

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет
им. К. Д. Ушинского»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЯГПУ им. К.Д. Ушинского

М.В. Груздев

2018 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономическая теория

Присваиваемая квалификация:

«Исследователь. Преподаватель-исследователь»



СОГЛАСОВАНО

Ректор ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»,
доктор педагогических наук

А. В. Золотарева

2018 г.

Исполнительный директор ассоциации
«Экономический совет Ярославской области
(объединение работодателей Ярославской области)»



С. М. Федотов

2018 г.

Ярославль
2018

1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория»

1.1. Определение основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (ОПОП ВО)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (**далее – программа аспирантуры**), реализуемая самостоятельно федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского» по направлению подготовки высшего образования 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Программа аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория» разработана и утверждена на основе следующих нормативных документов:

– федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

– приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

– приказ Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 898 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

– приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;

– Устав ФГБОУ ВО «ЯГПУ им. К.Д. Ушинского»;

– локальные акты ФГБОУ ВО «ЯГПУ им. К.Д. Ушинского».

1.3. Цели, задачи, объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория»

Целью программы аспирантуры является создание обучающимся условий для приобретения знаний, умений, навыков и формирования системы компетенций, необходимых для осуществления научной-исследовательской и научно-педагогической деятельности в области экономической теории.

Задачами освоения программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория» являются:

- овладение методологией научного познания;
- формирование профессиональной готовности к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической работе;
- совершенствование знания иностранного языка, ориентированного на профессиональную деятельность в области экономической теории;
- совершенствование философского образования, в первую очередь связанного с профессиональной деятельностью в области экономической теории;
- формирование умений и навыков использования средств современных информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- овладение общенаучными методами системного, функционального и статистического анализа.

Объем программы аспирантуры, реализуемой в данном направлении подготовки, составляет 180 зачетных единиц.

Форма обучения: очная, заочная.

Нормативный срок освоения ОПОП (срок обучения): 3 года – для очной, 4 года – для заочной форм обучения.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория»

К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура). Порядок приема по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и условия конкурсного отбора определяются действующим законодательством и внутренними документами ЯГПУ им. К.Д. Ушинского.

1.5. Присваиваемая квалификация

При условии освоения программы аспирантуры и успешного прохождения государственной итоговой аттестации присваивается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

1.6. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория»

1.6.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- экономическая теория, макроэкономическое управление, регулирование и планирование, экономика и управление предприятием, отраслями и межотраслевыми комплексами, менеджмент, маркетинг, логистику, управление инновациями, финансы, денежное обращение и кредит, бухгалтерский учет, статистика, математические и

инструментальные методы экономики, мировая экономика, экономика предпринимательства.

1.6.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- концептуальные (фундаментальные) проблемы экономической науки, включая методы экономического анализа;
- прикладные проблемы функционирования различных экономических агентов, рынков и систем.

1.6.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

1) научно-исследовательская деятельность в области экономики:

- фундаментальные исследования в области экономической теории и финансов;
- исследования в области истории экономических процессов, истории экономических учений и развития методологии экономического анализа;
- разработка теоретических и методологических принципов, методов и способов управления социальными и экономическими системами.

2) преподавательская деятельность:

- разработка учебных курсов по областям профессиональной деятельности, в том числе на основе результатов проведенных теоретических и эмпирических исследований, включая подготовку методических материалов, учебных пособий и учебников;
- преподавание экономических дисциплин и учебно-методическая работа по областям профессиональной деятельности;
- ведение научно-исследовательской работы в образовательной организации, в том числе руководство научно-исследовательской работой студентов.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

1.7. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория»

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции;
- общепрофессиональные компетенции;
- профессиональные компетенции.

1.7.1. Универсальные компетенции:

УК-1 - Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

УК-2 - Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

УК-3 - Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

УК-4 - Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

УК-5 - Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

УК-6 - Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

1.7.2. Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 - Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-2 - Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.

ОПК-3 - Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

1.7.3. Профессиональные компетенции:

ПК-1 - Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории: формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений.

ПК-2 - Способность проектировать программы учебных дисциплин и образовательные программы в области экономической теории для системы профессионального образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.

Структура программы аспирантуры

ОПОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория» включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации, фонд оценочных средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)
Карты компетенций

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-1: Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Универсальная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (согласно требованиям ФГОС ВО должна быть сформирована у выпускников любых программ аспирантуры независимо от направления подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях	История и философия науки	Начальный, основной
		Экономическая теория	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> методы решения исследовательских и практических задач	Экономическая теория	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный

		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> анализировать и оценивать современные научные достижения, в том числе в междисциплинарных областях	История и философия науки	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
Повышенный уровень	<i>Умеет</i> анализировать методологические проблемы, возникающие при решении исследовательских и практических задач, предлагать альтернативные варианты их решения	Экономическая теория	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками генерирования новых идей и подходов к решению исследовательских и практических задач индивидуально и в коллективе	Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками критического восприятия информации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссий	История и философия науки	Начальный, основной
		Экономическая теория	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Универсальная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (согласно требованиям ФГОС ВО должна быть сформирована у выпускников любых программ аспирантуры независимо от направления подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> современные концепции философии науки, стадии эволюции науки, основания научной картины мира	История и философия науки	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> специфику междисциплинарного подхода к осуществлению комплексных исследований	Экономическая теория	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный

	<i>Умеет</i> использовать знания в области истории и философии науки для анализа и оценивания фактов и явлений	История и философия науки	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
Повышенный уровень	<i>Умеет</i> использовать методы организации междисциплинарных исследований при оценке современных научных концепций и теорий	Экономическая теория	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками планирования и осуществления комплексного исследования на основе целостного системного научного мировоззрения	История и философия науки	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-3: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Универсальная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (согласно требованиям ФГОС ВО должна быть сформирована у выпускников любых программ аспирантуры независимо от направления подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> технологии организации работы исследовательских коллективов для решения научных и научно-образовательных задач	Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> специфику представления результатов решения научных и научно-образовательных задач российскими и	Иностранный язык	Начальный, основной
		Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной

	международными исследовательскими коллективами	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной	
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный	
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный	
	<i>Умеет</i> оформлять результаты научной деятельности российских и международных исследовательских коллективов	Иностранный язык	Начальный, основной	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной	
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный	
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный	
	Повышенный уровень	<i>Умеет</i> решать научные и научно-образовательные задачи в рамках коллективных исследовательских проектов	Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной
			Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
Научно-исследовательская деятельность			Начальный, основной, заключительный	

		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный	
<i>Владеет</i> навыками организации работы исследовательского коллектива для решения научных и научно-образовательных задач		Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной	
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный	
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный	
	<i>Владеет</i> навыками оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
			Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный	

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Универсальная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (согласно требованиям ФГОС ВО должна быть сформирована у выпускников любых программ аспирантуры независимо от направления подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Иностранный язык	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> стилистические особенности представления результатов научной	Иностранный язык	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный

	деятельности на государственном и иностранном языках	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> следовать основным нормам и моделям языкового поведения, принятым в научном общении	Иностранный язык	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
Повышенный уровень	<i>Умеет</i> анализировать и интерпретировать научные тексты на государственном и иностранном языках	Иностранный язык	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками эффективной коммуникации и технологиями успешных публичных выступлений	Иностранный язык	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и	Основной

		опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками критической оценки различных коммуникативных стратегий и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Иностранный язык	Начальный, основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Универсальная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (согласно требованиям ФГОС ВО должна быть сформирована у выпускников любых программ аспирантуры независимо от направления подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> этические нормы профессиональной деятельности	История и философия науки	Начальный, основной
		Организация педагогического процесса в вузе	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный

		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
<i>Умеет</i> следовать этическим нормам в профессиональной сфере		История и философия науки	Начальный, основной
		Организация педагогического процесса в вузе	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами		История и философия науки
		Организация педагогического процесса в вузе	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной

		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
Повышенный уровень	<i>Владеет</i> навыками профессиональной деятельности в соответствии с этическими принципами профессии	История и философия науки	Начальный, основной
		Организация педагогического процесса в вузе	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Универсальная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (согласно требованиям ФГОС ВО должна быть сформирована у выпускников любых программ аспирантуры независимо от направления подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> подходы к планированию и организации собственной профессиональной деятельности и личностного развития	Иностранный язык	Начальный, основной
		Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный

		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
<i>Умеет</i> формулировать цель и задачи личного и профессионального развития и условия их достижения		Иностранный язык	Начальный, основной
		Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
		Иностранный язык	Начальный, основной
<i>Умеет</i> планировать собственное профессиональное развитие с учетом индивидуально-личностных особенностей и актуальных тенденций в профессиональной области		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	Основной

		деятельности (педагогическая практика)	
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
Повышенный уровень	<i>Владеет</i> навыками самоорганизации и планирования профессиональной деятельности	Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
		<i>Владеет</i> навыками оценки профессионально значимых качеств и результатов профессиональной деятельности	Иностранный язык
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной

		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Общепрофессиональная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с ФГОС ВО определяется направлением подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> философские теории, фундирующие современную методологию исследований в области экономики	История и философия науки	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> основы методологии исследования, классификацию и специфику применения современных методов исследования	Экономическая теория	Начальный, основной
		История и методология экономики / Современные исследования в области экономической теории	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной

		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> эпистемологические аспекты феноменов информации и коммуникации	История и философия науки	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> особенности применения информационных и коммуникационных технологий в научных исследованиях	Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> выявлять философские предпосылки современной методологии исследований в области экономики	История и философия науки	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> представить гносеологическое обоснование роли информации и коммуникации в научных исследованиях, в том числе в области экономики	История и философия науки	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> собирать эмпирические данные для исследования	Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> применять современные методы в научных исследованиях	Экономическая теория	Начальный, основной
		История и методология экономики / Современные исследования в области экономической теории	Основной

		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
Повышенный уровень	<i>Владеет</i> навыками обоснования выбора методологии и методов научного исследования	Экономическая теория	Начальный, основной
		История и методология экономики / Современные исследования в области экономической теории	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный

		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками использования информационных и коммуникационных технологий при проведении научного исследования	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками апробации и оформления результатов научного исследования в области экономики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-2: Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Общепрофессиональная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с ФГОС ВО определяется направлением подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> принципы организации работы исследовательских коллективов, отечественную и зарубежную специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов	Иностранный язык	Начальный, основной
		Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами, компаниями, государственными и	Иностранный язык	Начальный, основной
		Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной

	иными организациями; требования к оформлению конкурсной документации	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной, заключительный
	<i>Умеет</i> определять актуальные направления исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики	Иностранный язык	Начальный, основной
		Экономическая теория	Начальный, основной
		История и методология экономики / Современные исследования в области экономической теории	Основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками апробации и представления результатов деятельности исследовательского коллектива в области экономики	Иностранный язык	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
Повышенный уровень	<i>Умеет</i> мотивировать коллег на самостоятельный научный поиск,	Организационно-методические аспекты научной деятельности	Начальный, основной

	направлять их работу в соответствии с выбранным направлением исследования	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками взаимодействия с участниками научного коллектива в процессе проведения научных исследований	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Начальный, основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-3: Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Общепрофессиональная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с ФГОС ВО определяется направлением подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> философские основания педагогических теорий и методов	История и философия науки	Начальный, основной, заключительный
	<i>Знает</i> нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования, закономерности и формы организации педагогического процесса	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
	<i>Знает</i> методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		Основной, заключительный	

	<i>Знает</i> различные подходы к определению критериев качества результатов обучения, разработке контрольно-оценочных средств	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
	<i>Умеет</i> обосновывать философские основания педагогических теорий и методов	История и философия науки	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> обосновывать выбор методов и форм организации педагогического процесса	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		Основной, заключительный	
Повышенный уровень	<i>Умеет</i> разрабатывать научно-методическое обеспечение учебных курсов, дисциплин (модулей) программ высшего образования (бакалавриат, магистратура)	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками проведения различных форм занятий	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный

	<i>Владеет</i> навыками диагностики уровня сформированности компетенций у обучающихся	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК–1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с ФГОС ВО определяется направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> современные концепции, тенденции, направления развития и терминологию в области экономической теории	Экономическая теория	Начальный, основной
		Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной
		Организация педагогического процесса в вузе	Основной
		История и методология экономики / Современные исследования в области экономической теории	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный

	<i>Знает</i> основные методы и подходы к проведению теоретических и экспериментальных исследований в области экономической теории	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	<i>Умеет</i> анализировать и критически оценивать современные концепции и теории в области экономической теории	Экономическая теория	Начальный, основной
		Организационно-методические аспекты научной деятельности	Основной
		Организация педагогического процесса в вузе	Основной
		История и методология экономики / Современные исследования в области экономической теории	Основной
		Научно-исследовательская деятельность	Начальный, основной, заключительный
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
	Повышенный уровень	<i>Умеет</i> формулировать проблемы для исследования в области экономической теории, ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Научно-исследовательская деятельность			Начальный, основной, заключительный

		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Начальный, основной, заключительный
<i>Владеет</i> навыками описания и интерпретации результатов научного исследования	Экономическая теория		Начальный, основной
	История и методология экономики / Современные исследования в области экономической теории		Основной
	Научно-исследовательская деятельность		Начальный, основной, заключительный
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		Начальный, основной, заключительный
<i>Владеет</i> навыками презентации результатов научного исследования	Организационно-методические аспекты научной деятельности		Основной
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)		Основной
	Научно-исследовательская деятельность		Начальный, основной, заключительный
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		Начальный, основной, заключительный

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК–2: Способность проектировать программы учебных дисциплин и образовательные программы в области экономической теории для системы профессионального образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с ФГОС ВО определяется направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Уровни освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (перечень компонентов компетенции)	Перечень дисциплин, формирующих данный уровень освоения компетенции	Этап формирования компетенции
Базовый уровень	<i>Знает</i> принципы, методы и подходы к процессам проектирования основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
	<i>Знает</i> специфику взаимодействия педагогических кадров при разработке учебных планов, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
	<i>Знает</i> способы и критерии анализа образовательных программ в области экономической теории	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной

		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
	<i>Умеет</i> осуществлять экспертную оценку программ учебных дисциплин и разрабатывать критерии анализа собственных образовательных программ в области экономической теории	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
Повышенный уровень	<i>Умеет</i> разрабатывать целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
	<i>Владеет</i> навыками разработки основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории с учетом планируемых образовательных результатов	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный
	<i>Владеет</i> технологией проведения анализа образовательных программ в области экономической теории	Организация педагогического процесса в вузе	Начальный, основной
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основной, заключительный

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Матрица соответствия компетенций дисциплинам (элементам) учебного плана

Дисциплины (элементы) учебного плана		Формируемые компетенции										
Индекс	Наименование	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-1	ПК-2
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»											
Б1.Б.01	История и философия науки	+	+			+		+		+		
Б1.Б.02	Иностранный язык			+	+		+		+			
Б1.В.01	Экономическая теория	+	+					+	+		+	
Б1.В.02	Организационно-методические аспекты научной деятельности			+			+		+		+	
Б1.В.03	Организация педагогического процесса в вузе					+				+	+	+
Б1.В.ДВ.01.01	История и методология экономики							+	+		+	
Б1.В.ДВ.01.02	Современные исследования в области экономической теории							+	+		+	
Б2	Блок 2 «Практики»											
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)			+	+	+	+	+	+		+	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)					+	+			+		+

Дисциплины (элементы) учебного плана		Формируемые компетенции										
Индекс	Индекс	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-1	ПК-2
Б3	Блок 3 «Научные исследования»											
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+		+	
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+	+	+	+	+	+	+			+	
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»											
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					+	+			+		+
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+	+	+	+		+	

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ярославский государственный педагогический
университет им. К. Д. Ушинского»

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по научной работе

А.М. Ходырев

2018 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Образовательная программа: основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономическая теория

Присваиваемая квалификация:

«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Составители:
профессор кафедры экономической теории
и менеджмента, доктор экономических наук

А.Е. Кальсин

Утверждено на заседании кафедры
экономической теории и менеджмента
«31» 05 2018 г., протокол № 10

Зав. кафедрой

Л.Г. Батракова

Ярославль
2018

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ	3
1.1. Планируемые результаты освоения ОПОП	3
1.2. Матрица соответствия компетенций дисциплинам (элементам) учебного плана	4
1.3. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине, практике и научно-исследовательской работе – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.....	6
2. ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП	26
2.1. Виды и формы контроля	26
2.2. Базовые схемы оценивания.....	31
3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	42
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ	44
5. ОСНОВНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОПОП	45
5.1. Блок Б1. Дисциплины.....	45
5.1.1. <i>Базовая часть</i>	45
Б1.Б.01 История и философия науки.....	45
Б1.Б.02 Иностранный язык.....	51
5.1.2. <i>Вариативная часть. Обязательные дисциплины</i>	51
Б1.В.01 Экономическая теория.....	75
Б1.В.02 Организационно-методические аспекты научной деятельности.....	82
Б1.В.03 Организация педагогического процесса в вузе.....	85
5.1.3. <i>Вариативная часть. Дисциплины по выбору</i>	92
Б1.В.ДВ.01.01 История и методология экономики.....	92
Б1.В.ДВ.01.02 Современные исследования в области экономической теории.....	97
5.2. Блок Б2. Практики.....	101
Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика).....	101
Б2. В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика).....	107
5.3. Блок Б3. Научные исследования.....	113
Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность.....	113
Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.....	118
6. КОМПЕТЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ТЕСТ (ПРИМЕРНЫЙ) ..	123
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Экспертные заключения.	

ВВЕДЕНИЕ

Фонд оценочных средств к основной профессиональной образовательной программе (ФОС ОПОП) по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 – Экономика, направленности (профилю) Экономическая теория представляет собой единый документ, объединяющий оценочные средства по всем элементам образовательной программы – дисциплинам, практикам, научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, государственной итоговой аттестации.

Структура ФОС ОПОП разработана на основании действующих нормативных документов с точки зрения здравого смысла.

ФОС ОПОП включает в себя:

- перечень компетенций – планируемых результатов освоения ОПОП;
- виды и формы контроля, критерии и шкалы оценивания;
- методические рекомендации;
- основные оценочные средства ОПОП.

ФОС ОПОП должен соответствовать:

- федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), направленности (профилю) Экономическая теория, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 898;

- основной профессиональной образовательной программе, в том числе учебному плану по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика, направленности (профилю) Экономическая теория;

- образовательным технологиям, используемым в преподавании конкретной дисциплины (модуля), практики, в том числе с применением инновационных методов.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ

1.1. Планируемые результаты освоения ОПОП

№	Компетенция	
	Код	Формулировка
<i>Универсальные компетенции (УК)</i>		
1	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
3	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
4	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
5	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
6	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>		
7	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
8	ОПК-2	готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
9	ОПК-3	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
<i>Профессиональные компетенции (ПК)</i>		
15	ПК-1	Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории: формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
16	ПК-2	способность проектировать программы учебных дисциплин и образовательные программы в области экономической теории для системы профессионального образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации

1.2. Матрица соответствия компетенций дисциплинам (элементам) учебного плана

Дисциплины (элементы) учебного плана		Формируемые компетенции										
Индекс	Наименование	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-1	ПК-2
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»											
Б1.Б.01	История и философия науки	+				+		+		+		
Б1.Б.02	Иностранный язык			+	+		+		+			
Б1.В.01	Экономическая теория	+						+	+		+	
Б1.В.02	Организационно-методические аспекты научной деятельности			+			+		+		+	
Б1.В.03	Организация педагогического процесса в вузе					+				+	+	+
Б1.В.ДВ.01.01	История и методология экономики							+	+		+	
Б1.В.ДВ.01.02	Современные исследования в области экономической теории							+	+		+	
Б2	Блок 2 «Практики»											
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)			+	+	+	+	+	+		+	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных					+	+			+		+

	умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)												
Б3	Блок 3 «Научные исследования»												
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	+		+	+	+	+	+	+			+	
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+		+	+	+	+	+				+	
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	Проверяемые компетенции											
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					+	+				+		+
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+		+	+	+	+	+	+			+	

1.3. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине, практике и научно-исследовательской работе – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

История и философия науки	
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Базовый уровень
	<i>Знает</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях
	<i>Умеет</i> анализировать и оценивать современные научные достижения, в том числе в междисциплинарных областях
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками критического восприятия информации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссий
УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции философии науки, стадии эволюции науки, основания научной картины мира
	<i>Умеет</i> использовать знания в области истории и философии науки для анализа и оценивания фактов и явлений
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками планирования и осуществления комплексного исследования на основе целостного системного научного мировоззрения
УК-5: Способность следовать этическим нормам профессиональной деятельности	Базовый уровень
	<i>Знает</i> этические нормы профессиональной деятельности
	<i>Умеет</i> следовать этическим нормам в профессиональной сфере
	<i>Владеет</i> навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками профессиональной деятельности в соответствии с этическими принципами профессии

ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Базовый уровень
	<i>Знает</i> философские теории, фундирующие современную методологию исследований в области экономики
	<i>Знает</i> эпистемологические аспекты феноменов информации и коммуникации
	<i>Умеет</i> выявлять философские предпосылки современной методологии исследований в области экономики
	<i>Умеет</i> представить гносеологическое обоснование роли информации и коммуникации в научных исследованиях, в том числе в области экономики
ОПК-3: Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Базовый уровень
	<i>Знает</i> философские основания педагогических теорий и методов
	<i>Умеет</i> обосновывать философские основания педагогических теорий и методов
Иностранный язык	
УК-3: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Базовый уровень
	<i>Знает</i> специфику представления результатов решения научных и научно-образовательных задач российскими и международными исследовательскими коллективами
	<i>Умеет</i> оформлять результаты научной деятельности российских и международных исследовательских коллективов
УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Базовый уровень
	<i>Знает</i> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	<i>Знает</i> стилистические особенности представления результатов научной деятельности на государственном и иностранном языках
	<i>Умеет</i> следовать основным нормам и моделям языкового поведения, принятым в научном общении
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> анализировать и интерпретировать научные тексты на государственном и иностранном языках
	<i>Владеет</i> навыками эффективной коммуникации и технологиями успешных публичных выступлений
	<i>Владеет</i> навыками критической оценки

