реализации	0,2
детей, в том числе с особыми	особенностями контингента обучающихся. Подбирает средства обучения на основе анализа их	0,2
Способен разрабатывать и реализовать	Объективно оценивает возможности обучающихся. Подбирает подходы к обучению в соответствии с	0,3 0,2
педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Применяет психолого-педагогические технологии для организации образовательной деятельности обучающихся, формирования мотивации к обучению.  Применяет психолого-педагогические технологии 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.	0,2
	преподавания, деятельностного подхода, приемов современных педагогических технологий, требований федеральных государственных образовательных стандартов.	0.2

# 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет, необходимых для проведения практики

#### а) основная литература:

- 1. Таможняя, Е. А. Методика обучения географии : учебник и практикум для вузов / Е. А. Таможняя, М. С. Смирнова, И. В. Душина ; под общей редакцией Е. А. Таможней. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 321 с.
- 2. Сухоруков, В. Д. Методика обучения географии : учебник и практикум для вузов / В. Д. Сухоруков, В. Г. Суслов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 365 с.
- 3. Самигуллина,  $\Gamma$ . С. Методика преподавания географии : учебное пособие для вузов /  $\Gamma$ . С. Самигуллина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 171 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Проектная деятельность учителя географии. Проектирование урока : учебное пособие для вузов / В. Г. Суслов [и др.] ; под редакцией В. Г. Суслова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 326 с.
- 2. Учебная и производственная практика для географов : учебное пособие для вузов / Л. А. Ружинская [и др.] ; под редакцией Л. А. Ружинской. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023.-166 с.
- 3. Смирнова, М. С. Естествознание: география, биология, экология : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, Т. М. Смирнова, М. В. Вороненко. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 271 с.

#### в) ресурсы сети «Интернет»:

- Примерная рабочая программа по учебному предмету «География» [электронный ресурс]. Режим доступа:
- $https://edsoo.ru/Federalnaya\_rabochaya\_programma\_osnovnogo\_obschego\_obrazovaniya\_predmeta\_G\\eografiya\_.htm$ 
  - Microsoft Windows
  - Microsoft Office
  - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сетей

В процессе организации производственной практики руководителями от выпускающей кафедры и руководителем от предприятия (организации) могут применяться следующие информационные технологии:

- проведение ознакомительных лекций с использованием мультимедийных технологий;
- использование дистанционной технологии при обсуждении материалов учебной практики с руководителем;
  - использование мультимедийных технологий при защите практик;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов (MSOffice, 1C: Предприятие и др.) необходимых для: систематизации; обработки данных; проведения требуемых программой практики расчетов; оформления отчетности; и т.д.

#### Информационные технологии

- сбор, хранение, систематизация и представление учебной и научной информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем во время прохождения практики.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№ п/п	Название программы/Системы	Описание программы/Системы
	«1С: предприятие»	Совокупность прикладных решений, построенных на целостной технологической платформе и по нераздельным принципам. Руководитель самостоятельно принимает решения, соответствующее
		актуальным потребностям предприятия, которое в дальнейшем будет развиваться вместе с расширением задач автоматизации.
	Консультант Плюс	Справочная правовая система

# 12. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Школьные кабинеты, оборудованные в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса, имеющие компьютеры, проектор, учебно-методические материалы; бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Учебные классы для проведения занятий и организации работы с учащимися должны быть оборудованы в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса:

Специализированная мебель и системы хранения:

Доска классная, стол учителя, кресло для учителя, столы ученические, стулья ученические, информационно-тематический стенд.

Технические средства обучения (рабочее место учителя):

Интерактивный программно-аппаратный комплекс, компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение, учебно-методические материалы.

Административные кабинеты:

Учительская — специализированная мебель и система хранения, стол, кресло учителя, диван, магнитно-маркерная доска, конференц-стол.

Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научнопроизводственных работ.

# 13. Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в период практики

Самостоятельная работа обучающихся в период практики составляет 213 часов. В процессе самостоятельной работы обучающиеся познакомятся с опытом работы педагогического коллектива образовательной организации, посетят уроки учителей и выполнят анализ посещенных занятий, подготовят и проведут уроки по предмету, разработают дидактические материалы к урокам, выполнят самоанализ уроков, спроектируют и проведут внеурочное мероприятие по предмету. Примерный перечень вопросов для выступления на итоговой конференции: 1) Назовите особенности класса, в котором проходит практика. 2) Назовите основные особенности методической системы педагога, работающего в данном классе. 3) Назовите какие-либо «методические находки» учителя-предметника, оцените результативность применяемых методических приемов. 4) Как учитываются индивидуальные особенности учащихся класса при планировании и проведении уроков по предмету (подбор форм, методов адекватных индивидуальным и возрастным особенностям учащихся)? 5) Как организована внеурочная деятельность по предмету в классе, в котором проходит практика? 6) Представление результатов практики в соответствии с индивидуальным заданием на итоговой конференции.

### 14. Методические рекомендации

Отчетной документацией по учебной/производственной практике является отчет и дневник студента-практиканта, которые хранятся на кафедре в течение трех лет. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, выполненной в период практики и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики и включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете:

1. Отчет должен быть оформлен на персональном компьютере на одной стороне листа. Размер бумаги – А 4 (210 х 297 мм). Поля: верхнее и нижнее – до 20 мм, левое – 30 мм, правое – не менее 15 мм. Интервал написания текста – 1,5; выравнивание – по ширине. Отступ в первых строках – 10 мм.

- 2. Шрифт предпочтительно TimesNewRoman. Размер шрифта: для текста 12, для названия разделов 14 полужирный, буквы заглавные; для названия подразделов 14 полужирный, буквы прописные.
- 3. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего отчета и обозначаться арабскими цифрами с точкой в конце. Подразделы нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой.
  - 4. Все страницы отчета нумеруют арабскими цифрами внизу страницы по центру.
  - 5. Сокращения слов, кроме общепринятых, не допускаются.
- 6. Иллюстрации (таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов, графики и другой иллюстрированный материал) должны иметь название и соответствующий номер.
- 7. Список литературы должен содержать перечень источников, использованных при выполнении отчета. Сведения об источниках, включенных в список использованной литературы, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.
- 8. Приложения должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и его порядкового номера (без знака №). Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения.
- 9. В конце отчета указывается дата составления отчета по практике и ставится подпись студента.

По окончании практики отчет и дневник подписываются руководителем практики от организации. Дневник сдается вместе с отчетом о практике, после его регистрации на кафедре, руководителю практики от кафедры.

# 15. Особенности организации практики для студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния их здоровья и медицинскими показаниями, а также требованиями по доступности:

- 1. Работа студентов, имеющих отклонения в здоровье, ограничивается работой в аудитории.
- 2. План практики носит упрощенный характер: задания по тематике практики не отличаются от заданий, выполняемых обычными студентами, но объём работы снижен.
- 3. Студенту даётся индивидуальное задание, которое может быть выполнено с помощью сотрудника кафедры; задания адаптированы под конкретного студента.
- 4. Предоставление сотрудника кафедры для оказания помощи студенту в прохождении практики.
- 5. Составление документации, обработка журналов наблюдений может осуществляться без проведения занятий в аудитории (в домашних условиях, дистанционно).
- 6. Предоставление возможности получения консультации по практике с использованием сети Internet, скайпа, электронной почты, и других информационно-коммуникационных технологий, электронной образовательной среды MOODLE.
  - 7. Студенты с ОВЗ могут принимать дистанционное участие в итоговой конференции.