	различных коммуникативных стратегий и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Базовый уровень
	<i>Знает</i> подходы к планированию и организации собственной профессиональной деятельности и личностного развития
	<i>Умеет</i> формулировать цель и задачи личностного и профессионального развития и условия их достижения
	<i>Умеет</i> планировать собственное профессиональное развитие с учетом индивидуально-личностных особенностей и актуальных тенденций в профессиональной области
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками оценки профессионально значимых качеств и результатов профессиональной деятельности
ОПК-2: Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Базовый уровень
	<i>Знает</i> принципы организации работы исследовательских коллективов, отечественную и зарубежную специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов
	<i>Знает</i> особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами, компаниями, государственными и иными организациями; требования к оформлению конкурсной документации
	<i>Умеет</i> определять актуальные направления исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики
	<i>Владеет</i> навыками апробации и представления результатов деятельности исследовательского коллектива в области экономики
Экономическая теория	
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Базовый уровень
	<i>Знает</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях;
	<i>Знает</i> методы решения исследовательских и практических задач
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> анализировать методологические проблемы, возникающие при решении исследовательских и практических задач, предлагать

	альтернативные варианты их решения
	<i>Владеет</i> навыками критического восприятия информации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссий
УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Базовый уровень
	<i>Знает</i> специфику междисциплинарного подхода к осуществлению комплексных исследований
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> использовать методы организации междисциплинарных исследований при оценке современных научных концепций и теорий
ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Базовый уровень
	<i>Знает</i> основы методологии исследования, классификацию и специфику применения современных методов исследования
	<i>Умеет</i> применять современные методы в научных исследованиях
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками обоснования выбора методологии и методов научного исследования
ОПК-2: Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Базовый уровень
	<i>Умеет</i> определять актуальные направления исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики
ПК-1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции, тенденции, направления развития и терминологию в области экономической теории
	<i>Умеет</i> анализировать и критически оценивать современные концепции и теории в области экономической теории
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками описания и интерпретации результатов научного исследования

История и методология экономики / Современные исследования в области экономической теории	
ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Базовый уровень
	<i>Знает</i> основы методологии исследования, классификацию и специфику применения современных методов исследования
	<i>Умеет</i> применять современные методы в научных исследованиях
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками обоснования выбора методологии и методов научного исследования
ОПК-2: Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Базовый уровень
	<i>Умеет</i> определять актуальные направления исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики
ПК-1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции, тенденции, направления развития и терминологию в области экономической теории
	<i>Умеет</i> анализировать и критически оценивать современные концепции и теории в области экономической теории
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками описания и интерпретации результатов научного исследования
Организационно-методические аспекты научной деятельности	
УК-3: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Базовый уровень
	<i>Знает</i> технологии организации работы исследовательских коллективов для решения научных и научно-образовательных задач
	<i>Знает</i> специфику представления результатов решения научных и научно-образовательных задач российскими и международными исследовательскими коллективами
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> решать научные и научно-образовательные задачи в рамках коллективных исследовательских проектов

	<i>Владеет</i> навыками оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач
УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Базовый уровень
	<i>Знает</i> подходы к планированию и организации собственной профессиональной деятельности и личностного развития
	<i>Умеет</i> формулировать цель и задачи личностного и профессионального развития и условия их достижения
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками самоорганизации и планирования профессиональной деятельности
ОПК-2: Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Базовый уровень
	<i>Знает</i> принципы организации работы исследовательских коллективов, отечественную и зарубежную специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов
	<i>Знает</i> особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами, компаниями, государственными и иными организациями; требования к оформлению конкурсной документации
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> мотивировать коллег на самостоятельный научный поиск, направлять их работу в соответствии с выбранным направлением исследования
ПК-1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции, тенденции, направления развития и терминологию в области экономической теории
	<i>Умеет</i> анализировать и критически оценивать современные концепции и теории в области экономической теории
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками презентации результатов научного исследования

Организация педагогического процесса в вузе	
УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Базовый уровень
	<i>Знает</i> этические нормы профессиональной деятельности
	<i>Умеет</i> следовать этическим нормам в профессиональной сфере
	<i>Владеет</i> навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками профессиональной деятельности в соответствии с этическими принципами профессии
ОПК-3: Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Базовый уровень
	<i>Знает</i> нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования, закономерности и формы организации педагогического процесса
	<i>Знает</i> методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
	<i>Знает</i> различные подходы к определению критериев качества результатов обучения, разработке контрольно-оценочных средств
	<i>Умеет</i> обосновывать выбор методов и форм организации педагогического процесса
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> разрабатывать научно-методическое обеспечение учебных курсов, дисциплин (модулей) программ высшего образования (бакалавриат, магистратура)
	<i>Владеет</i> навыками проведения различных форм занятий
	<i>Владеет</i> навыками диагностики уровня сформированности компетенций у обучающихся
ПК-1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции, тенденции, направления развития и терминологию в области экономической теории
	<i>Умеет</i> анализировать и критически оценивать современные концепции и теории в области

<p>цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)</p>	<p>экономической теории</p>
<p>ПК–2: Способность проектировать программы учебных дисциплин и образовательные программы в области экономической теории для системы профессионального образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации</p>	<p>Базовый уровень</p>
	<p><i>Знает</i> принципы, методы и подходы к процессам проектирования основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории</p>
	<p><i>Знает</i> специфику взаимодействия педагогических кадров при разработке учебных планов, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин</p>
	<p><i>Знает</i> способы и критерии анализа образовательных программ в области экономической теории</p>
	<p><i>Умеет</i> осуществлять экспертную оценку программ учебных дисциплин и разрабатывать критерии анализа собственных образовательных программ в области экономической теории</p>
	<p>Повышенный уровень</p>
	<p><i>Умеет</i> разрабатывать целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками разработки основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории с учетом планируемых образовательных результатов</p>
<p><i>Владеет</i> технологией проведения анализа образовательных программ в области экономической теории</p>	
<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)</p>	
<p>УК-3: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>Базовый уровень</p>
	<p><i>Знает</i> технологии организации работы исследовательских коллективов для решения научных и научно-образовательных задач</p>
	<p><i>Знает</i> специфику представления результатов решения научных и научно-образовательных задач российскими и международными исследовательскими</p>

	коллективами
	<i>Умеет</i> оформлять результаты научной деятельности российских и международных исследовательских коллективов
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> решать научные и научно-образовательные задачи в рамках коллективных исследовательских проектов
	<i>Владеет</i> навыками организации работы исследовательского коллектива для решения научных и научно-образовательных задач
	<i>Владеет</i> навыками оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Базовый уровень
	<i>Знает</i> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	<i>Умеет</i> следовать основным нормам и моделям языкового поведения, принятым в научном общении
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> анализировать и интерпретировать научные тексты на государственном и иностранном языках
	<i>Владеет</i> навыками эффективной коммуникации и технологиями успешных публичных выступлений
УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Базовый уровень
	<i>Знает</i> этические нормы профессиональной деятельности
	<i>Умеет</i> следовать этическим нормам в профессиональной сфере
	<i>Владеет</i> навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками профессиональной деятельности в соответствии с этическими принципами профессии
УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Базовый уровень
	<i>Знает</i> подходы к планированию и организации собственной профессиональной деятельности и личностного развития

	<p><i>Умеет</i> формулировать цель и задачи личностного и профессионального развития и условия их достижения</p>
	<p><i>Умеет</i> планировать собственное профессиональное развитие с учетом индивидуально-личностных особенностей и актуальных тенденций в профессиональной области</p>
	Повышенный уровень
	<p><i>Владеет</i> навыками самоорганизации и планирования профессиональной деятельности</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками оценки профессионально значимых качеств и результатов профессиональной деятельности</p>
ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Базовый уровень
	<p><i>Знает</i> основы методологии исследования, классификацию и специфику применения современных методов исследования</p>
	<p><i>Умеет</i> применять современные методы в научных исследованиях</p>
	<p><i>Умеет</i> самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>
	Повышенный уровень
	<p><i>Владеет</i> навыками обоснования выбора методологии и методов научного исследования</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками использования информационных и коммуникационных технологий при проведении научного исследования</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками апробации и оформления результатов научного исследования в области экономики</p>
ОПК-2: Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Базовый уровень
	<p><i>Знает</i> принципы организации работы исследовательских коллективов, отечественную и зарубежную специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов</p>
	<p><i>Знает</i> особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами, компаниями, государственными и иными организациями; требования к оформлению конкурсной документации</p>
	<p><i>Умеет</i> определять актуальные направления</p>

	исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики
	<i>Владеет</i> навыками апробации и представления результатов деятельности исследовательского коллектива в области экономики
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> мотивировать коллег на самостоятельный научный поиск, направлять их работу в соответствии с выбранным направлением исследования
	<i>Владеет</i> навыками взаимодействия с участниками научного коллектива в процессе проведения научных исследований
ПК–1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)	Базовый уровень
	<i>Знает</i> основные методы и подходы к проведению теоретических и экспериментальных исследований в области экономической теории
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> формулировать проблемы для исследования в области экономической теории, ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	<i>Владеет</i> навыками презентации результатов научного исследования
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	
УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Базовый уровень
	<i>Знает</i> этические нормы профессиональной деятельности
	<i>Умеет</i> следовать этическим нормам в профессиональной сфере
	<i>Владеет</i> навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами
	Повышенный уровень
<i>Владеет</i> навыками профессиональной деятельности в соответствии с этическими принципами профессии	
УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Базовый уровень
	<i>Знает</i> подходы к планированию и организации собственной профессиональной деятельности и личностного развития
	<i>Умеет</i> формулировать цель и задачи личностного и профессионального развития и условия их достижения

	<p><i>Умеет</i> планировать собственное профессиональное развитие с учетом индивидуально-личностных особенностей и актуальных тенденций в профессиональной области</p>
	Повышенный уровень
	<p><i>Владеет</i> навыками самоорганизации и планирования профессиональной деятельности</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками оценки профессионально значимых качеств и результатов профессиональной деятельности</p>
ОПК-3: Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Базовый уровень
	<p><i>Знает</i> нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования, закономерности и формы организации педагогического процесса</p>
	<p><i>Знает</i> методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида</p>
	<p><i>Знает</i> различные подходы к определению критериев качества результатов обучения, разработке контрольно-оценочных средств</p>
	<p><i>Умеет</i> обосновывать выбор методов и форм организации педагогического процесса</p>
	Повышенный уровень
	<p><i>Умеет</i> разрабатывать научно-методическое обеспечение учебных курсов, дисциплин (модулей) программ высшего образования (бакалавриат, магистратура)</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками проведения различных форм занятий</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками диагностики уровня сформированности компетенций у обучающихся</p>
ПК-2: Способность проектировать программы учебных дисциплин и образовательные программы в области экономической теории для системы профессионального образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	<p><i>Знает</i> принципы, методы и подходы к процессам проектирования основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории</p>
	<p><i>Знает</i> специфику взаимодействия педагогических кадров при разработке учебных планов, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин</p>
	<p><i>Знает</i> способы и критерии анализа образовательных программ в области экономической теории</p>
	<p><i>Умеет</i> осуществлять экспертную оценку программ учебных дисциплин и разрабатывать критерии анализа собственных образовательных программ в области экономической теории</p>
	Повышенный уровень

	<p><i>Умеет</i> разрабатывать целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками разработки основных и дополнительных образовательных программ в области экономической теории с учетом планируемых образовательных результатов</p>
	<p><i>Владеет</i> технологией проведения анализа образовательных программ в области экономической теории</p>
Научно-исследовательская деятельность	
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Базовый уровень
	<i>Знает</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях;
	<i>Знает</i> методы решения исследовательских и практических задач
	<i>Умеет</i> анализировать и оценивать современные научные достижения, в том числе в междисциплинарных областях
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> анализировать методологические проблемы, возникающие при решении исследовательских и практических задач, предлагать альтернативные варианты их решения
	<i>Владеет</i> навыками генерирования новых идей и подходов к решению исследовательских и практических задач индивидуально и в коллективе
	<i>Владеет</i> навыками критического восприятия информации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссий
УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции философии науки, стадии эволюции науки, основания научной картины мира
	<i>Знает</i> специфику междисциплинарного подхода к осуществлению комплексных исследований
	<i>Умеет</i> использовать знания в области истории и философии науки для анализа и оценивания фактов и явлений
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> использовать методы организации междисциплинарных исследований при оценке современных научных концепций и теорий

	<i>Владеет</i> навыками планирования и осуществления комплексного исследования на основе целостного системного научного мировоззрения
УК-3: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Базовый уровень
	<i>Знает</i> технологии организации работы исследовательских коллективов для решения научных и научно-образовательных задач
	<i>Знает</i> специфику представления результатов решения научных и научно-образовательных задач российскими и международными исследовательскими коллективами
	<i>Умеет</i> оформлять результаты научной деятельности российских и международных исследовательских коллективов
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> решать научные и научно-образовательные задачи в рамках коллективных исследовательских проектов
	<i>Владеет</i> навыками организации работы исследовательского коллектива для решения научных и научно-образовательных задач
	<i>Владеет</i> навыками оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Базовый уровень
	<i>Знает</i> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	<i>Знает</i> стилистические особенности представления результатов научной деятельности на государственном и иностранном языках
	<i>Умеет</i> следовать основным нормам и моделям языкового поведения, принятым в научном общении
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> анализировать и интерпретировать научные тексты на государственном и иностранном языках
	<i>Владеет</i> навыками эффективной коммуникации и технологиями успешных публичных выступлений
	<i>Владеет</i> навыками критической оценки различных коммуникативных стратегий и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Базовый уровень
	<i>Знает</i> этические нормы профессиональной деятельности
	<i>Умеет</i> следовать этическим нормам в профессиональной сфере
	<i>Владеет</i> навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками профессиональной деятельности в соответствии с этическими принципами профессии
УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Базовый уровень
	<i>Знает</i> подходы к планированию и организации собственной профессиональной деятельности и личностного развития
	<i>Умеет</i> формулировать цель и задачи личностного и профессионального развития и условия их достижения
	<i>Умеет</i> планировать собственное профессиональное развитие с учетом индивидуально-личностных особенностей и актуальных тенденций в профессиональной области
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками самоорганизации и планирования профессиональной деятельности
	<i>Владеет</i> навыками оценки профессионально значимых качеств и результатов профессиональной деятельности
ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Базовый уровень
	<i>Знает</i> основы методологии исследования, классификацию и специфику применения современных методов исследования
	<i>Знает</i> особенности применения информационных и коммуникационных технологий в научных исследованиях
	<i>Умеет</i> собирать эмпирические данные для исследования
	<i>Умеет</i> применять современные методы в научных исследованиях
	<i>Умеет</i> самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками обоснования выбора методологии и методов научного исследования

	<i>Владеет</i> навыками использования информационных и коммуникационных технологий при проведении научного исследования
	<i>Владеет</i> навыками апробации и оформления результатов научного исследования в области экономики
ОПК-2: Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Базовый уровень
	<i>Знает</i> принципы организации работы исследовательских коллективов, отечественную и зарубежную специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов
	<i>Умеет</i> определять актуальные направления исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики
	<i>Владеет</i> навыками апробации и представления результатов деятельности исследовательского коллектива в области экономики
ПК-1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции, тенденции, направления развития и терминологию в области экономической теории
	<i>Знает</i> основные методы и подходы к проведению теоретических и экспериментальных исследований в области экономической теории
	<i>Умеет</i> анализировать и критически оценивать современные концепции и теории в области экономической теории
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> формулировать проблемы для исследования в области экономической теории, ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	<i>Владеет</i> навыками описания и интерпретации результатов научного исследования
	<i>Владеет</i> навыками презентации результатов научного исследования
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,	Базовый уровень
	<i>Знает</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в

генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	междисциплинарных областях;
	<i>Знает</i> методы решения исследовательских и практических задач
	<i>Умеет</i> анализировать и оценивать современные научные достижения, в том числе в междисциплинарных областях
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> анализировать методологические проблемы, возникающие при решении исследовательских и практических задач, предлагать альтернативные варианты их решения
	<i>Владеет</i> навыками генерирования новых идей и подходов к решению исследовательских и практических задач индивидуально и в коллективе
	<i>Владеет</i> навыками критического восприятия информации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссий
УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции философии науки, стадии эволюции науки, основания научной картины мира
	<i>Знает</i> специфику междисциплинарного подхода к осуществлению комплексных исследований
	<i>Умеет</i> использовать знания в области истории и философии науки для анализа и оценивания фактов и явлений
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> использовать методы организации междисциплинарных исследований при оценке современных научных концепций и теорий
	<i>Владеет</i> навыками планирования и осуществления комплексного исследования на основе целостного системного научного мировоззрения
УК-3: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Базовый уровень
	<i>Знает</i> технологии организации работы исследовательских коллективов для решения научных и научно-образовательных задач
	<i>Знает</i> специфику представления результатов решения научных и научно-образовательных задач российскими и международными исследовательскими коллективами
	<i>Умеет</i> оформлять результаты научной деятельности российских и международных исследовательских коллективов
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> решать научные и научно-образовательные задачи в рамках коллективных

	исследовательских проектов
	<i>Владеет</i> навыками организации работы исследовательского коллектива для решения научных и научно-образовательных задач
	<i>Владеет</i> навыками оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Базовый уровень
	<i>Знает</i> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	<i>Знает</i> стилистические особенности представления результатов научной деятельности на государственном и иностранном языках
	<i>Умеет</i> следовать основным нормам и моделям языкового поведения, принятым в научном общении
	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> анализировать и интерпретировать научные тексты на государственном и иностранном языках
	<i>Владеет</i> навыками эффективной коммуникации и технологиями успешных публичных выступлений
	<i>Владеет</i> навыками критической оценки различных коммуникативных стратегий и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Базовый уровень
	<i>Знает</i> этические нормы профессиональной деятельности
	<i>Умеет</i> следовать этическим нормам в профессиональной сфере
	<i>Владеет</i> навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами
	Повышенный уровень
<i>Владеет</i> навыками профессиональной деятельности в соответствии с этическими принципами профессии	
УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Базовый уровень
	<i>Знает</i> подходы к планированию и организации собственной профессиональной деятельности и личностного развития
	<i>Умеет</i> формулировать цель и задачи личностного и профессионального развития и условия их достижения
	<i>Умеет</i> планировать собственное

	<p>профессиональное развитие с учетом индивидуально-личностных особенностей и актуальных тенденций в профессиональной области</p> <p style="text-align: center;">Повышенный уровень</p> <p><i>Владеет</i> навыками самоорганизации и планирования профессиональной деятельности</p> <p><i>Владеет</i> навыками оценки профессионально значимых качеств и результатов профессиональной деятельности</p>
<p>ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	Базовый уровень
	<i>Знает</i> основы методологии исследования, классификацию и специфику применения современных методов исследования
	<i>Знает</i> особенности применения информационных и коммуникационных технологий в научных исследованиях
	<i>Умеет</i> собирать эмпирические данные для исследования
	<i>Умеет</i> применять современные методы в научных исследованиях
	<i>Умеет</i> самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Повышенный уровень
	<i>Владеет</i> навыками обоснования выбора методологии и методов научного исследования
	<i>Владеет</i> навыками использования информационных и коммуникационных технологий при проведении научного исследования
<i>Владеет</i> навыками апробации и оформления результатов научного исследования в области экономики	
<p>ПК-1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)</p>	Базовый уровень
	<i>Знает</i> современные концепции, тенденции, направления развития и терминологию в области экономической теории
	<i>Знает</i> основные методы и подходы к проведению теоретических и экспериментальных исследований в области экономической теории
	<i>Умеет</i> анализировать и критически оценивать современные концепции и теории в области экономической теории

	Повышенный уровень
	<i>Умеет</i> формулировать проблемы для исследования в области экономической теории, ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	<i>Владеет</i> навыками описания и интерпретации результатов научного исследования
	<i>Владеет</i> навыками презентации результатов научного исследования

2. ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП

2.1. Виды и формы контроля

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки уровня знаний, умений, навыков, опыта практической деятельности аспиранта. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью аспирантов на основе корректирующей обратной связи. Текущий контроль позволяет получать первичную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала, а также стимулировать регулярную и целенаправленную учебную и исследовательскую работу аспирантов.

Формы текущего контроля:

- устный опрос (собеседование, индивидуальный опрос, фронтальный опрос, доклад);

- письменные работы (тесты, отчет, эссе, реферат, конспект, обзор литературы).

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор аспиранта, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки.

Собеседование – специальная беседа преподавателя (руководителя) с аспирантом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной или исследуемой проблемой, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Индивидуальный устный опрос позволяет проводить проверку усвоения сложного теоретического материала.

Фронтальный устный опрос проводится при проверке объемного, насыщенного фактами учебного материала.

Доклад – продукт самостоятельной работы аспиранта, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Презентация – совокупный «продукт», его составляющие: текст, визуальный ряд, звуковой ряд; публичное представление специальных учебных мультимедийных материалов, созданные с помощью компьютерной программы Power Point.

Тесты — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Реферат – продукт самостоятельной работы аспиранта, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Обзор литературы – систематизированное составление списка использованных источников. Показывает источниковедческую базу исследования, отражает работу аспиранта по сбору и анализу литературы, документирует некоторые положения и выводы, указывая, какие сведения были заимствованы.

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

Конспект – особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации.

Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

«Методическая разработка» – это разработка пособия, занятия, раскрывающее формы, средства, методы, элементы применяемых технологий или сами технологии применительно к конкретной теме, разделу, курсу в целом. Методическая разработка может быть как индивидуальной, так и коллективной работой. Она направлена на профессионально-педагогическое совершенствование аспиранта.

Отчеты по практикам являются специфической формой письменных работ, позволяющей аспиранту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения педагогической и исследовательских практик. В процессе текущего контроля оценивается качество оформления отчета по практике.

Важнейшим условием успешной реализации перечисленных форм контроля является их комплексность и функциональность, предполагающая связь формируемых компетенций с конкретными видами деятельности аспиранта по направлению подготовки.

Оценивание проводится по шкале квалитативного типа (по шкале наименований «зачтено»/«не зачтено») и квантитативного типа (с выставлением отметки по шкале порядка – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ *по дисциплинам и практикам*

Зачет является формой проверки качества усвоения аспирантами учебного материала, усвоения материалов практических занятий, успешного прохождения педагогической и научно-исследовательской практик и выполнения в процессе практик всех заданий в соответствии с программой практики, то есть зачет является формой проверки сформированности компетенций. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как качественной типа (по шкале «зачтено» / «не зачтено»), так и количественной (дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и т.д.).

Экзамен по дисциплине служит для оценки работы аспиранта в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач — в целом, уровень сформированности компетенций. По итогам экзамена выставляется количественная оценка по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ *по дисциплинам, направленным на подготовку* *к сдаче кандидатских экзаменов*

Кандидатские экзамены являются формой промежуточной аттестации при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Сдача кандидатских экзаменов обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук.

Кандидатский экзамен проводится по следующим дисциплинам:

- история и философия науки;
- иностранный язык;
- Экономическая теория (специальная дисциплина).

К кандидатскому экзамену допускаются лица, освоившие в полном объеме соответствующую учебную дисциплину.

На каждого обучающегося заполняется протокол приема кандидатского экзамена, в который вносятся вопросы и характеристика ответов на них.

Уровень знаний обучающегося оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», вносится в протокол и публично объявляется в день проведения кандидатского экзамена.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ *по научно-исследовательской деятельности и подготовке НКР (диссертации) на* *соискание ученой степени кандидата наук*

По итогам выполнения научно-исследовательской деятельности аспирант предоставляет для утверждения научному руководителю отчет о научно-исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным учебным планом работы. В отчете указывается тема диссертационного исследования, цель и задачи исследования, новизна и актуальность темы исследования, количество литературных источников, проанализированных по теме исследования. К отчету прилагается обзор литературы по теме диссертации, библиографический список, главы научно-квалификационной работы (диссертации), анализ эмпирических данных, полученных в ходе исследования, статьи по теме исследования, сертификаты, дипломы, грамоты за

участие в научных конференциях и другие материалы, подтверждающие результативность научно-исследовательской деятельности аспиранта.

Отчет о научно-исследовательской деятельности аспиранта рассматривается и утверждается на заседании кафедры экономической теории и менеджмента.

Аттестация аспиранта проводится на основании отчета аспиранта о результатах научно-исследовательской деятельности и подготовки НКР (диссертации). Аттестация аспиранта предусматривает:

- заполнение индивидуального учебного плана аспиранта;
- доклад аспиранта на заседании кафедры экономической теории и менеджмента о результатах научно-исследовательской деятельности и подготовки НКР (диссертации) за истекший период, а также о перспективах дальнейшего исследования.

Результаты аттестации оформляются в протоколе заседания кафедры экономической теории и менеджмента и в ведомости.

Оценивание проводится по шкале качественного типа («зачтено» / «не зачтено»).

Виды и формы контроля элементов ОПОП

Индекс	Наименование элемента программы	Форма контроля	Виды контроля
<i>Б1.Б. Базовая часть</i>			
Б1.Б.01	История и философия науки*	Экзамен	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация
Б1.Б.02	Иностранный язык*	Экзамен	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация
<i>Б1.В. Вариативная часть</i>			
Б1.В.01	Экономическая теория *	Зачет, экзамен	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация
Б1.В.02	Организационно-методические аспекты научной деятельности	Зачет	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация
Б1.В.03	Организация педагогического процесса в вузе	Зачет	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация
<i>Б1.В.ДВ.1. Дисциплины по выбору</i>			
Б1.В.ДВ.01.01	История и методология экономики*	Зачет	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Индекс	Наименование элемента программы	Форма контроля	Виды контроля
Б1.В.ДВ.01.02	Современные исследования в области экономической теории	Зачет	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация
<i>Б2. Практики</i>			
Б2.В.01 (П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Дифференцированный зачет	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Дифференцированный зачет	текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация
<i>Б3. Научные исследования</i>			
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	Зачет	промежуточная аттестация
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Зачет	промежуточная аттестация
<i>Б4. Государственная итоговая аттестация</i>			
<i>Б4.Б.01(Г)</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</i>	государственная итоговая аттестация	
<i>Б4.Б.02(Д)</i>	<i>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</i>	государственная итоговая аттестация	

* дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов

2.2. Базовые схемы оценивания

Оценка	Критерии
<i>Квалитативная оценка</i>	
Зачтено	Обучающийся демонстрирует понимание проблемы, умение критически анализировать ее аспекты, предлагает варианты решения. Все или большинство требований, предъявляемые к заданию, выполнены. Компетенции сформированы на базовом и(или) повышенном уровне.
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, не может критически осмыслить ее аспекты. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Не дает ответа. Не предпринимает попытку решить предлагаемое задание. Отмечается частичная сформированность компетенций.
<i>Квантитативная оценка</i>	
Отлично	Обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, умение критически анализировать ее аспекты, предлагает различные варианты решения. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. Компетенции сформированы на повышенном уровне.
Хорошо	Обучающийся демонстрирует понимание проблемы, умение выделять отдельные ее аспекты, предлагает хотя бы один вариант решения. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. Компетенции сформированы на повышенном уровне.
Удовлетворительно	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, не может критически проанализировать отдельные ее аспекты. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнено. Компетенции сформированы на базовом уровне.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, не может обозначит ее отдельные аспекты. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задание. Отмечается частичная сформированность компетенций.

Соответствие оценки уровню сформированности компетенций

Оценка	Уровень сформированности компетенций
отлично	повышенный
хорошо	базовый + повышенный
удовлетворительно	базовый
неудовлетворительно	ниже базового

Схемы оценивания для конкретных оценочных средств

Реферат.

Оценка	Критерии
<i>Квалитативная оценка</i>	
зачтено	работа полностью соответствует теме, которая раскрыта достаточно глубоко, опирается на несколько реферируемых источников, содержит относительно точное изложение информации, демонстрирует средний уровень эрудированности автора по данной теме, умение осуществлять рефлексивный анализ, логичность подачи материала, соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует знание проблемы, отвечает на поставленные преподавателем вопросы
не зачтено	работа соответствует теме, которая раскрыта неполно, опирается на несколько (или один) реферируемых источников, содержит неточное изложение информации, демонстрирует низкий уровень эрудированности автора по данной теме, недостаточное умение осуществлять рефлексивный анализ, отсутствует логичность и грамотность подачи материала, не всегда соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы не соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует неглубокое знание проблемы, не всегда правильно отвечает на поставленные преподавателем вопросы.
<i>Квантитативная оценка</i>	
отлично	работа полностью соответствует теме, которая раскрыта глубоко и полно, опирается на несколько реферируемых источников, содержит точное изложение информации, демонстрирует высокий уровень эрудированности автора по данной теме, умение осуществлять рефлексивный анализ, логичность и грамотность подачи материала, соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует глубокое знание проблемы, развернуто отвечает на поставленные преподавателем вопросы.
хорошо	работа соответствует теме, которая раскрыта достаточно глубоко, опирается на несколько реферируемых источников, содержит относительно точное изложение информации, демонстрирует достаточный уровень эрудированности автора по данной теме, умение осуществлять рефлексивный анализ, логичность подачи материала, соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует знание проблемы, отвечает на поставленные преподавателем вопросы.
удовлетворительно	работа в целом соответствует теме, которая раскрыта неполно, опирается на несколько (или один) реферируемых источников, содержит неточное изложение информации, демонстрирует средний уровень эрудированности автора по данной теме, недостаточное умение осуществлять рефлексивный анализ, отсутствует логичность и грамотность подачи материала, не всегда

	соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует неглубокое знание проблемы, не всегда правильно отвечает на поставленные преподавателем вопросы.
неудовлетворительно	работа не соответствует теме, содержит неточное изложение информации, демонстрирует низкий уровень эрудированности автора по данной теме, отсутствует логичность и грамотность подачи материала, не соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы не соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует неглубокое знание проблемы, неправильно отвечает на поставленные преподавателем вопросы.

Тест.

Оценка	Критерии
Квалитативная оценка	
зачтено	от 75% правильных ответов и выше
не зачтено	до 75 % правильных ответов
Квантитативная оценка	
отлично	от 90% правильных ответов и выше
хорошо	от 75% до 90% правильных ответов
удовлетворительно	от 60% до 75% правильных ответов
неудовлетворительно	до 60 % правильных ответов

Контрольная работа.

Качественная оценка уровня сформированности компетенций	Уровень		
	«Базовый»	«Повышенный»	
Квантитативная оценка	удовлетворительно	хорошо	отлично
	от 60% до 80% правильных ответов	от 80% до 95% правильных ответов	от 95% правильных ответов и выше
Квалитативная оценка	зачтено		
	от 60% правильных ответов и выше		

Эссе.

Оценка	Критерии
Квалитативная оценка	
зачтено	1. Как минимум продемонстрирован потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач в условиях информационной и временной определенности. 2. Как минимум проявлено умение самостоятельно использовать типовые алгоритмы при решении стандартных профессиональных задач.

	<p>3. Как минимум аспирант обладает навыками работы с текстом, может создать цельное, связное высказывание, соответствующее заданной теме и поставленной проблеме.</p> <p>4. Как минимум владение терминологией, способностью обсуждать стандартные профессиональные проблемы.</p> <p>5. Как минимум представлен средний уровень информационной культуры.</p> <p>6. Как минимум аспирант владеет навыками тайм-менеджмента</p>
не зачтено	<p>1. Отсутствует минимальный потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач в условиях информационной и временной определенности.</p> <p>2. Не сформировано умение самостоятельно использовать типовые алгоритмы при решении стандартных задач.</p> <p>3. Слабое владение терминологией, неспособность обсуждать стандартные профессиональные проблемы.</p> <p>5. Низкий уровень информационной культуры.</p> <p>6. Аспирант не способен к самоорганизации, не владеет навыками тайм-менеджмента</p>
<i>Квантитативная оценка</i>	
отлично	<p>1. Продемонстрирован высокий потенциал интегрированных знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач в условиях неопределенности.</p> <p>2. Проявлены творческий подход при решении стандартных и нестандартных задач, возможность переноса умений из одной из одной предметной области в другую, системное видение профессиональных задач.</p> <p>3. Продемонстрировано отличное владение нормами русского литературного языка, умение ясно, логично формулировать мысль, использовать разнообразные номинативные средства для выражения своих идей, структурировать высказывание.</p> <p>4. Хорошее владение терминологией, способность аргументированно обсуждать стандартные и нестандартные профессиональные проблемы, давать отзывы, отстаивать свою точку зрения.</p> <p>5. Представлен высокий уровень информационной культуры, знаний, умений, связанных с потреблением информационных ресурсов и выполнением информационной деятельности на творческом уровне.</p> <p>6. Продемонстрированы хорошие навыки самоорганизации и владение тайм-менеджментом.</p>
хорошо	<p>1. Продемонстрирован потенциал интегрированных знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач в условиях информационной и временной определенности.</p> <p>2. Проявлено умение самостоятельно использовать типовые алгоритмы при решении стандартных профессиональных задач.</p> <p>3. Продемонстрирован хороший уровень владения нормами русского литературного языка, умение ясно, логично формулировать мысль, структурировать высказывание.</p> <p>4. Владение терминологией, способность аргументированно обсуждать стандартные профессиональные проблемы, давать отзывы, отстаивать свою точку зрения.</p> <p>5. Представлен хороший уровень информационной культуры, знаний, умений, связанных с использованием информационных</p>

	ресурсов и выполнением информационной деятельности на творческом уровне 6. Продемонстрированы навыки самоорганизации и владение тайм-менеджментом.
удовлетворительно	1. Продемонстрирован минимальный потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач в условиях информационной и временной определенности. 2. Проявлено умение самостоятельно использовать типовые алгоритмы при решении стандартных профессиональных задач. 3. Аспирант демонстрирует минимальный уровень владения нормами русского литературного языка, может понятно и структурированно изложить свои идеи относительно решения профессионально значимой проблемы. 4. Слабое владение терминологией, способность обсуждать стандартные профессиональные проблемы. 5. Представлен средний уровень формирования информационной культуры, совокупности знаний и умений, связанных с выполнением информационной деятельности на репродуктивном уровне. 6. Аспирант владеет навыками тайм-менеджмента.
неудовлетворительно	1. Отсутствует минимальный потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач в условиях информационной и временной определенности. 2. Не сформировано умение самостоятельно использовать типовые алгоритмы при решении стандартных задач. 3. Аспирант не обладает минимальным уровнем владения нормами русского литературного языка, не способен понятно и структурированно изложить свои идеи относительно решения профессионально значимой проблемы. 4. Слабое владение терминологией, неспособность обсуждать стандартные профессиональные проблемы. 5. Продемонстрирован низкий уровень информационной культуры.

Конспект.

Качественная оценка уровня сформированности компетенций	Уровень		
	«Базовый»	«Повышенный»	
Квантитативная оценка	удовлетворительно	хорошо	отлично
	аспирант способен осуществлять анализ, но испытывает некоторые затруднения; не способен развернуто ответить на поставленные преподавателем вопросы;	аспирант демонстрирует умение осуществлять комплексный анализ текста; способен дать ответ на поставленные преподавателем вопросы; обосновывает свою точку зрения	аспирант демонстрирует умение осуществлять комплексный анализ текста; развернуто отвечает на поставленные преподавателем вопросы; обосновывает свою точку зрения примерами из проработанного текстового материала; устанавливает причинно-следственные связи на основании проработанного текстового материала; свободно

	затрудняется в обосновании своей точки зрения примерами из проработанного текстового материала.	примерами из проработанного материала; оперирует базовыми понятиями и положениями.	оперирует базовыми понятиями и положениями и, в случае необходимости, может пояснить их суть; высказывает оценочные суждения в отношении просмотренного текстового материала.
Квалитативная оценка	зачтено		
	аспирант демонстрирует умение осуществлять анализ материала; употребляет при анализе необходимые термины.		

Обзор литературы

Оценка	Критерии
<i>Квалитативная оценка</i>	
зачтено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Как минимум продемонстрирован потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач. 2. Как минимум проявлено умение осуществлять комплексный анализ текста. 3. Как минимум аспирант обладает элементарными навыками работы с информацией, может найти, выбрать источник и создать его описание, способен дать ответ на поставленные преподавателем вопросы. 4. Аспирант обосновывает свою точку зрения примерами из проработанного материала. 5. Аспирант оперирует базовыми понятиями и положениями.
не зачтено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует минимальный потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач в условиях информационной и временной определенности. 2. Не сформировано умение осуществлять комплексный анализ текста. 3. Аспирант не способен дать ответ на поставленные преподавателем вопросы, не обладает элементарными навыками работы с информацией, не может найти, выбрать источник и создать его описание. 4. Аспирант не обосновывает свою точку зрения примерами из проработанного материала. 5. Аспирант неверно оперирует или не оперирует базовыми понятиями и положениями.
<i>Квантитативная оценка</i>	
отлично	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продемонстрирован потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач. 2. Проявлено умение осуществлять комплексный анализ текста. 3. Аспирант высказывает оценочные суждения в отношении просмотренного текстового материала. 4. Аспирант демонстрирует умение осуществлять комплексный анализ текста. 5. Аспирант обладает хорошими навыками работы с информацией, может найти, выбрать источник и создать его описание, способен дать ответ на поставленные преподавателем вопросы. 6. Аспирант обосновывает свою точку зрения примерами из проработанного материала.

	<p>7. Аспирант устанавливает причинно-следственные связи на основании проработанного текстового материала.</p> <p>Аспирант свободно оперирует базовыми понятиями и положениями и, в случае необходимости, может пояснить их суть.</p>
хорошо	<p>1. Продемонстрирован потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач.</p> <p>2. Проявлено умение осуществлять комплексный анализ текста.</p> <p>3. Аспирант обладает хорошими навыками работы с информацией, может найти, выбрать источник и создать его описание, способен дать ответ на поставленные преподавателем вопросы.</p> <p>4. Аспирант обосновывает свою точку зрения примерами из проработанного материала.</p> <p>5. Аспирант оперирует базовыми понятиями и положениями</p>
удовлетворительно	<p>1. Как минимум продемонстрирован потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач.</p> <p>2. Как минимум проявлено умение осуществлять комплексный анализ текста.</p> <p>3. Как минимум аспирант обладает элементарными навыками работы с информацией, может найти, выбрать источник и создать его описание, способен дать ответ на поставленные преподавателем вопросы.</p> <p>4. Аспирант обосновывает свою точку зрения примерами из проработанного материала.</p> <p>5. Аспирант оперирует базовыми понятиями и положениями.</p>
неудовлетворительно	<p>1. Отсутствует минимальный потенциал знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач в условиях информационной и временной определенности.</p> <p>2. Не сформировано умение осуществлять комплексный анализ текста.</p> <p>3. Аспирант не способен дать ответ на поставленные преподавателем вопросы, не обладает элементарными навыками работы с информацией, не может найти, выбрать источник и создать его описание.</p> <p>4. Аспирант не обосновывает свою точку зрения примерами из проработанного материала.</p> <p>5. Аспирант неверно оперирует или не оперирует базовыми понятиями и положениями.</p>

Презентация.

Оценка	Критерии
<i>Квалитативная оценка</i>	
зачтено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Как минимум, продемонстрировано соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам. 2. Продемонстрировано понимание темы, умение критического анализа информации. 3. Представление информации осуществлено с помощью таблиц, схем, рисунков.
не зачтено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продемонстрировано несоответствие выступления теме, поставленным целям и задачам. 2. Представление информации осуществлено без помощи таблиц, схем, рисунков и т.д. 3. Отсутствуют формулировки аргументированных выводов.
<i>Квантитативная оценка</i>	
отлично	<ol style="list-style-type: none"> 1.Продемонстрировано соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам. 2.Продемонстрировано понимание темы, умение критического анализа информации. 3.Представление информации осуществлено с помощью таблиц, схем, рисунков и т.д. 4.Даны аргументированные выводы. 5.Продемонстрированы оригинальность и креативность при подготовке презентации.
хорошо	<ol style="list-style-type: none"> 1.Продемонстрировано соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам. 2.Продемонстрировано понимание темы, умение критического анализа информации. 3.Представление информации осуществлено с помощью таблиц, схем, рисунков.
удовлетворительно	<ol style="list-style-type: none"> 1.Как минимум, продемонстрировано соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам. 2.Продемонстрировано понимание темы, умение критического анализа информации. 3.Представление информации осуществлено с помощью таблиц, схем, рисунков.
неудовлетворительно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продемонстрировано несоответствие выступления теме, поставленным целям и задачам. 2. Представление информации осуществлено без помощи таблиц, схем, рисунков и т.д. 3. Отсутствуют формулировки аргументированных выводов..

Доклад.

Оценка	Критерии
<i>Квалитативная оценка</i>	
зачтено	доклад полностью соответствует теме, которая раскрыта достаточно глубоко, опирается на несколько реферируемых источников, содержит относительно точное изложение информации, демонстрирует средний уровень эрудированности автора по данной теме, умение осуществлять рефлексивный анализ, логичность подачи материала, соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует знание проблемы, отвечает на поставленные преподавателем вопросы
не зачтено	доклад соответствует теме, которая раскрыта неполно, опирается на несколько (или один) реферируемых источников, содержит неточное изложение информации, демонстрирует низкий уровень эрудированности автора по данной теме, недостаточное умение осуществлять рефлексивный анализ, отсутствует логичность и грамотность подачи материала, не всегда соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы не соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует неглубокое знание проблемы, не всегда правильно отвечает на поставленные преподавателем вопросы.
отлично	доклад полностью соответствует теме, которая раскрыта глубоко и полно, опирается на несколько реферируемых источников, содержит точное изложение информации, демонстрирует высокий уровень эрудированности автора по данной теме, умение осуществлять рефлексивный анализ, логичность и грамотность подачи материала, соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует глубокое знание проблемы, развернуто отвечает на поставленные преподавателем вопросы.
хорошо	доклад соответствует теме, которая раскрыта достаточно глубоко, опирается на несколько реферируемых источников, содержит относительно точное изложение информации, демонстрирует достаточный уровень эрудированности автора по данной теме, умение осуществлять рефлексивный анализ, логичность подачи материала, соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует знание проблемы, отвечает на поставленные преподавателем вопросы.
удовлетворительно	доклад в целом соответствует теме, которая раскрыта неполно, опирается на несколько (или один) реферируемых источников, содержит неточное изложение информации, демонстрирует средний уровень эрудированности автора по данной теме, недостаточное умение осуществлять рефлексивный анализ, отсутствует логичность и грамотность подачи материала, не всегда соблюдена структура и стилистика изложения материала,

	оформление работы соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует неглубокое знание проблемы, не всегда правильно отвечает на поставленные преподавателем вопросы.
неудовлетворительно	доклад не соответствует теме, содержит неточное изложение информации, демонстрирует низкий уровень эрудированности автора по данной теме, отсутствует логичность и грамотность подачи материала, не соблюдена структура и стилистика изложения материала, оформление работы не соответствует стандартным требованиям. В устной форме аспирант демонстрирует неглубокое знание проблемы, неправильно отвечает на поставленные преподавателем вопросы.

Методическая разработка.

Оценка	Критерии
Квалитативная оценка	
зачтено	аспирант демонстрирует умение разрабатывать методические материалы для определенного вида профессиональной деятельности и рефлексивный анализ результатов своей деятельности; представленная методическая разработка соответствует основным требованиям
не зачтено	аспирант демонстрирует умение разрабатывать методические материалы для определенного вида профессиональной деятельности и рефлексивный анализ результатов своей деятельности не в полной мере; методическая разработка соответствует отдельным требованиям; подготовленный материал не отличается самостоятельностью и творчеством (более 8 ошибок).
Квантитативная оценка	
отлично	аспирант демонстрирует умение разрабатывать методические материалы для определенного вида профессиональной деятельности и рефлексивный анализ результатов своей деятельности; методическая разработка соответствует всем требованиям к подготовке и проведению; содержание методической разработки отличается высоким уровнем самостоятельности и творчества; аспирант участвует в групповом обсуждении критериев оценивания деятельности, использует для оценивания своей деятельности самостоятельно разработанные критерии.
хорошо	аспирант демонстрирует умение разрабатывать методические материалы для определенного вида профессиональной деятельности и рефлексивный анализ результатов своей деятельности; методическая разработка соответствует всем требованиям к подготовке и проведению; содержание методической разработки отличается высоким уровнем самостоятельности и творчества (допустимы 2–3 ошибки).
удовлетворительно	аспирант демонстрирует умение разрабатывать методические материалы для определенного вида профессиональной деятельности и рефлексивный анализ результатов своей деятельности; представленная методическая разработка

	соответствует основным требованиям; подготовленный материал отличается определенной самостоятельностью и творчеством (допустимы 4-6 ошибок).
неудовлетворительно	аспирант демонстрирует умение разрабатывать методические материалы для определенного вида профессиональной деятельности и рефлексивный анализ результатов своей деятельности не в полной мере; методическая разработка соответствует отдельным требованиям; подготовленный материал не отличается самостоятельностью и творчеством (более 8 ошибок).

3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ *ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ*

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные и общепрофессиональные компетенции, определенные стандартом ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 30 июля 2014 г. № 898;

- профессиональные компетенции, в соответствии с направленностью Экономическая теория.

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.1. «Планируемые результаты освоения ОПОП» настоящего ФОС ОПОП.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме (и в указанной последовательности):

- государственного экзамена;
- представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Государственный экзамен носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки сформированности компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Преподаватель-исследователь».

Государственный экзамен проводится устно в форме защиты методической разработки – учебно-методического комплекса дисциплины (УМКД) (курса по выбору, тема которого соответствует или близка к теме подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)).

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо» «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Оценки «отлично», «хорошо» соответствуют повышенному уровню сформированности компетенций; оценка «удовлетворительно» - базовому уровню сформированности компетенций, оценка «неудовлетворительно» - свидетельствует о том, что у аспиранта не все компетенции (не все компоненты компетенции) сформированы на базовом уровне.

Представление основных результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по теме, утвержденной организацией в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме научного доклада. В ходе представления научного доклада проверяется сформированность компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской деятельности в области экономики (38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) «Экономическая теория»).

Подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

По итогам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) выставляются оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо» «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Оценки «отлично», «хорошо» соответствуют повышенному уровню сформированности компетенций; оценка «удовлетворительно» - базовому уровню

сформированности компетенций, оценка «неудовлетворительно» - свидетельствует о том, что у аспиранта не все компетенции (не все компоненты компетенции) сформированы на базовом уровне.

Критерии и шкалы оценивания подробно прописаны в программе государственной итоговой аттестации (ГИА) по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика по направленности (профилю) Экономическая теория.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

ФОС ОПОП объединяет оценочные средства и методические материалы, предназначенные для определения качества результатов обучения и уровня сформированности компетенций аспирантов в ходе освоения ОПОП по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 – Экономика.

ФОС ОПОП является неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения основной профессиональной образовательной программы аспирантуры. ФОС ОПОП формируется из оценочных средств, разработанных профессорско-преподавательским составом ФГБОУ ВО «ЯГПУ им. К.Д. Ушинского».

В ФОСе ОПОП представлены основные оценочные средства элементов образовательной программы: экзаменационные вопросы, вопросы к зачету, примеры тестов и типовых заданий, иные формы оценочных средств, позволяющие оценить степень сформированности компетенций аспирантов и предусматривающих оценку способности обучающихся к научно-исследовательской работе, их готовности вести поиск решения научных и педагогических задач. Решение о составе оценочных средств по отдельному элементу образовательной программы, включаемых в единый ФОС ОПОП, принимается научно-педагогическим работником, ведущим данную дисциплину.

Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по отдельным элементам образовательной программы входят в составы рабочих программ.

Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации применяется для измерения уровня достижений обучающимися установленных результатов обучения по одной теме (разделу) и/или совокупности тем (разделов), дисциплине в целом (практике, научной деятельности).

Решение о структуре и составе фонда оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по отдельному элементу образовательной программы принимается научно-педагогическим работником, ведущим данную дисциплину.

Разработчик фонда оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации вправе выбирать любые оценочные средства и методы контроля по своему усмотрению с целью обеспечения оптимального контроля соответствия результатов обучения планируемым результатам, определенным в федеральном государственном образовательном стандарте и в ОПОП по соответствующему направлению подготовки.

ФОС ОПОП формируется на бумажном и электронном носителях.

Печатный и электронный экземпляр ФОС ОПОП хранится на обеспечивающей кафедре и в отделе аспирантуры и докторантуры ФГБОУ ВО «ЯГПУ им. К.Д. Ушинского».

Внесение изменений и дополнений в ФОС ОПОП, решение об актуализации, аннулировании, включении новых оценочных средств принимаются на заседании выпускающей кафедры. Протокол об изменениях и дополнениях в ФОС ОПОП подписывается заведующим профильной кафедры и прилагается к ФОС ОПОП (приложение 1).

5. ОСНОВНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОПОП

5.1. Блок Б1. Дисциплины

5.1.1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Б1.Б.01 История и философия науки

Оценочное средство «Доклад»

Тема: Проверка знаний по всем разделам дисциплины «История и философия науки»

Форма: самостоятельная работа

Время: подготовка доклада – в течение двух недель, устное выступление с докладом на семинарском занятии – 15 минут.

Оценочное средство носит комплексный характер и может быть использовано для определения уровня проявления всех компонентов компетенции: знаний, умений, навыков (опыта выполнения определенных действий).

Задание для аспирантов:

Подготовьте доклад по одной из предложенных тем в соответствии с рекомендованной литературой. Придерживайтесь следующих рекомендаций по подбору информации по выбранной теме и подготовке тезисов для устного выступления:

1. укажите философские основания, изучаемой вами проблемы в области экономических наук;
2. при обзоре истории и современного состояния проблемы в области экономических наук используйте метод критического анализа, учитывайте междисциплинарный характер данной проблемы, указывайте существующие сложности ее разрешения.
3. в рамках обсуждения доклада как собственного, так и подготовленного другими аспирантами необходимо проанализировать возможности изучения (и предполагаемое место в структуре отдельных дисциплин образовательной программы) рассматриваемой проблемы в области экономических наук на соответствующих направлениях подготовки бакалавров, магистров, аспирантов.

Примерные темы докладов:

Эволюция подходов к анализу науки.

Неклассическая и постнеклассическая наука.

Общетеоретические подходы к философии социально-гуманитарных наук.

Проблема истинности и рациональности в социально-гуманитарных науках.

Природа ценностей и их роль в социально-гуманитарном познании.

Объяснение, понимание, интерпретация в социальных и гуманитарных науках.

Оценочное средство «Тест»

Тема: Проверка знаний по всем разделам дисциплины «История и философия науки».

Форма: самостоятельная работа

Время: ответы на вопросы 45 минут.

Оценочное средство носит комплексный характер и может быть использовано для определения уровня проявления всех компонентов компетенции: знаний, умений, навыков (опыта выполнения определенных действий).

Критериями оценки работ письменных тренировочного характера являются: правильность и полнота выполнения задания; соответствие поставленной цели или инструкции.

Комплект тестовых заданий (примерный)

1. Научная картина мира включает в себя
 - А. наиболее общие принципы научного познания*
 - Б. как общие, так и частные принципы научного познания*
 - В. все виды человеческого познания*
2. Парадигма относительности, квантования, дискретности и вероятности характерна для
 - А. неклассической картины мира*
 - Б. классической картины мира*
 - В. донаучной картины мира*
3. К числу проблем методологии науки могут быть отнесены проблемы:
 - А. различения методологической и предметной деятельности*
 - Б. типологии методологической деятельности ученых*
 - В. построения методологической картины науки*
 - Г. создания банка образцов методологической деятельности ученых.*
 - Д. выявления и формулировки методологических результатов, направляющих научный поиск*
4. Наука как особая форма общественного сознания - это:
 - А. вид духовного производства, включающий как деятельность по получению нового знания, так и ее результат - сумму знаний, лежащих в основе научной картины мира*
 - Б. система этих знаний, и также социальный институт, организующий их получение описание, объяснение и предсказание процессов и явлений действительности, составляющих предмет ее изучения, на основе открываемых ею законов*
 - В. некая совокупность приемов, операций, а также описания практического или теоретического освоения (познания) действительности*
 - Г. обозначение отдельных отраслей научного знания*
 - Д. сфера человеческой деятельности, содержанием которой является выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности.*
5. Развитие науки происходит не путем плавного наращивания новых знаний на старые, а через периодически происходящие революции, согласно мнению:
 - А. Т.Куна*
 - Б. И.Лакатоса*
 - В. П.Фейерабенда*
 - Г. К.Поппера*
6. Истоками и предметом спора гуманитарной и естественнонаучной культур является:
 - А. статус и общественная значимость двух типов наук*
 - Б. точность и сложность выводов*
 - В. противоречие между человеком и природой.*
7. Конвергенция естественнонаучного и гуманитарного знания - это их:
 - А. отдаление*
 - Б. дифференциация*
 - В. антагонизм*
 - Г. интеграция*
 - Д. сближение.*
8. Научное знание формируется, в первую очередь, на основе:
 - А. знания-интуиции*
 - Б. знания- информации*
 - В. знания-умения*
 - Г. знания-оценки.*
9. Объективность научного знания означает:
 - А. независимость знания от человека - субъекта вообще*

- Б. независимость от личности исследователя - субъекта*
В. независимость знания от метода получения.
Г. абсолютность - незаблемость знаний
10. Критерий научности знаний, связанный с наличием способов проверки полученных сведений, это:
А. системность
Б. обоснованность
В. верифицируемость
Г. фальсифицируемость.
11. Искусство и теория толкования текстов, давшее название одному из направлений современной западной философии – это:
А. софистика;
Б герменевтика.;
В. эклектика.
12. Людвиг Витгенштейн, Рудольф Карнап; Карл Поппер являются представителями:
А. аналитической философии; Б неопозитивизма; В. экзистенциализма.
13. Направление в методологии гуманитарного познания, исследующее проблемы интерпретации, перевода и понимания разнообразных текстов:
А. позитивизм;
Б. герменевтика;
В. сциентизм;
Д. антисциентизм.
14. Термин «языковая игра» для описания языка как системы конвенциональных правил, в которых участвует говорящий, в произведении «Философские исследования» вводит:
А. Витгенштейн;
Б. Рассел;
В. Лотман;
Г. Гуссерль.
15. Редукционизм - это:
А. отрицание роли философии в научном познании
Б. метод познания, основанный на причинно-следственной связи
В. сведение сложных форм к простым, элементарным
Г. метод, основанный на более глубоком изучении отдельных явлений и процессов в определенной области действительности.
16. Первоначальное определение философии:
А. Душа культуры;
Б. Учение о мудрости;
В. Идея совершенной мудрости;
Г. Любовь к мудрости;
Д. Учение о первосущностях.
17. Экзистенциализм в переводе на русский язык означает философию:
А. сущности;
Б.существования;
В.переживания.
18. Методология науки - это:
А. определенный способ достижения какой-либо цели, решения конкретной задачи;
Б.область знания, выступающая в качестве средства связи науки и культуры с помощью которого наука черпает нормативы, обеспечивающие ее развитие;
В. учение о принципах построения, формах и способах научного познания;
Г. некая совокупность приемов, операций
19. В научной методологии утверждение, нуждающееся в эмпирической проверке, называется
А. аксиомой

Б. теоремой

В. гипотезой

Г. дилеммой

20. Положения, не доказываемые в данной науке и играющие в ней роль допускаемых оснований доказываемых истин - это:

А. гипотезы

Б. аксиомы

В. догмы

21. Отличительная особенность донаучной картины мира - это

А. антропоморфные представления о мире, представленные в виде мифов; практический характер знаний о природе.

Б. неэкспериментальный, умозрительный характер сведений о мире и о происходящих в нем процессах

В. представление о мире как о гигантском механизме, все части которого тесно взаимосвязаны

22. Парадигма относительности, квантования, дискретности и вероятности характерна для

А. неклассической картины мира

Б. классической картины мира

В. донаучной картины мира

23. Принцип, согласно которому та теория претендует на звание научной, которая в принципе опровержима, называется принципом ... (выбор)

А. фальсификации

Б. верификации

В. этическим

Г. антропным

24. Попытка создания первой физической картины мира принадлежит

А. Аристотелю

Б. Ньютону

В. Эйнштейну

Г. Копернику

25. Процесс аналитического рассуждения от общего к частному или менее общему называется:

А. дедукция

Б. индукция

В. интуиция

Варианты правильных ответов:

1. А; 2. А; 3. Д; 4. Б; 5. А; 6. Б; 7. Д; 8. В; 9. В; 10. Б.

11. Б; 12. А; 13. Б; 14. А; 15. В; 16. Г; 17. Б; 18. В; 19. В; 20. Б;

21. Б; 22. А; 23. А; 24. А; 25. А.

Оценочное средство «Реферат»

Форма: самостоятельная работа

Время: продолжительность выполнения задания – в течение первого и второго семестров.

Тема реферата по истории науки избирается аспирантом самостоятельно, согласуется с научным руководителем и утверждается на заседании кафедры философии. При выборе темы следует руководствоваться предполагаемым направлением диссертационного исследования.

Основные требования к реферату

Реферат является письменной философско-методологической работой. В процессе подготовки реферата аспирант проводит исследовательскую работу, вырабатывает и демонстрирует умение творчески применять научную методологию, выявлять философские предпосылки современной методологии исследований в области культурологии, систематизировать полученные знания и формулировать собственную позицию.

Реферат должен включать в себя титульный лист, оглавление, введение, изложение содержания темы в нескольких разделах, заключение, список использованной литературы. Во *введении* автор обосновывает выбор и актуальность темы, показывает степень ее разработанности, формулирует цели и задачи исследования. *Основная часть* должна иметь 2-3 раздела, названия которых должны раскрывать содержание заявленной темы (*названия разделов не могут совпадать с названием темы реферата*). Текст реферата должен представлять собой авторское видение данной проблемы, опирающееся на анализ имеющихся концепций и философских теорий, фундамирующих современную методологию исследований в области экономики. Приводимые в работе цитаты, научные идеи других авторов в собственном изложении, фактические данные должны иметь ссылки на источники. Ссылки оформляются в соответствии с требованиями действующих на момент написания реферата ГОСТов. *Заключение* содержит выводы из основного содержания и (или) указание на возможное практическое/методологическое применение результатов исследования в области лингвистики.

Список литературы должен содержать более 15-ти источников, включая фундаментальные исследования по теме и последние публикации научного и философско-методологического характера.

Требования к оформлению реферата по «Истории и философии науки»:

- объем не менее 31стр. (включая титульный лист);
- формат А 4;
- шрифт Times New Roman 14;
- межстрочный интервал – 1,0;
- поля со всех сторон по 2 см;
- библиографические ссылки оформляются внутри текста в квадратных скобках.

Реферат с отзывом научного руководителя должен быть сдан на кафедру философии ЯГПУ в установленное время.

Вопросы к кандидатскому экзамену

Кандидатский экзамен по истории и философии науки проводится по билетам. Экзаменационные билеты включают в себя два вопроса:

1-й – по общим проблемам философии науки.

2-й – по современным философским проблемам одной из областей научного знания, по которой аспирант пишет диссертацию.

Раздел «Общие проблемы философии науки»

1. Современная теория познания: диалог подходов. Современная эпистемология о чувственном и логическом (абстрактном) познании.
2. Понятие субъекта и объекта, их многоликость и многоуровневость. Субъект и объект научно-познавательной деятельности.
3. Наука как тип знания и деятельности. Предмет философии науки.
4. Основные модели истории науки.
5. «Классический позитивизм», его отношение к философии и науке.
6. Особенности второго позитивизма.

7. Неопозитивизм, как развитие позитивистской философии.
8. Критический рационализм и концепция науки К. Поппера.
9. Развитие науки как смена научных парадигм, программ (Т. Кун и И. Лакатос).
10. Эпистемологический анархизм П. Фейерабенда и личностное знание М. Полани.
11. Социологический подход к исследованию развития науки.
12. Основные особенности научного познания. Научная рациональность.
13. Наука и др. формы познавательной деятельности. Преднаука и наука: две стратегии порождения знаний. Наука и антинаука.
14. Функции науки в жизни общества. Роль науки в современном образовании и воспитании.
15. Духовная революция античности: культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности.
16. Научная и философская мысль Средневековья и эпохи Ренессанса.
17. Эмпиризм и рационализм в философии и науке начала Нового времени.
18. Методы научного познания.
19. Структура эмпирического знания.
20. Структура теоретического знания.
21. Основания науки: идеалы и нормы исследования, научная картина мира и философские основания науки.
22. Классическая и неклассическая наука.
23. Главные характеристики современной, постнеклассической науки.
24. Наука как социальный институт.
25. Наука и нравственность. Этнос научного исследования. Наука и религия. Возможности и перспективы интегративного мышления.

Раздел «Философия социально-гуманитарных наук»

1. Общетеоретические подходы к философии социально-гуманитарных наук. Формирование социально-гуманитарных наук
2. Специфика объекта и предмета социально-гуманитарного познания.
3. Субъект социально-гуманитарного познания.
4. Природа ценностей и их роль в социально-гуманитарном познании. Диалектика теоретического и практического (нравственного) разума у И. Канта. Учение о ценностях Г. Риккерта и М. Вебера. Аксиологическая оценка К. Поппером гуманитарного познания.
5. Социокультурные и когнитивно-методологические группы ценностей научного познания. Значимость научной картины мира для методологии гуманитарных наук.
6. Жизнь как категория наук об обществе и культуре. Проблема «жизненного мира» Э. Гуссерля. «Жизненный порыв» А. Бергсона как формотворчество космической силы.
7. Жизнь как непосредственное внутреннее переживание (В. Дильтей). Трактат жизни Ф. Ницше и М. Хайдеггером.
8. Время в социальном и гуманитарном знании. Объективное и субъективное время. Социальное время. Концепция времени И. Канта. Время как длительность в творчестве А. Бергсона.
9. Феноменологическая и герменевтическая трактовка времени. Трактат времени М. Хайдеггером. Понятие «хронотоп» как конкретное единство пространственно-временных характеристик.
10. Коммуникативность в науках об обществе и культуре: методологические следствия и императивы. «Теория коммуникативного действия» Ю. Хабермаса. Научные конвенции.
11. Проблема истинности и рациональности в социально-гуманитарных науках. Классическая, неклассическая, постнеклассическая концепции истины.

12. Трактовка проблемы истины М. Вебером. Проблема истинности в работе Х.Г. Гадамера «Истина и метод». Проблема истинности в работе П. Рикёра «История и истина».
13. Проблема рациональности в социально-гуманитарных науках. Учение о рациональности М. Вебера.
14. Объяснение (К. Гемпель, Г.Х. фон Вригт), понимание (Х.Г. Гадамер, П. Рикёр), интерпретация в социальных и гуманитарных науках.
15. Вера, сомнение, знание в социально-гуманитарных науках.
16. Основные исследовательские программы социально-гуманитарных наук.
17. Разделение социально-гуманитарных наук на социальные и гуманитарные науки. Методы социальных и гуманитарных наук.
18. «Общество знания». Дисциплинарная структура и роль социально-гуманитарных наук в процессе социальных трансформаций.
19. Философские и методологические проблемы социологической науки. Полипарадигмальный характер современного социологического знания. Метасоциология.
20. Философские парадигмы образовательной деятельности. Личностное развитие как основной приоритет образовательной деятельности.
21. Философские и методологические проблемы психологии. Психофизиологическая проблема. Различение конструктов и событий. Современные направления психологии.
22. Философские проблемы теории языка. Две концепции имени в античность. Проблема рефлексии над словом в христианской традиции. Становление идеи целостности языка и текста. Современные тенденции развития лингвистики. Коммуникативистика.
23. Философия истории. Эволюция исторического сознания. Историзм. Постмодернистская трактовка постистории.
24. Философские проблемы религиоведения. Определения религии. Религия как символическая система. Перспективы религии.
25. Методологические проблемы философии культуры. Культура и глобальные процессы.

Б1.Б.02 Иностранный язык

Оценочное средство «Реферат»

Форма: самостоятельная работа

Время: продолжительность выполнения задания – в течение первого и второго семестров.

Примерная тематика реферата: для подготовки реферата аспирант самостоятельно подбирает неадаптированную, не переведенную на русский язык книгу на иностранном языке по научной специальности, соответствующей профилю подготовки аспиранта. При выборе книги следует руководствоваться предполагаемым направлением и тематикой диссертационного исследования.

Реферат представляет собой письменный связный перевод на русский язык фрагментов выбранной книги. Объем реферата – 60 000 печатных знаков (25-30 стр.). Общий объем книги, используемой для подготовки реферата, – 600 000 печатных знаков (300 стр.).

Оценочное средство «Тест»

Тема: проверка знаний по всем разделам дисциплины «Иностранный язык».

Форма: самостоятельная работа

Время: ответы на вопросы 45 минут.

Оценочное средство носит комплексный характер и может быть использовано для определения уровня проявления всех компонентов компетенции: знаний, умений, навыков (опыта выполнения определенных действий).

Критериями оценки работ письменных тренировочного характера являются: правильность и полнота выполнения задания; соответствие поставленной цели или инструкции.

Комплект тестовых заданий (примерный)
для текущего контроля успеваемости по дисциплине «Иностранный язык»
(английский язык)

1. Фраза, которую вы можете использовать в конце презентации своего доклада на конференции:

- a) that's all what I wanted to say on the subject;
- b) I'm done;
- c) I finished my presentation.

2. Этап, который не является частью презентации во время представления доклада на научном мероприятии:

- a) описание структуры презентации;
- b) объяснение цели презентации;
- c) приветствие аудитории и самопредставление;
- d) кофе-брейк.

3. Фраза, которую вы можете использовать для того, чтобы пригласить аудиторию задавать вам вопросы после вашего доклада:

- a) what are your questions?;
- b) please, feel free to ask me questions;
- c) do ask me questions.

4. Раздел, который должен предшествовать разделу «заклучение» в основной части научной статьи на иностранном языке:

- a) acknowledgements;
- b) methodology;
- c) introduction;
- d) discussion of results.

5. Типы выступлений, которые обычно включены в программу международных конференций:

- a) plenary talk;
- b) poster presentation;
- c) experiment demonstration;
- d) opening address;
- e) invited talk;
- f) lecture.

6. Обращение, которое используется при написании письма-заявки о приеме вашего доклада на конференцию:

- a) Mr President,
- b) Dear conference organizers,
- c) Dear sirs/madams,
- d) Dear Professor

7. Фраза, которую можно использовать для того, чтобы задать уточняющий вопрос выступающему на заседании секции:

- a) Can you please clarify what exactly you meant when you said that...;

- b) Tell me what you meant when you said;
- c) I did not understand you. Tell again please;
- d) I want to know what you meant when you said.

8. При подготовке научной статьи определите раздел научного журнала, в который вам необходимо обратиться, чтобы оформить статью в соответствии с требованиями:

- a) reviewers' guidelines;
- b) tools for authors,
- c) authors' guide,
- d) journal policy.

9. Как называются основные понятия и термины, используемые в научной публикации, по которым можно найти статьи по интересующей вас проблематике в базах данных:

- a) key words;
- b) key terms;
- c) concepts;
- d) hash tags.

10. Выберите слово, которое соответствует русскому понятию «научный журнал»:

- a) online database;
- b) journal;
- c) magazine.

11. Выберите фразу, которую вы можете использовать при непрямом цитировании мнения или теории другого ученого при анализе различных точек зрения по проблеме:

- a) As Richard Renee said once;
- b) R. Renee mentioned his theory;
- c) According to Richard Renee.

12. Определите фразу, которую **не следует** использовать как начало аннотации научной статьи:

- a) The issue of greenhouse effect has long been ...
- b) The article presents...
- c) It is common knowledge that...

13. Выразите свое несогласие с мнением выступающего или собеседника с помощью одной из этих фраз:

- a) I can't say I am with you on that;
- b) You are wrong, I am afraid;
- c) What nonsense.

14. Выделите фразу, используя которую вы можете выразить свое желание или намерение высказать свое мнение или комментарий по обсуждаемой проблеме:

- a) I want you to listen to my idea please;
- b) Do you mind if I share my views on the issue;
- c) Let me have my say please.

КЛЮЧИ:

1. a)
2. d)
3. b)
4. d)
5. a), b), c), e)
6. b)
7. a)
8. c)
9. a)
10. b)
11. c)
12. c)
13. a)
14. b)

Комплект тестовых заданий (примерный)

для текущего контроля успеваемости по дисциплине «Иностранный язык»
(немецкий язык)

1. Фраза, которую вы можете использовать в конце презентации своего доклада на конференции:

- a) Das ist alles, was ich zu diesem Thema sagen wollte;
- b) Ich bin fertig;
- c) Ich habe meine Präsentation beendet.

2. Этап, который не является частью презентации во время представления доклада на научном мероприятии:

- a) описание структуры презентации;
- b) объяснение цели презентации;
- c) приветствие аудитории и самопредставление;
- d) кофе-брейк.

3. Фраза, которую вы можете использовать для того, чтобы пригласить аудиторию задавать вам вопросы после вашего доклада:

- a) Was sind Ihre Fragen;
- b) Ich bin bereit, Ihre Fragen zu beantworten;
- c) Stellen Sie mir Fragen.

4. Раздел, который должен предшествовать разделу «заклучение» в основной части научной статьи на иностранном языке:

- a) Danksagung;
- b) Methodologie;
- c) Einführung;
- d) Diskussion der Ergebnisse.

5. Типы выступлений, которые обычно включены в программу Международных конференций:

- a) Plenartagung;
- b) Posterpräsentation;
- c) Demonstration von Experimenten;
- d) Eröffnungsrede;
- e) eingeladenener Vortrag;

f) Vortrag.

6. Обращение, которое используется при написании письма-заявки о приеме вашего доклада на конференцию:

- a) Herr Präsident,
- b) Sehr geehrte Konferenzveranstalter,
- c) Sehr geehrte Damen und Herren,
- d) Sehr geehrter Professor

7. Фраза, которую можно использовать для того, чтобы задать уточняющий вопрос выступающему на заседании секции:

- a) Könnten Sie bitte erklären, was Sie genau meinen, als Sie gesagt haben, dass...;
- b) Sagen Sie, was Sie meinen, als Sie es gesagt haben;
- c) Ich habe Sie nicht verstanden. Wiederholen Sie noch einmal;
- d) Ich will wissen, was Sie gemeint haben, als Sie gesagt haben, dass... .

8. При указании в статье ссылка на научную публикацию, написанную коллективом авторов:

- a) Clark und andere;
- b) Clark u.a.;
- c) Clark und Kollegen.

9. При подготовке научной статьи определите раздел научного журнала, в который вам необходимо обратиться, чтобы оформить статью в соответствии с требованиями:

- a) Richtlinien für Gutachter;
- b) Werkzeuge für Autoren,
- c) Leitfaden für Autoren,
- d) Richtlinien für Zeitschriften.

10. Как называются основные понятия и термины, используемые в научной публикации, по которым можно найти статьи по интересующей вас проблематике в базах данных:

- a) Schlüsselwörter;
- b) Schlüsselbegriffe;
- c) Konzepte;
- d) Hashtags.

11. Выберите слово, которое соответствует русскому понятию «научный журнал»:

- a) Onlinedatenbank;
- b) wissenschaftliche Zeitschrift;
- c) Magazin.

12. Выберите фразу, которую вы можете использовать при непрямом цитировании мнения или теории другого ученого при анализе различных точек зрения по проблеме:

- a) Wie Richard Renee einmal sagte;
- b) R. Renee erwähnte seine Theorie;
- c) Nach Richard Renee.

13. Определите фразу, которую не следует использовать как начало аннотации научной статьи:

- a) Die Frage des Treibhauseffekts ist seit langem ...
- b) Der Artikel präsentiert...
- c) Es ist allgemein bekannt, dass...

14. Выразите свое несогласие с мнением выступающего или собеседника с помощью одной из этих фраз:

- a) Ich kann nicht sagen, ich stimme Ihnen zu, dass;
- b) Ich fürchte mich, dass Sie sich irren;
- c) Was für ein Unsinn.

15. Выделите фразу, используя которую вы можете выразить свое желание или намерение высказать свое мнение или комментарий по обсуждаемой проблеме:

- a) Ich möchte, dass Sie meine Idee hören, bitte;
- b) Macht es Ihnen nichts aus, wenn ich meine Meinung zu diesem Thema mitteile;
- c) Lassen Sie mich bitte ein paar Worte dazu sagen.

Ключи

1 a	6 c	11 b
2 d	7 a	12 c
3 b	8 b	13 c
4 d	9 c	14 a
5 c	10 b	15 c

Комплект тестовых заданий (примерный)

для текущего контроля успеваемости по дисциплине «Иностранный язык»
(французский язык)

1. Фраза, которую вы можете использовать в конце презентации своего доклада на конференции:

- a) C'est tout ce que je voulais dire sur ce sujet;
- b) J'ai fini;
- c) J'ai terminé ma présentation.

2. Этап, который не является частью презентации во время представления доклада на научном мероприятии:

- a) описание структуры презентации;
- b) объяснение цели презентации;
- c) приветствие аудитории и самопредставление;
- d) кофе-брейк.

3. Фраза, которую вы можете использовать для того, чтобы пригласить аудиторию задавать вам вопросы после вашего доклада:

- a) Quelles sont vos questions ?
- b) N'hésitez pas à me poser des questions, s'il vous plaît;
- c) Posez-moi des questions.

4. Раздел, который должен предшествовать разделу «заклучение» в основной части научной статьи на иностранном языке:

- a) les remerciements;
- b) méthodologie;
- c) introduction;
- d) discussion des résultats.

5. Типы выступлений, которые обычно включены в программу международных конференций:

- a) discussion en plénière;
- b) présentation par affiche;

- c) démonstration expérimentale;
- d) discours d'ouverture;
- e) invité à parler;
- f) conférence.

6. Обращение, которое используется при написании письма-заявки о приеме вашего доклада на конференцию:

- a) Monsieur le Président,
- b) Chers organisateurs de la conférence,
- c) Chers Messieurs / Madame,
- d) Cher professeur

7. Фраза, которую можно использовать для того, чтобы задать уточняющий вопрос выступающему на заседании секции:

- a) Pourriez-vous préciser ce que vous vouliez dire exactement quand vous avez dit cela...;
- b) Dites-moi ce que vous vouliez dire quand vous avez dit;
- c) Je ne vous'ai pas compris. Répétez s'il vous plaît;
- d) Je voudrais savoir ce que vous vouliez dire quand vous avez dit que ...

8. При указании в статье ссылка на научную публикацию, написанную коллективом авторов:

- a) Ph. Jousset et autres;
- b) Ph. Jousset et al .;
- c) Ph. Jousset avec des collègues.

9. При подготовке научной статьи определите раздел научного журнала, в который вам необходимо обратиться, чтобы оформить статью в соответствии с требованиями:

- a) les directives des examinateurs;
- b) des outils pour les auteurs;
- c) guide de l'auteur;
- d) politique du journal.

10. Как называются основные понятия и термины, используемые в научной публикации, по которым можно найти статьи по интересующей вас проблематике в базах данных:

- a) mots clés;
- b) les concepts;
- c) les hash tags.

11. Выберите слово, которое соответствует русскому понятию «научный журнал»:

- a) base de données en ligne;
- b) journal scientifique;
- c) revue scientifique.

12. Выберите фразу, которую вы можете использовать при непрямом цитировании мнения или теории другого ученого при анализе различных точек зрения по проблеме:

- a) Comme Robert Bigot l'a dit;
- b) R. Bigot a mentionné dans sa théorie ;
- c) Selon R. Bigot.

13. Определите фразу, которую не следует использовать как начало аннотации научной статьи:

- a) La question de l'effet de serre a longtemps été ...
- b) L'article présente ...
- c) Il est de notoriété publique que ...

14. Выразите свое несогласие с мнением выступающего или собеседника с помощью одной из этих фраз:

- a) Je ne peux pas dire que je suis d'accord avec vous sur ce sujet ;
- b) J'ai peur que vous avez tort;
- c) Quelle absurdité.

15. Выделите фразу, используя которую вы можете выразить свое желание или намерение высказать свое мнение или комментарий по обсуждаемой проблеме:

- a) Je voudrais que vous écoutiez mon idée;
- b) Cela vous dérangerait-t-il si je partage avec vous mon point de vue sur cette question?
- c) Laissez-moi avoir mon mot à dire s'il vous plaît.

Ключи к тесту

1a, 2d, 3b, 4d, 5a,b,d,e, 6b, 7a, 8c, 9b, 10a, 11c, 12c, 13c, 14a, 15b

Оценочное средство «Контрольная работа»

Тема: Проверка знаний по всем разделам дисциплины «Иностранный язык».

Форма: самостоятельная работа

Время: ответы на вопросы 45 минут.

Оценочное средство носит комплексный характер и может быть использовано для определения уровня проявления всех компонентов компетенции: знаний, умений, навыков (опыта выполнения определенных действий).

Критериями оценки работ письменных тренировочного характера являются: правильность и полнота выполнения задания; соответствие поставленной цели или инструкции.

Образцы контрольных работ

для текущего контроля успеваемости по дисциплине «Иностранный язык»
(английский язык)

Контрольная работа №1

1. Употребление времён Simple, Progressive, Perfect
Выберите правильный вариант.

1.1. The books presented for the publication .. .from the State Archives.

- a) took
- b) taken
- c) were taken

1.2. In the year 1620, a ship named the 'Mayflower'... 120 Englishmen to the rocky coast of America.

- a) has brought
- b) brought
- c) had brough

1.3. The student.. .an English test at the moment.

- a) are having
- b) have been having
- c) have

1.4. The war broke out in 1914. European ruling classes .. .for it for twenty years.

- a) prepared
- b) had prepared
- c) had been preparing

1.5. The bridge .. .by tomorrow morning.

- a) will have been reconstructed
- b) is being reconstructed
- c) will be reconstructed

1.6. People often.. .the same mistakes.

- a) makes
- b) are making
- c) make

1.7. The main ideas were set forth in the statement which...in the press the day before.

- a) appeared
- b) had appeared
- c) has appeared

2. Выполните перевод предложений

1. The students are advised to read all the questions carefully.
2. This is the first time the painting has been showed to the public.
3. He has not been fully forgiven by his children.
4. The house has never been lived in.
5. The article is often referred to.
6. Such norms of behavior will be never put up with.
7. Changes in the world population were brought about by education.
8. This type of butterfly is referred to as 'red admiral'.
9. We were joined by the others only two hours later.
10. The doctors have been impressed by the patient's courage.

3. Переведите словосочетания, используя правило ряда.

newspaper article
energy development concept
temperature change
ecology problem conference
behavior judgment
new material test result
measurement error

organic chemistry book

4. Переведите предложения.

1. The manuscripts in question have been studied from historical point of view.
2. The work under review was carried out with many mistakes.
3. The changes under consideration have not been accepted.
4. We consider that the influence in question has been exaggerated at all stages.
5. The behavior norm under examination is very unusual.

Ключи к контрольной работе для аспирантов (1).

1. Выберите правильный вариант.

- 1.1. c
- 1.2. b
- 1.3. a
- 1.4. c
- 1.5. a
- 1.6. c
- 1.7. b

2. Выполните перевод предложений

1. Студентам посоветовали читать все вопросы внимательно.
2. Это в первый раз, когда эту картину показали публике.
3. Он не был полностью прощён своими детьми.
4. В этом доме никогда не жили.
5. На эту статью часто ссылаются.
6. С таким нормами поведения никогда не смирятся.
7. Изменения в населении мира были вызваны образованием.
8. Этот тип бабочки называется 'красный адмирал'.
9. К нам присоединились другие двумя часами позже.
10. На докторов произвело впечатление мужество пациента.

3. Переведите словосочетания, используя правило ряда.

статья в газете
изменение температуры
оценка поведения
ошибка измерения
концепция развития энергетики
конференция по проблеме экологии
результат теста по новому материалу
книга по органической химии

4. Переведите предложения.

1. Рассматриваемые рукописи были изучены с исторической точки зрения.
2. Обсуждаемая работа была выполнена со многими ошибками.
3. Рассматриваемые изменения не были приняты.
4. Мы считаем, что обсуждаемое влияние было преувеличено на всех стадиях.

5. Обсуждаемая норма поведения очень необычна.

Контрольная работа №2

1. Переведите предложения, обращая внимание на сложное подлежащее.

- 1.1. This test seems to be referred to.
- 1.2. He seems to refer to this test.
- 1.3. His article appears to have been published last week.
- 1.4. They appear to have published this article last week
- 1.5. The behaviour proved to be affected.
- 1.6. We proved not to affect their behavior.
- 1.7. My advice turned out to have been ignored.
- 1.8. He turns out to have my advice.

2. Переведите предложения.

- 2.1. The book appeared to be lost.
- 2.2. The parents seem to have been impressed.
- 2.3. The agreement turned out to have been signed.
- 2.4. The results of the work proved to be judged.
- 2.5. The conclusion appears to be based on.
- 2.6. The nature of the data turned out to have been ignored.
- 2.7. Population growth seems to be taken into consideration.
- 2.8. Some evidence seemed to have been found.
- 2.9. National traditions appear to have been succeeded.
- 2.10. The aim seems to have been reached.
- 2.11. This word appears to be a borrowing from Latin.
- 2.12. This author appears to have described his childhood

3. Переведите предложения.

- 3.1. He was said to have published a new book.
- 3.2. They are reported to be waiting for the decision.
- 3.3. The discovery is stated to be of great importance.
- 3.4. The expedition is said to have reached the North.
- 3.5. This phenomenon was reported to have appeared in the North.
- 3.6. All the Parties are announced to have held conferences.
- 3.7. Many people were expected to attend the meeting.
- 3.8. He is known to have been dealing with this problem for a long time.
- 3.9. The ancient town is believed to have been built by Greek.
- 3.10. He is considered (to be) very gifted.

4. Выберите правильный вариант.

4.1. Это предложение должно переводиться с конца.

This sentence ... translated from the end.

- a) must be
- b) can
- c) could be

4.2. Должно быть, в тексте исправили ошибки.

Some mistakes ... corrected in the text.

- a) should
- b) must have been

c) must be

4.3. Ему могли бы помочь. Но никого не было дома.

He ...helped. But nobody was at home.

a) might have been

b) could

c) could be helped

4.4. Прогулка могла бы быть чудесной, но погода была плохая.

The trip ...wonderful. But the weather was bad.

a) could

b) would be

c) could have been

4.5. Мы могли раньше покупать билеты на станции.

We ...tickets at the station before.

a) must have bought

b) could buy

c) can have bought

Ключи к контрольной работе для аспирантов (2).

1. Переведите предложения, обращая внимание на сложное подлежащее.

1.1. На этот тест, по-видимому, ссылаются.

1.2. По-видимому, он ссылается на этот тест.

1.3. Кажется, эта статья была опубликована на прошлой неделе.

1.4. Они, по-видимому, опубликовали эту статью на прошлой неделе.

1.5. Оказалось, что это поведение изменяется.

1.6. Оказалось, что мы не повлияем на их поведение.

1.7. Оказалось, что мой совет был проигнорирован.

1.8. Оказывается, он проигнорировал мой совет.

2. Переведите предложения.

2.1. Казалось, что эта книга потеряна.

2.2. Родители, кажется, были поражены.

2.3. Оказалось, что это соглашение было подписано.

2.4. Оказалось, что будут судить о результатах этой работы.

2.5. По-видимому, на этом заключении будут основываться.

2.6. Оказывается, природу этих данных игнорировали.

2.7. По-видимому, рост населения будет принят во внимание.

2.8. Казалось, что доказательства были найдены.

2.9. Национальным традициям, по-видимому, следуют.

2.10. Кажется, эта цель была достигнута.

2.11. Это слово, по-видимому, является заимствованием из латинского.

2.12. Этот автор, видимо описал своё детство.

3. Переведите предложения.

3.1. Говорили, что он опубликовал новую книгу.

3.2. Сообщают, что в настоящее время они ожидают решения.

3.3. Заявляют, что это открытие имеет большое значение.

3.4. Говорят, что экспедиция достигла севера.

3.5. Сообщили, что это явление появилось на севере.

- 3.6. Объявляют, что все партии провели конференции.
- 3.7. Ожидалось, что много людей посетит это собрание.
- 3.8. Известно, что он долгое время имел дело с этой проблемой.
- 3.9. Полагают, что древний город был построен греками.
- 3.10. Его считают очень одаренным.

4. Выберите правильный вариант.

- 4.1. a
- 4.2. b
- 4.3. a
- 4.4. c
- 4.5. b

Образцы контрольных работ

для текущего контроля успеваемости по дисциплине «Иностранный язык»
(немецкий язык)

Контрольная работа №1

I. Употребите глаголы в скобках в правильной форме:

- 1.1. Mein Bruder (anrufen) mich aus Moskau, dann (kommen) er zu mir mit seiner Familie.
- 1.2. Jetzt (können) ich nach Hause fahren, gestern (ablegen) ich die letzte Prüfung.
- 1.3. Mit Interesse (besichtigen) die deutschen Studenten die Ermitage, fast alle von ihnen (lesen) viel von deren Schätzen.
- 1.4. Sie (machen) das Abitur, sie (sich bewerben) um einen Studienplatz an der Demidow-Universität.
- 1.5. Er (nehmen) das Lernen nicht ernst, und (bestehen) die Reifeprüfung nicht.
- 1.6. Ich (erkennen) die Melodie sofort, vor einer Woche (hören) sie in einem Konzert.
- 1.7. Er (sein) enttäuscht, in der Jugend (sich vorstellen) er seinen Beruf ganz anders.
- 1.8. Er (verbringen) seinen Urlaub am Meeresstrand, er (aussehen) sonnengebräunt.
- 1.9. Sie (absolvieren) vor zwei Jahren die medizinische Akademie, dann (arbeiten) sie in einer kleinen Stadt als Ärztin.
- 1.10. Wir (beiwohnen) den Vorlesungen, dann (teilnehmen) an der Diskussion zum Thema „Wahlen in Russland“.

2. Выполните перевод предложений:

1. Den Studenten wird empfohlen, alle Fragen aufmerksam zu lesen.
2. Es ist das erste Mal, dass das Gemälde der Öffentlichkeit gezeigt wurde.
3. Er wurde von seinen Kindern nicht vollständig vergeben.
4. In diesem Haus wurde nie gelebt.
5. Der Artikel wird häufig referenziert.
6. Solche Verhaltensnormen werden niemals akzeptiert.
7. Veränderungen in der Weltbevölkerung wurden durch Bildung herbeigeführt.
8. Diese Art von Schmetterling wird als "red admiral" bezeichnet.
9. Ihm wurde empfohlen, an dieser Konferenz teilzunehmen.
10. Die Ärzte sind vom Mut des Patienten beeindruckt.

3. Переведите следующие композиты:

Zeitungsartikel
Temperaturschwankungen
Verhaltensbeurteilung
Messfehler
Energieentwicklung

4. Переведите предложения.

1. Manuskripte wurden aus historischer Sicht untersucht.
2. Die zu überprüfenden Arbeiten wurden mit vielen Fehlern durchgeführt.
3. Die betrachteten Änderungen wurden nicht akzeptiert.
4. Wir glauben, dass der betreffende Einfluss in allen Phasen übertrieben wurde.
5. Die untersuchte Verhaltensnorm ist sehr ungewöhnlich.

Ключи к контрольной работе для аспирантов (1)

- 1.1. hatte angerufen, dann kam
- 1.2. konnte, hatte abgelegt
- 1.3. besichtigten, hatten gelesen
- 1.4. hatte gemacht, bewarb sich
- 1.5. hatte genommen, bestand
- 1.6. erkannte, hatte gehört
- 1.7. war, hatte sich vorgestellt
- 1.8. hatte verbracht, sah aus
- 1.9. absolvierte, arbeitete
- 1.10. hatten beigewohnt, nahmen teil

2. Выполните перевод предложений

1. Студентам посоветовали читать все вопросы внимательно.
2. Это в первый раз, когда эту картину показали публике.
3. Он не был полностью прощён своими детьми.
4. В этом доме никогда не жили.
5. На эту статью часто ссылаются.
6. С таким нормами поведения никогда не смирятся.
7. Изменения в населении мира были вызваны образованием.
8. Этот тип бабочки называется 'красный адмирал'.
9. Ему рекомендовали принять участие в этой конференции.
10. На докторов произвело впечатление мужество пациента.

3. Переведите следующие композиты:

статья в газете
изменение температуры
оценка поведения
ошибка измерения
развитие энергетики
результат теста
химическое машиностроение

4. Переведите предложения:

1. Рассматриваемые рукописи были изучены с исторической точки зрения.
2. Обсуждаемая работа была выполнена со многими ошибками.
3. Рассматриваемые изменения не были приняты.
4. Мы считаем, что обсуждаемое влияние было преувеличено на всех стадиях.
5. Обсуждаемая норма поведения очень необычна.

Контрольная работа №2

1. Переведите предложения:

- 1.1. Auf diesen Test scheint verwiesen zu werden.
- 1.2. Er scheint, sich auf diesen Test zu beziehen.
- 1.3. Dieser Artikel scheint letzte Woche veröffentlicht worden zu sein.
- 1.4. Sie scheinen diesen Artikel letzte Woche veröffentlicht zu haben.
- 1.5. Das Verhalten erwies sich als beeinträchtigt.
- 1.6. Wir scheinen, ihr Verhalten nicht beeinflusst zu haben.
- 1.7. Mein Rat erwies sich als ignoriert.
- 1.8. Er scheint meinen Rat ignoriert zu haben.

2. Переведите предложения:

- 2.1. Das Buch schien verloren zu sein.
- 2.2. Die Eltern scheinen beeindruckt zu sein.
- 2.3. Die Vereinbarung erwies sich als unterzeichnet.
- 2.4. Die Ergebnisse der Arbeit erwiesen sich als bewertet.
- 2.5. Die Schlussfolgerung scheint auf ... zu basieren.
- 2.6. Die Daten erwiesen sich als ignoriert zu sein.
- 2.7. Das Bevölkerungswachstum scheint berücksichtigt zu werden.
- 2.8. Einige Beweise schienen gefunden worden zu sein.
- 2.9. Nationale Traditionen scheinen befolgt zu werden.
- 2.10. Das Ziel scheint erreicht zu sein.
- 2.11. Dieses Wort scheint aus dem Latein ausgeliehen zu werden.
- 2.12. Dieser Autor scheint seine Kindheit beschrieben zu haben.

3. Переведите предложения:

- 3.1. Er soll ein neues Buch veröffentlicht haben.
- 3.2. Sie sollen derzeit eine Lösung erwarten.
- 3.3. Die Entdeckung soll von großer Bedeutung sein.
- 3.4. Die Expedition soll den Norden erreicht haben.
- 3.5. Dieses Phänomen soll im Norden erschienen haben.
- 3.6. Alle Parteien sollen Konferenzen abgehalten zu haben.
- 3.7. Viele Menschen sollen an der Versammlung teilgenommen haben.
- 3.8. Er soll sich seit langem mit diesem Problem befasst zu haben.
- 3.9. Die antike Stadt soll von den Griechen gebaut worden sein.
- 3.10. Er soll sehr begabt zu sein.

4. Используйте в данных предложениях модальные глаголы:

- 4.1. Es ist verboten, in den Theatern zu rauchen.
- 4.2. Ich habe Lust, eine weite Reise zu machen.
- 4.3. Es ist mir nicht möglich, dir das Geld zu leihen.
- 4.4. Dem Hausdiener wird befohlen, das Pferd zu füttern.
- 4.5. Ich habe keine Zeit, mit meinem Freund ins Theater zu gehen.
- 4.6. Der Student hat die Absicht, das Examen zu machen.
- 4.7. Es wird ihm erlaubt, einen Kurort aufzusuchen.
- 4.8. Den kleinen Kindern ist es verboten, allein über die Straße zu gehen.
- 4.9. Jeder hat die Möglichkeit, in diesem Garten spazieren zu gehen.
- 4.10. Jeder hat die Pflicht, zum Nutzen seiner Gesundheit recht oft in diesem Garten spazieren zu gehen.

Ключи к контрольной работе для аспирантов (2).

1. Переведите предложения:

- 1.1. На этот тест, по-видимому, ссылаются.

- 1.2. По-видимому, он ссылается на этот тест.
- 1.3. Кажется, эта статья была опубликована на прошлой неделе.
- 1.4. Они, по-видимому, опубликовали эту статью на прошлой неделе.
- 1.5. Оказалось, что это поведение изменяется.
- 1.6. Оказалось, что мы не повлияем на их поведение.
- 1.7. Оказалось, что мой совет был проигнорирован.
- 1.8. Оказывается, он проигнорировал мой совет.

2. Переведите предложения:

- 2.1. Казалось, что эта книга потеряна.
- 2.2. Родители, кажется, были поражены.
- 2.3. Оказалось, что это соглашение было подписано.
- 2.4. Оказалось, что будут судить о результатах этой работы.
- 2.5. По-видимому, это заключение основывается на
- 2.6. Оказывается, природу этих данных игнорировали.
- 2.7. По-видимому, рост населения будет принят во внимание.
- 2.8. Казалось, что доказательства были найдены.
- 2.9. Национальным традициям, по-видимому, следуют.
- 2.10. Кажется, эта цель была достигнута.
- 2.11. Это слово, по-видимому, является заимствованием из латинского.
- 2.12. Этот автор, видимо описал своё детство.

3. Переведите предложения:

- 3.1. Говорили, что он опубликовал новую книгу.
- 3.2. Сообщают, что в настоящее время они ожидают решения.
- 3.3. Заявляют, что это открытие имеет большое значение.
- 3.4. Говорят, что экспедиция достигла севера.
- 3.5. Сообщили, что это явление появилось на севере.
- 3.6. Объявляют, что все партии провели конференции.
- 3.7. Ожидалось, что много людей посетит это собрание.
- 3.8. Известно, что он долгое время имел дело с этой проблемой.
- 3.9. Полагают, что древний город был построен греками.
- 3.10. Его считают очень одаренным.

Образцы контрольных работ

для текущего контроля успеваемости по дисциплине «Иностранный язык»
(французский язык)

Контрольная работа №1

1. Употребление времён Futur immédiat

Выберите правильный вариант.

Si vous voulez je ... ce travail seul.

- a) vais faire
- b) viens de faire
- c) fasse

Attends de sortir, la pluie

- a) a cessé
- b) vient de cesser
- c) va cesser

Dépêche-toi, tu ... en retard.

- a) sois
- b) as été
- c) vas être

Un instant, je ... les mains.

- a) me vais laver
- b) vais me laver
- c) viens me laver

De quoi ... -vous ... ?

- a) allez-vous vous occuper
- b) venez-vous de vous occuper
- c) vous occupez-vous

Ce stade ... dans six mois.

- a) vient d'être reconstruit
- b) va être reconstruit
- c) a été reconstruit

Attention, tu ... le vase.

- a) avais renversé
- b) va renverser
- c) vas renverser

La porte s'ouvrit et une voix retentit: "Est-ce que ce bruit ... longtemps?"

- a) va continuer
- b) vont continuer
- c) a continuer

Si tu ne marches pas plus vite, tu ... l'autobus.

- a) manques
- b) vas manquer
- c) as manqué

Ne vous en faites pas, on ... cette question dans un instant.

- a) vient de discuter
- b) aura discuté
- c) va discuter

2. Выполните перевод предложений

1. Il est conseillé aux élèves de lire attentivement toutes les questions..
2. C'est la première fois que la peinture a été montré au public.
3. Il n'a pas été entièrement pardonné de ses enfants.
4. La maison n'a jamais été habitée.
5. L'article est souvent cité.
6. De telles normes de comportement ne seront jamais tolérées.
7. Les changements dans la population mondiale ont été apportés par l'éducation.
8. Ce type de papillon est dénommé "l'amiral rouge".
9. Nous avons été rejoints par les autres seulement deux heures plus tard.
10. Les médecins ont été impressionnés par le courage.

3. Переведите словосочетания

article de journal
concept de développement énergétique
temperature change
conférence sur les problèmes écologiques
le comportement de jugement
résultat de l'essai sur un nouveau matériau
l'erreur de mesure
livre de chimie organique

4. Переведите предложения.

1. Les manuscrits en question ont été étudiés du point de vue historique.
2. Le travail a été effectué avec beaucoup d'erreurs.
3. Les modifications envisagées n'ont pas été acceptées.
4. Nous estimons que l'influence en question a été exagérée.
5. La norme de comportement examinée est très inhabituelle.

Ключи к контрольной работе для аспирантов (1).

1. Выберите правильный вариант.

- 1.1. a
- 1.2. c
- 1.3. c
- 1.4. b
- 1.5. a
- 1.6. b
- 1.7. c
- 1.8. a
- 1.9. c

2. Выполните перевод предложений

1. Студентам посоветовали читать все вопросы внимательно.
2. Это в первый раз, когда эту картину показали публике.
3. Он не был полностью прощён своими детьми.
4. В этом доме никогда не жили.
5. На эту статью часто ссылаются.
6. С такими нормами поведения никогда не смирятся.
7. Изменения в населении мира были вызваны образованием.
8. Этот тип бабочки называется 'красный адмирал'.
9. К нам присоединились другие двумя часами позже.
10. На докторов произвело впечатление мужество пациента.

3. Переведите словосочетания

статья в газете

изменение температуры

оценка поведения

ошибка измерения

концепция развития энергетики

конференция по проблеме экологии

результат теста по новому материалу

книга по органической химии

4. Переведите предложения

1. Рассматриваемые рукописи были изучены с исторической точки зрения.
2. Обсуждаемая работа была выполнена со многими ошибками.
3. Рассматриваемые изменения не были приняты.
4. Мы считаем, что обсуждаемое влияние было преувеличено на всех стадиях.
5. Обсуждаемая норма поведения очень необычна.

Контрольная работа №2

1. Переведите предложения, обращая внимание на сложное подлежащее.

- 1.1. Ce critère semble faire référence.
- 1.2. Il semble faire référence à ce test.
- 1.3. Son article semble avoir été publié la semaine dernière.
- 1.4. Ils semblent avoir publié cet article la semaine dernière
- 1.5. Le comportement s'est avéré être touchés.
- 1.6. Le comportement s'est avéré être touchés..
- 1.7. Mon conseil s'est avéré avoir été ignoré.
- 1.8. Il s'avère pour avoir mon avis.

2. Переведите предложения.

- 2.1. Le livre semblait être perdu.
- 2.2. Les parents semblent avoir été impressionné.
- 2.3. L'accord s'est avéré avoir été signé.
- 2.4. Les résultats du travail se sont avérés être jugés.
- 2.5. La conclusion semble être fondée sur.
- 2.6. La nature des données s'est avéré avoir été ignoré.
- 2.7. La croissance démographique semble être prise en compte.
- 2.8. Des preuves semblent avoir été trouvées.
- 2.9. Les traditions nationales semblent avoir été réussies.
- 2.10. L'objectif semble avoir été atteint.
- 2.11. Ce mot semble être un emprunt au latin.
- 2.12. Cet auteur semble avoir décrit son enfance

3. Переведите предложения.

- 3.1. On dit qu' il a publié un nouveau livre.
- 3.2. Ils sont signalés à être en attente de la décision.
- 3.3. La découverte est d'une grande importance.
- 3.4. L'expédition a atteint le Nord.
- 3.5. Ce phénomène serait apparu dans le Nord.
- 3.6. Toutes les parties ont annoncé avoir tenu des conférences.
- 3.7. De nombreuses personnes étaient attendues à la réunion.
- 3.8. On sait qu'il s'occupe de ce problème depuis longtemps.
- 3.9. On pense que la ville antique a été construite par les Grecs.
- 3.10. Il est considéré comme l' (être) très doué.

4. Выберите правильный вариант.

4. 1. Je vais écrire à ma mère.
 - a) la
 - b) lui
 - c) l'
- 4.2 Il faut que tu laisses ton bicyclette ici.
 - a) le
 - b) lui
 - c) la
- 4.3 Pouvez-vous reconduire cet homme à la gare?
 - a) lui
 - b) le
 - c) la

- 4.4 Je vais parler à mes amis de cette soirée.
 a) leurs
 b) les
 c) leur
- 4.5 N'oublie pas d' aider ta tente dans le jardin.
 a) l'
 b) la
 c) lui
- 4.6 Vous pouvez poser vos livres sur mon bureau.
 a) les
 b) leur
 c) leurs
- 4.7 Nous apprendrons ce poème par coeur.
 a) lui
 b) l'
 c) le
- 4.8 Il faut que tu rendes cette clé à ton frère.
 a) lui
 b) le
 c) la
- 4.9 Elle a prévenu ses amis de son départ.
 a) leurs
 b) leur
 c) les
- 4.10 Tous les étudiants aiment et estiment ce vieux professeur.
 a) l'
 b) le
 c) lui

Ключи к контрольной работе для аспирантов (2).

1. Переведите предложения, обращая внимание на сложное подлежащее.

- 1.1. На этот тест, по-видимому, ссылаются.
 1.2. По-видимому, он ссылается на этот тест.
 1.3. Кажется, эта статья была опубликована на прошлой неделе.
 1.4. Они, по-видимому, опубликовали эту статью на прошлой неделе.
 1.5. Оказалось, что это поведение изменяется.
 1.6. Оказалось, что мы не повлияем на их поведение.
 1.7. Оказалось, что мой совет был проигнорирован.
 1.8. Оказывается, он проигнорировал мой совет.

2. Переведите предложения.

- 2.1. Казалось, что эта книга потеряна.
 2.2. Родители, кажется, были поражены.
 2.3. Оказалось, что это соглашение было подписано.
 2.4. Оказалось, что будут судить о результатах этой работы.
 2.5. По-видимому, на этом заключении будут основываться.
 2.6. Оказывается, природу этих данных игнорировали.
 2.7. По-видимому, рост населения будет принят во внимание.
 2.8. Казалось, что доказательства были найдены.
 2.9. Национальным традициям, по-видимому, следуют.
 2.10. Кажется, эта цель была достигнута.
 2.11. Это слово, по-видимому, является заимствованием из латинского.

2.12. Этот автор, видимо описал своё детство.

3. Переведите предложения.

- 3.1. Говорили, что он опубликовал новую книгу.
- 3.2. Сообщают, что в настоящее время они ожидают решения.
- 3.3. Заявляют, что это открытие имеет большое значение.
- 3.4. Говорят, что экспедиция достигла севера.
- 3.5. Сообщили, что это явление появилось на севере.
- 3.6. Объявляют, что все партии провели конференции.
- 3.7. Ожидалось, что много людей посетит это собрание.
- 3.8. Известно, что он долгое время имел дело с этой проблемой.
- 3.9. Полагают, что древний город был построен греками.
- 3.10. Его считают очень одаренным.

4. Выберите правильный вариант.

- 4.1. b
- 4.2. a
- 4.3. b
- 4.4. c
- 4.5. a
- 4.6. a
- 4.7. a
- 4.8. c
- 4.9. c
- 4.10 a

Задания к кандидатскому экзамену

К моменту сдачи кандидатского экзамена по иностранному языку аспиранты должны овладеть орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами изучаемого языка и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, представленных в сфере научного общения.

Говорение. На кандидатском экзамене аспирант должен продемонстрировать владение подготовленной монологической речью, а также неподготовленной монологической и диалогической речью в ситуации официального общения в пределах программных требований.

Оцениваются содержательность, адекватная реализация коммуникативного намерения, логичность, связность, смысловая и структурная завершенность, нормативность высказывания.

Чтение. Аспиранты должны продемонстрировать умение читать оригинальную литературу по научной специальности, соответствующей их профилю подготовки, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки.

Объектом контроля на экзамене являются навыки изучающего и беглого чтения. В первом случае оценивается умение максимально точно и адекватно извлекать основную информацию, содержащуюся в тексте, проводить обобщение и анализ основных положений предъявленного научного текста для последующего перевода на язык обучения, а также составления резюме на иностранном языке.

Письменный перевод научного текста по специальности, соответствующей профилю подготовки аспиранта, оценивается с учетом общей адекватности перевода, то есть отсутствия смысловых искажений, соответствия норме и узусу языка перевода,

включая употребление терминов. Резюме прочитанного текста оценивается с учетом объема и правильности извлеченной информации, адекватности реализации коммуникативного намерения, содержательности, логичности, смысловой и структурной завершенности, нормативности текста.

При беглом чтении оценивается умение в течение короткого времени (1–2 минуты) определить круг рассматриваемых в тексте вопросов и выявить основные положения автора. Передача извлеченной информации должна осуществляться на иностранном языке. Оцениваются объем и правильность извлеченной информации.

Рекомендуемая структура экзамена

Экзамен включает в себя три задания.

Задание №1

Изучающее чтение оригинального текста по профилю подготовки аспиранта со словарем и передача основного содержания текста на иностранном языке в форме резюме (в письменной форме). В качестве текста для работы предлагается фрагмент из книги, соответствующей профилю подготовки аспиранта, с которой он работал в течение года, изучая иностранный язык. Объем текста 2000–3000 печ. знаков. Время выполнения 45–60 минут.

Задание № 2

Беглое чтение оригинального текста по научной специальности, соответствующей профилю подготовки аспиранта. Объем текста 1000–1500 печ. знаков. Время выполнения 1–2 минуты. Форма проверки – передача извлеченной информации на иностранном языке.

Пример текста для чтения, лексико-синтагматического анализа и перевода

Английский язык

The economy of the United Kingdom is highly developed and market-oriented. It is the fifth-largest national economy in the world measured by nominal gross domestic product (GDP), ninth-largest measured by purchasing power parity (PPP), and nineteenth-largest measured by GDP per capita, comprising 3.9% of world GDP. It is the second-largest economy in the European Union by both metrics.

In 2016, the UK was the tenth-largest goods exporter in the world and the fifth-largest goods importer. It also had the second-largest inward foreign direct investment, and the third-largest outward foreign direct investment. The UK is one of the most globalised economies, and it is composed of (in descending order of size) the economies of England, Scotland, Wales and Northern Ireland.

The service sector dominates the UK economy, contributing around 80% of GDP;] the financial services industry is particularly important, and London is the world's largest financial centre. Britain's aerospace industry is the second-largest national aerospace industry. Its pharmaceutical industry, the tenth-largest in the world, plays an important role in the economy. Of the world's 500 largest companies, 26 are headquartered in the UK. The economy is boosted by North Sea oil and gas production; its reserves were estimated at 2.8 billion barrels in 2016, although it has been a net importer of oil since 2005. There are significant regional variations in prosperity, with South East England and North East Scotland being the richest areas per capita. The size of London's economy makes it one of the largest cities by GDP in Europe.

In the 18th century the UK was the first country to industrialise, and during the 19th century it had a dominant role in the global economy, accounting for 9.1% of the world's GDP in 1870. From the late 19th century the Second Industrial Revolution was also taking place rapidly in the United States and the German Empire; this presented an increasing economic challenge for the UK. The costs of fighting World War I and World War II further weakened the UK's relative position. In the 21st century, however, it remains a global power and has an influential role in the world economy.

Government involvement in the British economy is primarily exercised by Her Majesty's Treasury, headed by the Chancellor of the Exchequer, and the Department for Business, Energy and Industrial Strategy. Since 1979 management of the economy has followed a broadly laissez-faire approach. The Bank of England is the UK's central bank and its Monetary Policy Committee is responsible for setting interest rates, quantitative easing, and forward guidance. The currency of the UK is the pound sterling, which is the world's third-largest reserve currency after the United States dollar and the euro, and is also one of the ten most-valued currencies in the world.

The UK is a member of the Commonwealth of Nations, the European Union (currently until 30 March 2019), the G7, the G8, the G20, the International Monetary Fund, the Organisation for Economic Co-operation and Development, the Organisation for Security and Co-operation in Europe, the World Bank, the World Trade Organisation, Asian Infrastructure Investment Bank and the United Nations.

Немецкий язык

Die deutsche Wirtschaft befindet sich in einem stetigen und breit angelegten Aufschwung mit einem soliden binnenwirtschaftlichen Fundament. Die Kapazitäten sind gut ausgelastet, die Beschäftigung ist auf Rekordniveau und die Verbraucherpreise sind stabil. Für das laufende Jahr rechnet die Bundesregierung mit einem Anstieg des Bruttoinlandsprodukts von 2,3 Prozent (preisbereinigt). Für das Jahr 2019 wird ein Anstieg um 2,1 Prozent erwartet.

Die Bundesregierung prognostiziert unter Federführung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie dreimal im Jahr die gesamtwirtschaftliche Entwicklung Deutschlands. Als Teil des Jahreswirtschaftsberichts veröffentlicht die Bundesregierung im Januar die Jahresprojektion. Die Frühjahrs- und Herbstprojektionen bilden die Grundlage für die Schätzungen des Steueraufkommens im Arbeitskreis "Steuerschätzungen". Bund, Länder, Gemeinden und Sozialversicherungen orientieren sich bei der Aufstellung ihrer Haushalte an den projizierten gesamtwirtschaftlichen Eckwerten. Auch die Meldungen an die Europäische Union im Rahmen des Stabilitäts- und Wachstumspaktes werden auf Grundlage der Projektionen erstellt.

Die Bundesregierung projiziert die Wirtschaftsentwicklung in der kurzen und mittleren Frist sowie das Produktionspotenzial. Diese Schätzungen sind Grundlage für die Berechnung der Obergrenze der jährlichen Nettokreditaufnahme nach der Schuldenregel gemäß den Artikeln 109 und 115 des Grundgesetzes.

Французский язык

Types des sociétés d'assurance

Supposons que vous avez été témoins d'un accident: votre camion s'est arrêté au feu rouge et une vieille camionnette qui suivait, l'a embouti à l'arrière. Il n'y a pas eu de blessés. Les deux chauffeurs ont été un peu commotionnés, par contre les dégâts matériels sont très importants sur les deux véhicules. Heureusement, vous êtes assuré et le responsable de l'accident est le chauffeur de la camionnette qui n'a pas été maître de son véhicule. Alors, il va falloir faire une déclaration d'accident pour obtenir une indemnité. Puisque vous avez été témoin de l'accident, on vous demandera de signer aussi la déclaration. Il faut prendre la police correspondante et les formulaires de déclaration de sinistre. Il faut dire que le plus souvent, les sociétés ont souscrit une assurance tous risques pour tous les véhicules, ainsi elles sont bien couvertes, les chauffeurs

sont assurés même s'ils sont responsables de dommages causés aux tiers ou aux véhicules... Les primes à payer sont élevées, mais il y a tellement d'accrochages dans Paris que l'on a intérêt à être assuré convenablement. Il y a en France des assurances mutuelles qui sont moins chères que les Compagnies d'assurances ordinaires. Ce sont des mutuelles corporatives qui ne font pas de bénéfices. Les cotisations demandées sont en général moins élevées que les primes, mais si le nombre d'accidents dépasse les prévisions, les mutuelles peuvent faire des appels de cotisations complémentaires dans le courant de l'année. N'oublions pas que tous les magasins, les ateliers et les entrepôts sociaux sont aussi assurés contre l'incendie et les recours des voisins, les dommages que le feu pourrait causer dans le voisinage. De plus, l'entreprise est aussi couverte contre le dégât des eaux et contre le vol et le vandalisme. Tous les ouvriers et employés sont automatiquement couverts contre les accidents du travail par la Sécurité sociale. Mais il faut ajouter que tout le personnel est protégé à partir du moment où il quitte son domicile pour venir travailler, jusqu'au moment où il rentre chez lui. La société est aussi couverte pour les accidents qui pourraient arriver à des clients qui se blesseraient, p.ex., en s'asseyant sur un siège mal monté. Cela s'appelle un contrat "responsabilité civile". Mais revenons à nos moutons: on a cinq jours pour faire cette déclaration d'accident mais il vaut mieux le faire tout de suite, et joindre à la déclaration le devis de réparation. Une fois ces démarches faites on envoie tout à son assureur.

Structure et évolution du commerce.

Avant la révolution industrielle qui s'est produite au milieu du XIX^{ème} siècle, les intermédiaires étaient peu utiles pour le marché intérieur: les artisans produisaient «à la commande» et les lieux de production et de consommation étaient suffisamment proches pour que la livraison ne soit pas un problème. La révolution industrielle a permis une production à grande échelle. Mais, comme les industries ont à s'installer à la périphérie des villes, la distance entre producteurs et consommateurs s'est trouvée considérablement augmentée. Les intermédiaires sont devenus alors nécessaires; leur rôle n'a cessé de grandir. Après la Seconde Guerre mondiale, la production de masse modifie le rapport entre l'offre et la demande: l'offre est très importante, la demande est assez réduite. Il faut donc vendre moins cher que ses concurrents, et vendre vite: par conséquent il faut rationaliser les circuits de distribution. Ces nécessités ont entraîné une transformation radicale des structures du commerce au cours des vingt dernières années. Depuis 1960, le commerce de gros a subi une concentration spectaculaire. Le commerce de détail, à lui aussi été restructuré profondément. La progression des super et hypermarchés suit, dans le domaine alimentaire, une courbe régulièrement ascendante. Cependant le commerce indépendant constitue encore la majorité des ventes au détail. Selon le type de produits qu'ils distribuent, leur adaptation aux nouvelles formes de vente et leur implantation géographique, ils ont plus ou moins souffert de la concurrence des super et hypermarchés. Si leur nombre a diminué depuis vingt ans dans le domaine alimentaire, il a au contraire progressé dans les autres domaines.

Задание №3

Беседа с экзаменаторами на иностранном языке по вопросам, связанным научно-исследовательской деятельностью аспиранта.

Чтобы справиться с любым из заданий кандидатского экзамена по иностранному языку, следует иметь определённый словарный запас, куда входят общенаучная, специально-научная и другая лексика. Разумеется, в зависимости от темы исследования, специальная лексика будет несколько отличаться, поэтому целесообразно выделить основную терминологию по теме и перевести её на изучаемый иностранный язык. Следует подготовиться к её использованию в предложениях. В частности, это относится к информации о теме, цели, гипотезе исследования, его экспериментальной части и т.д.

5.1.2. Вариативная часть. Обязательные дисциплины

Б1.В.01 Экономическая теория

Оценочное средство «Реферат»

Форма: самостоятельная работа

Время: продолжительность выполнения задания – в течение первого и второго семестров.

Примерная тематика рефератов:

1. Долговременное конкурентное равновесие.
2. Основные признаки и формы монополии.
3. Ценообразование в условиях монополии.
4. Монополистическая конкуренция: содержание и проблема ценообразования.
5. Капитальные вложения, время и рынки капитала.
6. Справедливость и эффективность производства.
7. Общественные блага и внерыночные воздействия.
8. Макроэкономика: предмет и инструменты исследования.
9. Макроэкономические показатели эффективности.
10. Динамика структуры ВВП и национального дохода.
11. Динамика ВВП и личного располагаемого дохода.
12. Уровень цен и ВВП.
13. Макроэкономическое равновесие: оценка позиций.
14. Факторы, влияющие на макроэкономическое равновесие.
15. Инвестиционная политика РБ на современном этапе.
16. Государственная политика и мультипликатор государственных доходов.
17. Влияние экспорта и импорта на макроэкономическое равновесие.
18. Социальная политика государства: цели, задачи, механизм и последствия.
19. Налоги: содержание и функции.
20. Государственный бюджет как основной элемент финансовой системы.
21. Некоторые проблемы налоговой политики РБ.
22. Механизм фискальной политики.
23. Место и роль денег в национальной экономике.
24. Теория монетаризма.
25. Банковская система и другие финансовые институты.
26. Антиинфляционная политика.
27. Причины и последствия циклического развития.
28. Экономический рост: содержание и факторы.
29. Платежный баланс и дефицит государственного бюджета.
30. Валютный рынок: современный аспект.
31. Причины и последствия безработицы.
32. Воспроизводство: качественные и количественные характеристики.
33. Р. Солоу и «золотое правило» накопления.
34. Институциональная структура экономики.
35. Макроэкономика поколений развития.

Задания и вопросы для аспирантов:

1. Подготовьте реферат на тему (по выбору аспиранта)

Выбранные аспирантами формулировки тем могут совпадать, совпадение содержания недопустимо. Тема и структура реферата согласовываются с научным руководителем и преподавателем дисциплины.

2. Рекомендуемые источники информации

Список литературы подбирается самостоятельно на основе предложенных источников. При работе над рефератом должен быть осуществлен выбор не менее 9 работ из списка основной и дополнительной литературы.

Требования к содержанию, оформлению и защите реферата (предоставляется в печатном варианте):

- 1) обозначена проблема и обоснована её актуальность;
- 2) сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция;
- 3) сформулированы выводы;
- 4) тема раскрыта полностью;
- 5) выдержан объём (от 14 страниц, 14 кегль, 1,5 интервал)
- 6) сделаны грамотные ссылки на источники и литературу;
- 7) в работе нет признаков плагиата;
- 8) работа сопровождается списком источников и литературы (не менее 9 наименований);
- 9) соблюдены требования к внешнему оформлению;
- 10) в тексте отсутствуют грамматические, пунктуационные ошибки;
- 11) текст имеет четкую структуру: введение, в котором формулируется основная идея (проблема) работы; основная часть, где последовательно раскрывается избранная тема и содержатся главные аргументы в поддержку высказанной в начале работы идеи посредством раскрытия тезисов, заключение.

Реферат выполняется аспирантами, которые должны продемонстрировать навыки эвристической работы, критического анализа текстов и академического письма. Выполнение работы является свидетельством самостоятельной работы аспирантов и наряду с другими требованиями становится основанием для допуска к экзамену.

Пример составления списка литературы к реферату

Тема реферата: «_____».

Список использованной литературы

1. Вечканов Г.С., Вечканова Г.Р. Макроэкономика. – СПб.: Питер, 2009. – 560 с.
2. Камаев В.Д., Лобачева Е.Н./ред., Экономическая теория, М, Владос, 2006, 557с.
3. Новичков А.В. Экономическая теория (политическая экономия). – М.: Дашков и К, 2006.

Оценочное средство «Доклад»

Доклад – подготовленное устное выступление на определённую тему, включающее постановку проблемы; изложение тезисов (положений), доказательств и примеров; выводы.

Пример

ТЕМА: Ценообразование в условиях монополии

Форма работы с материалом: самостоятельная работа аспиранта с последующим публичным выступлением или предоставлением распечатанного доклада.

Задания и вопросы для аспирантов:

Подготовьте доклад на тему «Ценообразование в условиях монополии» с последующей защитой.

Рекомендуемые источники информации:

Подбираются самостоятельно из предложенных в программе дисциплины.

Для анализа и самоанализа доклада аспиранту предлагается план:

- 1) полнота, точность информации (полнота раскрытия темы; присутствует ли анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, насколько аргументированно

изложена собственная позиция);

2) логичность, структурированность речи (вступление, логические переходы, четко сформулированные выводы)

3) контакт с аудиторией (громкость и темп речи, особенности жестикиуляции, свобода владения собой и текстом, выразительность).

Требования: адекватность содержания теме или проблеме, раскрытие темы или проблемы, фундированность (наличие цитат, ссылок, сносок), устный или письменный характер (по ситуации), формат доклада может быть как простым, с заголовками по темам, так и более сложным — в него могут включаться: элементы презентации, диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, резюме, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки.

Оценочное средство «Тест»

Тестовая проверка знаний осуществляется в форме ответов аспирантов на вопросы, составленные в стандартной форме. Она реализуется или в безмашинном варианте, или с использованием средств вычислительной техники. Верность выбора ответов проверяется в первом случае с помощью шаблонов, во втором – с использованием соответствующих программ.

Тест

1. Экономическая теория:

- а) пригодна для изучения всех экономических систем;
- б) пригодна для изучения лишь капиталистической системы хозяйствования;
- в) не может быть полезной при изучении экономических отношений, свойственных социализму;
- г) все предыдущие ответы неверны.

2. Что из перечисленного изучает микроэкономика?

- а) ВНП;
- б) численность занятых в экономике;
- в) общий уровень цен;
- г) производство зерна и динамику его цены.

3. Общий уровень цен изучается в курсе:

- а) макроэкономики;
- б) микроэкономики;
- в) менеджмента;
- г) международных финансов.

4. Что является преимуществом рыночной экономики?

- а) автоматическое приспособление производителей к спросу, а потребителей к предложению;
- б) отсутствие экологических проблем;
- в) равное распределение ресурсов между отраслями;
- г) нацеленность фирм, больше на рост, чем на прибыль.

5. Капитал – один из факторов производства. Можно ли отнести к капиталу:

- а) ни деньги, ни акции, ни облигации не относятся к капиталу;
- б) деньги и ценные бумаги;
- в) только деньги;
- г) только ценные бумаги.

6. Альтернативные издержки нового магазина – это:
- а) оплата его персонала;
 - б) цена других товаров, производство которых принесено в жертву строительству этого магазина;
 - в) изменение налоговой ставки, выплачиваемой из дохода магазина;
 - г) процент за кредит, взятый магазином в банке.
7. Рыночный механизм – это способ:
- а) согласование этих решений;
 - б) согласования и синхронизации решений потребителей, производителей и владельцев факторов производства;
 - в) синхронизация этих решений;
 - г) все предыдущие ответы неверны.
8. Если предложение и спрос сокращаются, то:
- а) цена остается стабильной;
 - б) цена повысится;
 - в) уменьшится общее количество товара;
 - г) благосостояние общества сократится.
9. Валовой внутренний продукт измеряется:
- а) в основных ценах;
 - б) в ценах производителя;
 - в) в рыночных ценах;
 - г) в экспортных ценах.
10. Готовность покупать дополнительные единицы производимого товара только по более низкой цене лучше всего объясняет:
- а) эффект замещения;
 - б) принцип убывающей предельной полезности;
 - в) эффект дохода;
 - г) закон предложения.
11. Если цена товара ниже точки пересечения кривой спроса и кривой предложения, то возникнет:
- а) избыток;
 - б) дефицит;
 - в) растет безработица;
 - г) все варианты неверны.
12. Анализ – это метод познания, который:
- а) предполагает разделение целого на отдельные составные части и изучение каждой из этих частей;
 - б) основанный на соединении отдельных частей явления, изученных в процессе анализа;
 - в) базирующийся на умозаклучениях от частного к общему;
 - г) предполагающий перенос свойств с известного явления или процесса на неизвестные.
13. Спрос – это...
- а) потребности, подкрепленные платежеспособностью покупателей;
 - б) суждение о ценности того или иного блага;
 - в) приобретения дополнительных производственных ресурсов в целях расширения производства;
 - г) производство отдельных товаров и динамику их цен.

14. Факторы изменения спроса:
- а) денежные доходы покупателей;
 - б) потребительское ожидание;
 - в) цены на взаимозаменяемые и взаимодополняемые товары;
 - г) все ответы верны.
15. Инфляция – это:
- а) повышение общего уровня цен;
 - б) увеличение заработной платы адекватно росту производительности;
 - в) рост цен, по причине искажения оценки ресурсов товаров и услуг;
 - г) баланс между совокупным спросом и совокупным предложением.
16. Что из перечисленного изучает микроэкономика?
- а) производство в масштабе всей экономики;
 - б) производство сахара и динамика его цены;
 - в) установление цен на товары и услуги;
 - г) численность занятых в хозяйстве.
17. Какая из школ экономической теории была исторически первой:
- а) марксизм;
 - б) меркантилизм;
 - в) мелкобуржуазная политэкономия;
 - г) физиократы.
18. Ценовая дискриминация — это:
- а) продажа по разным ценам одной и той же продукции различным покупателям;
 - б) различия в оплате труда по национальности или по полу;
 - в) эксплуатация трудящихся путем установлений высоких цен на потребительские товары;
 - г) повышение цены на товар более высокого качества.
19. Макроэкономическая модель создается для:
- а) отражения идеального функционирования экономики;
 - б) точного отражения процессов, протекающих в экономике;
 - в) выявления принципиальных экономических связей;
 - г) анализа влияния эндогенных переменных на экзогенные.
20. Переменные издержки:
- а) издержки, зависящие от цены на производимый товар;
 - б) издержки, зависящие от объема производства;
 - в) издержки, не связанные напрямую с тем или иным товаром;
 - г) издержки, которые не зависят от объема производства.
21. Экономическая теория включает в сферу своего изучения:
- а) только рыночную экономику;
 - б) все системы кроме плановой экономики;
 - в) все системы, кроме переходной экономики;
 - г) все экономические системы.
22. Трансфертные платежи – это:
- а) выплаты, не обусловленные производством товаров и услуг;
 - б) просроченные платежи;

- в) часть произведенного продукта, не имеющая форму дохода;
- г) рентные доходы.

Вопросы к зачету

1. Теории международных экономических отношений.
2. Концепции экономики развивающихся стран.
3. Теории прогнозирования, программирования и макроэкономического планирования.
4. Конец 20 века и отражение его проблем в экономической науке.
5. Неокейнсианство и посткейнсианство.
6. Теория и политика монетаризма.
7. Экономические идеи в социал-демократическом движении.
8. Проблемы теории и практики хозяйствования в РБ.
9. Рыночный механизм достижения равновесия.
10. Формы и последствия первоначального накопления капитала.
11. Коэффициенты эластичности в экономическом анализе.
12. Оценка и прогнозирование последствий изменения рыночных условий.
13. Проблемы контроля государства над ценами.
14. Становление и эволюция теории поведения потребления.
15. Эффект дохода и эффект замещения.
16. Проблема выбора в условиях неопределенности.
17. Инструменты анализа теории производства.
18. Производственная функция: экономический смысл.
19. Издержки в краткосрочном и долговременном периоде.
20. Оптимизация объемов производства в краткосрочном периоде в условиях совершенной конкуренции.

Вопросы к экзамену

Вопросы к экзамену

1. Экономическая теория (политическая экономия). Предмет, основные задачи и направления развития данной науки.
2. Основные теоретические школы экономической теории (неоклассическая теория, кейнсианство, монетаризм, неолиберализм, институционализм).
3. Типы и модели экономических систем. Их признаки, различия, тенденции развития.
4. Рыночная система: основы и противоречия развития.
5. Теория рыночного спроса. Эластичность. Рыночное равновесие.
6. Теория рыночного предложения. Эластичность. Рыночное равновесие.
7. Деньги как экономическая категория и экономическое явление. Природа современных денег. Количественная теория. Электронные деньги и платёжные системы.
8. Издержки производства и их структура. Поведение фирмы в краткосрочном и долгосрочном периодах и влияние этого фактора на издержки.
9. Механизм рынка совершенной конкуренции.
10. Механизм рынка несовершенной конкуренции. Типы рынков несовершенной конкуренции.
11. Антимонопольное законодательство и антимонопольное регулирование (ФАС).
12. Рынки факторов производства. Рынок земли и недвижимости. Рентные отношения.
13. Рынки факторов производства. Рынок труда и заработная плата.
14. Рынки факторов производства. Рынок капиталов.
15. Распределение доходов в рыночной экономике. Формы доходов. Прибыль и ее экономическая природа.

16. Фирма как экономический агент. Основные формы предпринимательской деятельности.
17. Капитал как экономическая категория: содержание, функции, формы.
18. Движение капитала как основа его равновесия.
19. Оборот капитала как фактор экономической устойчивости фирм, предприятий.
20. Индивидуальное воспроизводство капитала.
21. Предмет и цели макроэкономического анализа. Система агрегированных показателей.
22. Макроэкономический анализ: методы изучения макроэкономических процессов (статистический, динамический анализ, модели).
23. Система национальных счетов. Теоретические проблемы национального счетоводства.
24. Макроэкономическое равновесие: содержание, формы проявления.
25. Теории макроэкономического равновесия (теоретические подходы Кейнса, модель Вальраса).
26. Феномен макроэкономической нестабильности (макроэкономического неравновесия): причины, формы проявления. Модели выхода из кризиса (V, W, L, U).
27. Экономический рост, экономическое развитие: содержание понятий, темпы и факторы.
28. Инвестиции: содержание, источники, структура, влияние на экономический рост.
29. Уровень социально-экономического развития страны: содержание понятия, количественная оценка, факторы, динамика. Значение для макроэкономического анализа.
30. Экстенсивный и интенсивный тип экономического роста, их взаимосвязь с уровнем экономического развития страны.
31. Эффективность национальной экономики: качественные и количественные характеристики, значение для социально-экономического прогресса.
32. Население как фактор развития национального хозяйства. Роль переписи населения в России 2010 года.
33. Модернизация российской экономики как фактор экономического роста и эффективности производства.
34. Особенности современного этапа научно-технического прогресса: научно-техническая революция.
35. Особенности современного состояния экономики России.
36. Рыночная экономика и государство. Экономическая политика: субъекты и цели.
37. Финансовый механизм экономической политики (бюджет, налоги, кредит, ценные бумаги).
38. Денежно-кредитный механизм экономической политики.
39. Социальная политика государства: содержание, основные направления.
40. Международное разделение труда: содержание, формы, тенденции. Теория сравнительных преимуществ.
41. Международное движение факторов производства: экспорт капиталов.
42. Международное движение факторов производства: миграция рабочей силы.
43. Международная экономическая интеграция: содержание, формы, тенденции. Проблемы развития Европейского Сообщества (расширение, единая валюта и т.п.).
44. Экономические аспекты глобальных проблем (бедность, изменения климата, терроризм и др.).

Б1.В.02 Организационно-методические аспекты научной деятельности

Оценочное средство «Конспект»

Конспект – особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации.

Пример задания

Подготовьте конспекты следующих научных статей:

А) Алашев С.Ю., Коган Е.Я., Тюрина Н.В. Востребованность вузов: подходы к измерению // Вопросы образования. – 2016. – № 4. – С. 186–203 ([https://vo.hse.ru/data/2016/12/21/1112233732/Alashev\(1\).pdf](https://vo.hse.ru/data/2016/12/21/1112233732/Alashev(1).pdf)).

Б) Польшин, О.В., Матвеева Н.Н., Стерлигов И.А., Юдкевич М.М. Публикационная активность вузов: эффект проекта «5 – 100» // Вопросы образования. – 2017. - № 2. – С. 10–33 (<https://vo.hse.ru/2017--2/207115581.html>).

Какие направления политики государства РФ в сфере высшего образования находят отражение в предложенных для рассмотрения публикациях?

Оценочное средство «Тест»

Форма: самостоятельная работа

Время: ответы на вопросы 45 минут.

Оценочное средство носит комплексный характер и может быть использовано для определения уровня проявления всех компонентов компетенции: знаний, умений, навыков (опыта выполнения определенных действий).

Критериями оценки работ письменных тренировочного характера являются: правильность и полнота выполнения задания; соответствие поставленной цели или инструкции.

Комплект тестовых заданий (примерный)

1. Основные проблемы действующей системы поддержки инновационных и стартовых проектов (выберите правильные ответы):
 - 1) отсутствие единой стратегии;
 - 2) системный подход;
 - 3) отток кадров за границу и в иные экономические области;
 - 4) невыгодность вложений в НИОКР со стороны бизнеса
 - 5) повышение престижа профессии.
2. Тенденции в области системы поддержки инновационных и стартовых проектов (выберите правильные ответы):
 - 1) серьезные вливания в университеты,
 - 2) формирование сети «провинциальных» вузов,
 - 3) попытки концентрации ресурсов (укрупнение ФЦП),
 - 4) стимулирование бизнеса к вложениям в НИОКР.
3. Перечислите основные источники финансирования научных исследований (назовите 3-4 источника).
4. Основные критерии распределения финансирования научных исследований (дополните список двумя ответами):
 - 1) конкурсность
 - 2) следование приоритетам
 - 3) многоканальность финансирования.
5. Дайте определение индекса цитирования научных статей.

6. Достоинства импакт-фактора (выберите правильные ответы):
 - 1) широкий охват;
 - 2) публичность и легкодоступность;
 - 3) возможность сравнения (в рамках одной научной области) различных журналов;
 - 4) возможность изменения информации для организации самостоятельно.
7. Назовите не менее двух недостатков импакт-фактора.
8. Назовите свойства индекса Хирша (выберите правильные ответы):
 - 1) Неубывание во времени;
 - 2) чувствительность к малой цитируемости;
 - 3) инерционность процесса накопления ссылок;
 - 4) отсутствие привязки к библиографической базе и времени подсчета;
 - 5) привязка к конкретной области науки.
9. Дайте определение интеллектуальной собственности.
10. Назовите недостающие объекты промышленной собственности: изобретения, промышленные образцы...
11. Каков срок действия патента на промышленный образец?
12. Выберите принятые классификация инноваций:
 - 1) по причинам возникновения (реактивные и стратегические);
 - 2) по предмету и сфере приложения (продуктовые, товарные, процессуальные, рыночные, потребительские);
 - 3) по характеру удовлетворяемых потребностей (удовлетворение существующих и формирование новых);
 - 4) По степени воздействия на потребителя (с ограниченной ответственностью, с полной ответственностью).
13. Расставьте по порядку циклы жизни венчурного фонда (например, 4, 1, 7...):
 - 1) возврат денег инвесторам;
 - 2) выход из фирмы;
 - 3) инвестирование в фирмы;
 - 4) поиск фирм для инвестиций;
 - 5) продажа своей доли в фирме;
 - 6) работа с фирмами;
 - 7) сбор средств.
14. Назовите недостающий этап процесса выбора объекта инвестирования.
 - 1) общая оценка проекта;
 - 2) решение финансовых вопросов;
 - 3) детализация условий сделки и принятие решения.
15. О каком фонде идет речь?
Ключевой государственный институт по финансированию прикладных научно-технических проектов, направленных на создание высокотехнологичных производств. Старейший институт развития, созданный в 1992 году.
16. Что такое технологическая платформа?
17. О чем идет речь в определении: *совокупность размещенных на ограниченной территории предприятий и организаций, которая характеризуется наличием объединяющей участников научно-производственной цепочки; механизма координации деятельности и кооперации участников; синергетического эффекта, выраженного в повышении экономической эффективности и результативности деятельности каждого предприятия за счет высокой степени их концентрации.*
18. Что такое проект?

19. Назовите признаки, характеризующие проект (выберите правильные ответы).
- 1) Целенаправленность;
 - 2) неограниченная протяженность во времени;
 - 3) уникальность;
 - 4) постоянная актуальность.
20. Какая фаза отсутствует в содержании жизненного цикла проекта: *фаза разработки, фаза реализации, фаза завершения.*

Ключи:

1. 1, 3, 4.
2. 1, 3, 4.
3. гранты (финансирование работ, физических лиц, публикаций, конференций, экспедиций); программа развития фундаментальных научных исследований государственных академий на 2013-2020 гг.; фундаментальные и прикладные исследования, проводимые ВУЗами, в рамках государственного задания; федеральные целевые программы; отраслевые программы развития по направлениям; программы инвестиционного развития госкорпораций; региональные программы и конкурсы; реальный сектор экономики (хоздоговорные НИОКР); целевые мероприятия по стимулированию многоканальности финансирования (Постановления 218, 220); зарубежные источники, включая программы ЕС, TEMPUS, TESIS; программы поддержки академической мобильности (стипендии, гранты на стажировки, обучение, участие в конференциях и т.д.); премии и стипендии (Президента, Правительства, иные).
4. ориентация на публикации (Web of Science, Scopus), возрастные требования к коллективам.
5. реферативная база данных научных публикаций, индексирующая ссылки, указанные в пристатейных списках этих публикаций и предоставляющая количественные показатели этих ссылок.
6. 1, 2, 3.
7. неочевидность критерия «цитируемость» как универсального; промежуток времени, когда учитываются цитирования; зависимость частоты публикации результатов от областей исследования (медицина – биология – химия – физика – науки о Земле – общественные науки); расчет импакт-фактора монополизован.
8. 1, 3, 5.
9. результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана – охрана законом.
10. полезные модели; товарные знаки.
11. 15 лет с момента подачи заявки и может быть продлен на 10 лет.
12. 1, 3.
13. 7, 4, 6, 3, 2, 5, 1 (Сбор средств; поиск фирм для инвестиций, работа с фирмами; инвестирование в фирмы; выход из фирмы, продажа своей доли в фирме и возврат денег инвесторам).
14. изучение информации об объекте инвестирования.
15. российский фонд технологического развития.
16. технологическая платформа представляет собой коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства и гражданского общества), а также на совершенствование

нормативной правовой базы в области научно-технологического и инновационного развития.

17. инновационный территориальный кластер.

18. проект – уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение заранее определенного результата/цели, создание определенного, уникального продукта или услуги, при заданных ограничениях по ресурсам и срокам, а также требований к качеству и допустимому уровню риска.

19. 1, 2.

20. начальная фаза (подготовка).

Вопросы к зачету

1. Современная политика РФ в сфере науки.
2. Источники финансирования научных исследований в РФ.
3. Показатели публикационной активности как критерий оценки конкурентоспособности.
4. Охрана результатов интеллектуальной деятельности.
5. Оценка нематериальных активов.
6. Инновационные центры РФ.
7. Управление научным проектом.
8. Индекс цитирования научных статей.
9. Международные индексы цитируемости.
10. Понятие и объекты интеллектуальной собственности.
11. Объекты авторского права и смежных прав.
12. Формы заимствования, компиляция.
13. Классификация инноваций.
14. Наукометрические подходы к оценке научно-исследовательской деятельности.
15. Виды и сроки действия охранных документов.
16. Источники патентного законодательства.
17. Показатели, используемые для оценки эффективности инновационных проектов.
18. Жизненный цикл проекта.
19. «Толкающая» модель инновационного процесса.
20. «Тянущая» модель инновационного процесса.
21. Виды коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.
22. Образовательные франшизы.
23. Управление научным проектом.

Б1.В.03 Организация педагогического процесса в вузе

Оценочное средство «Доклад»

Доклад – подготовленное устное выступление на определённую тему, включающее постановку проблемы; изложение тезисов (положений), доказательств и примеров; выводы.

Пример

Форма работы с материалом: самостоятельная работа аспиранта с последующим публичным выступлением или предоставлением распечатанного доклада.

Задания и вопросы для аспирантов:

1. Подготовьте доклад на тему «Анализ систем высшего образования Германии, (Великобритании, США, Франции и других стран по выбору)» с последующей защитой.

2. Рекомендуемые источники информации:

Подбираются самостоятельно из предложенных в программе дисциплины.

3. Для анализа и самоанализа доклада аспиранту предлагается план:

1) полнота, точность информации (полнота раскрытия темы; присутствует ли анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, насколько аргументированно изложена собственная позиция);

2) логичность, структурированность речи (вступление, логические переходы, четко сформулированные выводы)

3) контакт с аудиторией (громкость и темп речи, особенности жестикиляции, свобода владения собой и текстом, выразительность).

Требования: адекватность содержания теме или проблеме, раскрытие темы или проблемы, фундированность (наличие цитат, ссылок, сносок), устный или письменный характер (по ситуации), формат доклада может быть как простым, с заголовками по темам, так и более сложным — в него могут включаться: элементы презентации, диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, резюме, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки.

Примерные темы докладов

1. Особенности педагогики и психологии высшей школы.
2. Современные тенденции развития высшего образования за рубежом и российской высшей школы.
3. Интеграционные процессы в современном образовании.
4. Теории профессионального развития личности.
5. Содержание, модели и технологии предпрофильной подготовки.
6. Региональная концепция профильного обучения.
7. Особенности развития личности студента.
8. Психологическая готовность к обучению и профессиональному развитию студентов педагогического вуза.
9. Психологические основы формирования профессионального мышления
10. Взаимодействие педагогов и специалистов на разных этапах психолого-педагогического сопровождения обучающихся.
11. Изучение образовательных потребностей: содержание и методики.
12. Виды и формы аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов.
13. Методы работы с литературой
14. Формы и методы организации научно-исследовательской работы студентов.
15. Концепция, принципы построения педагогической практики.
16. Особенности практики в ДОЛ, сельской школе.
17. Создание поля самореализации студентов
18. Особенности использования методов, технологий и форм организации учебного процесса на заочном отделении.
19. Профессиональные деформации в педагогической деятельности.

Роль преподавателя в процессе стимулирования самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов.

Оценочное средство «Эссе»

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

Пример

Тема: Сравнение систем образования трех стран

Форма работы с материалом: самостоятельная работа.

Требования: письменно, индивидуально, объем не более 10 страниц формата А4, предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чем-либо и может иметь

философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический, научно-популярный или беллетристический характер.

Оценочное средство «Методическая разработка»

Тема: любая на выбор аспиранта в соответствии с современными концепциями, тенденциями и направлениями в русском языке.

Форма: самостоятельная работа

Оценочное средство «Методическая разработка» - это разработка пособия, занятия, раскрывающее формы, средства, методы, элементы применяемых технологий или сами технологии применительно к конкретной теме, разделу, курсу в целом. Методическая разработка может быть как индивидуальной, так и коллективной работой. Она направлена на профессионально-педагогическое совершенствование аспиранта.

Методическая разработка может представлять собой:

- Разработку конкретного урока.
- Разработку серии уроков.
- Разработку программы воспитательной работы.
- Разработку сценария конкретного воспитательного мероприятия.
- Разработку частной (авторской) методики психологической консультации.
- Разработку диагностической процедуры.
- Разработку новых форм, методов или средств психолого-педагогической деятельности.
- Методические разработки, связанные с изменением материально-технических условий образовательного процесса.

Прежде чем приступить к созданию методической разработки, необходимо:

1. Тщательно подойти к выбору темы разработки. Тема должна быть актуальной, известной аспиранту, по данной теме у аспиранта должен быть накоплен определенный опыт.
2. Определить цель методической разработки.
3. Внимательно изучить литературу, методические пособия, положительный опыт по выбранной теме.
4. Составить план и определить структуру методической разработки.
5. Определить направления предстоящей работы.

Приступая к работе по составлению методической разработки, необходимо четко определить ее цель. Например, цель может быть следующей: определение форм и методов изучения содержания темы; раскрытие опыта проведения уроков по изучению той или иной темы учебной программы; описание видов деятельности педагога и учащихся; описание методики использования современных технических и информационных средств обучения; осуществление связи теории с практикой на конкретном занятии; использования современных форм и средств диагностики конкретной проблемы и т.д.

Требования, предъявляемые к методической разработке:

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

педагогическому тезаурусу.

6. Рекомендуемые методы, методические приемы, формы и средства обучения должны обосноваться ссылками на свой опыт.

7. Методическая разработка должна учитывать конкретные материально-технические условия осуществления образовательного процесса.

8. Ориентировать организацию процесса в направлении широкого применения активных форм и методов обучения.

9. Методическая разработка должна раскрывать вопрос «Как организовать процесс?».

10. Должна содержать конкретные материалы, которые может использовать специалист в своей работе (карточки задания, планы уроков, инструкции для проведения диагностики, карточки схемы, тесты, поуровневые задания и т.д.).

Структура методической разработки

1. Аннотация. В аннотации (3-4 предложения) кратко указывается, какой проблеме посвящается методическая разработка, какие вопросы раскрывает, кому может быть полезна.

2. Содержание.

3. Введение. Во введении (1-2 страницы) раскрывается актуальность данной работы, т.е. автор отвечает на вопрос, почему он выбрал эту тему и каково ее место в содержании образования.

4. Основная часть.

5. Заключение. В заключении можно отразить: краткий вывод изложенного выше; итоговый синтез всего значимого и нового, что содержится в разработке; обобщение предлагаемых педагогических средств; оценку результатов (полученных или ожидаемых); перспективу раскрываемой темы и др. Объем заключения должен занимать не более 10% от общего объема текста методической разработки.

6. Список использованных источников.

7. Приложения. Приложение – это часть текста дополнительного характера, но необходимая для более полного освещения темы или для удобства пользования методической разработкой.

Оценочное средство «Тест»

Форма: самостоятельная работа

Время: ответы на вопросы 45 минут.

Оценочное средство носит комплексный характер и может быть использовано для определения уровня проявления всех компонентов компетенции: знаний, умений, навыков (опыта выполнения определенных действий).

Критериями оценки работ письменных тренировочного характера являются: правильность и полнота выполнения задания; соответствие поставленной цели или инструкции.

Комплект тестовых заданий (примерный)

1. Современные образовательные технологии — это:

применения и определения всего учебного процесса преподавания и усвоения знаний с учетом технических, человеческих ресурсов и их взаимодействия.

обобщающее понятие, описывающее различные устройства, механизмы, способы, алгоритмы обработки информации.

набор конкретных приемов, использующихся для реализации поставленных задач в сфере образования, науки, психологии.

2. Инструментарий конкретной области деятельности человека, набор процессов, методов и принципов, необходимый для создания конечного продукта, будь то изделие, программа или другое социальное благо — это:

- методика.
- технология.
- современные образовательные технологии.

3. Организация учебных занятий, которая предполагает создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность учащихся по их разрешению, это:

- кейс-метод.
- исследовательский метод.
- проблемное обучение.

4. Педагогическая технология организации учебного процесса, в рамках которого предполагается разный уровень усвоения учебного материала — это:

- разноуровневое обучение.
- смешанное обучение.
- проектное обучение.

5. В основе какого метода лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления?

- разноуровневое обучение.
- смешанное обучение.
- проектное обучение.

6. Будет ли целесообразно переводить полностью весь образовательный процесс на проектное обучение?

- да, это повысит эффективность образовательного процесса.
- нет, данный метод лучше сочетать с традиционными методами обучения.
- нет, данную технологию лучше применять в обучении взрослых.

7. В чем отличие исследовательского метода от проектного?

- в исследовательском методе нет заранее известного результата (объекта поиска), этот результат находится в процессе исследования.
- исследовательский метод требует меньше затрат по времени и ресурсам.
- исследовательский метод не нуждается в участии учителя.

8. Геймификация — это:

- применение подходов, используемых в компьютерных играх для повышения вовлеченности игроков, в неигровых процессах: награды, бейджи, уровни мастерства, создание единой истории.

- технологий личностно-ориентированного обучения, которая основана на принципах взаимозависимости членов группы.
 - построение процесса обучения наподобие процесса научного исследования, осуществление основных этапов исследовательского процесса.
9. К какой технологии относится данный вариант обучения: Особое внимание уделяется «групповым целям» и успеху всей группы, который может быть достигнут в результате самостоятельной работе каждого члена группы в постоянном взаимодействии с другими членами этой же группы при работе над темой, вопросом, подлежащим изучению?
- проектное обучение.
 - технология обучения в сотрудничестве.
 - исследовательский метод.
10. Посредством какой технологии Вы можете фиксировать оценки и индивидуальные достижения школьника, накопленные в определенный период его обучения?
- разноуровневая технология.
 - кейс метод.
 - технология инновационной оценки «портфолио».
11. Что означает аббревиатура «ИКТ»:
- информационно-коммуникативные технологии.
 - интернациональное коммунистическое течение.
 - информационно-когнитивные технологии.
12. Что подразумевает технология «Перевернутый класс»?
- учитель меняется ролями с учениками.
 - перенесение репродуктивной учебной деятельности на домашнее изучение.
 - проведение занятий вне класса (смена обстановки).
13. MOOC — это:
- вид дистанционного электронного обучения, характерный использованием именно мобильных устройств (планшетов, смартфонов, игровых приставок, мультимедийных гидов).
 - обучающий курс с массовым интерактивным участием с применением технологий электронного обучения и открытым доступом через Интернет, одна из форм дистанционного образования.
 - взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты и реализуемое специфическими средствами интернет-технологий или другими средствами.
14. Определение какой технологии предполагает в себе умение прогнозировать ситуацию, наблюдать, обобщать, сравнивать, выдвигать гипотезы и устанавливать связи, рассуждать по аналогии и выявлять причины, а также предполагает рациональный и творческий подход к рассмотрению любых вопросов?

- технология критического мышления.
 - технология проектного обучения.
 - информационно-коммуникативные технологии.
15. Выберите цель здоровьесберегающей педагогики:
- стимулировать учебно-познавательную активность каждого ученика через вовлечение в творческую деятельность.
 - обеспечить выпускнику школы высокий уровень реального здоровья, вооружив его необходимым багажом знаний, умений, навыков, необходимых для ведения здорового образа жизни, и воспитав у него культуру здоровья.
 - создать образовательный процесс таким образом, чтобы обучаемый сам выбирал образовательную траекторию в детально разработанной и умело организованной учебной среде.

Вопросы к зачету

1. Задачи педагогики и психологии на разных ступенях образования, их характеристика.
2. Предмет психологии профильной и профессиональной школы.
3. Предмет педагогики профильной и профессиональной школы.
4. Перспективы развития высшей школы в Российской Федерации.
5. Профориентация как основа профессионального самоопределения личности.
6. Предпрофильная подготовка и профильное обучение как часть системы выбора профессии.
7. Структура и содержание профильного обучения.
8. Психологическая структура учебной деятельности.
9. Особенности студенческого возраста,
10. Этапы и кризисы профессионального становления в высшей школе.
11. Сущность, цель, задачи, содержание и этапы психолого-педагогического сопровождения.
12. Проектирование индивидуального образовательного маршрута.
13. Самостоятельная работа студентов как форма развития и самоорганизации личности обучаемых.
14. Основные направления, принципы и этапы организации научно-исследовательской работы студентов в процессе обучения в вузе.
15. Место педагогической практики в структуре подготовки будущего учителя.
16. «Портфолио» как средство индивидуализации деятельности студентов в период практики.
17. Концепции воспитания студентов в вузе.
18. Социально-педагогическое сопровождение студентов
19. Организация воспитательной работы в высшей школе.
20. Организация обучения студентов на заочном отделении.
21. Особенности личности и деятельности преподавателя вуза.
22. Индивидуальный стиль профессиональной деятельности.

5.1.3. Вариативная часть. Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.01.01 История и методология экономики

Оценочное средство «Тест»

Тестовая проверка знаний осуществляется в форме ответов аспирантов на вопросы, составленные в стандартной форме. Она реализуется или в безмашинном варианте, или с использованием средств вычислительной техники. Верность выбора ответов проверяется в первом случае с помощью шаблонов, во втором – с использованием соответствующих программ.

Пример теста

1. Двумя базовыми эпистемологическими установками, соперничавшими в истории экономической науки, были
 - а) дедукция и индукция;
 - в) анализ и синтез;
 - б) рационализм и эмпиризм;
 - г) идеализм и материализм.

2. История экономической мысли знакомит с позитивной (дескриптивной) экономической методологией, поскольку рассматривает научную деятельность с точки зрения
 - а) соотношения научной истины и вненаучных элементов и их отграничения;
 - б) социально-исторических и конкретно-научных условий формирования экономических теорий;
 - в) используемых в ней риторических приемов;
 - г) точности прогнозов, сделанных учеными-экономистами прошлого.

3. С методологической точки зрения «экономический империализм» - это
 - а) выделение в структуре экономического знания новых дисциплин (например, экономики права, экономической социологии и др.);
 - б) захват экономистами предметных областей других (неэкономических) наук;
 - в) влияние частно научной экономической методологии на другие дисциплины;
 - г) изучение экономистами политики создания масштабных колониальных и экономических империй, экспансии, борьбы государств за мировую гегемонию.

4. Анализ экономической реальности средневековыми схоластами и, в частности, Ф. Аквинским предпринимается с целью
 - а) выработки норм гражданского права;
 - б) определения подходящих норм хозяйственного поведения граждан;
 - в) согласования норм римского частного и канонического права;
 - г) выработки практических рекомендаций, адресованных светским властям.

5. Экономика в восприятии классической политической экономии - это
 - а) «мануфактура божественного происхождения», созидаящая богатство благодаря естественным силам природы;
 - б) процесс создания и распределения общественного продукта;
 - в) искусство обогащения, приобретения денежного богатства;
 - г) искусство вести торговые операции с другими народами.

6. Классическая политическая экономия ориентировалась на идеалы и нормы научности
 - а) философии;
 - б) истории;
 - в) естествознания;

г) теологии.

7. Образ «невидимой руки» (Провидения), гармонизирующей частные интересы с общественным благом, был у Смита

- а) основой научной теории рыночной экономики;
- б) научной картиной экономической реальности (онтологией);
- в) исходным постулатом теории стоимости (богатства);
- г) основой идеологической доктрины.

8. Законы политической экономии Дж.С. Милль определял как законы тенденции поскольку политическая экономия

- а) изучала хозяйственные процессы только на микроуровне;
- б) анализировала только главные причины хозяйственного поведения людей, абстрагируясь от прочих, «дестабилизирующих», причин;
- в) была эмпирической, а не теоретической наукой;
- г) будучи частью «социальной философии», не была наукой в строгом смысле слова.

9. Предложенный К. Марксом способ сочетания теоретического задела классической школы с принципом историзма позволил

- а) ограничить степень общности экономического знания, универсальности экономических законов;
- б) открыть всеобщие экономические законы, действующие на всех этапах исторического развития;
- в) создать «Капитал» - историю генезиса и развития капиталистической экономики;
- г) создать новую науку - экономическую историю.

10. Классовый подход в политической экономии К. Маркса – это

- а) выполнение Марксом социального заказа - создания «пролетарской» политической экономии в противовес «буржуазной»;
- б) рассмотрение им закономерности экономического развития с позиций взаимодействия интересов классов, занимающих противоположное положение в общественном производстве;
- в) метод исследования, предусматривающий на начальном его этапе классификацию явлений экономической реальности;
- г) критика Марксом вульгарной политической экономии, являющейся выразителем буржуазной (классовой) идеологии, мешающей объективно истолковывать экономическую реальность.

11. Отнесение историко-экономической наукой экономической теории К. Маркса к завершающему этапу классической политической экономии обусловлено тем, что он

- а) подверг построения классической школы сокрушительной критике, положив конец ее господству в экономической науке;
- б) был приверженцем характерной для классиков производственно-продуктовой картины экономической реальности;
- в) как и ее представители задался целью открыть универсальные законы функционирования экономики;
- г) считал себя учеником Рикардо, использовал присущий тому способ теоретизирования.

12. Маржинализм, а затем и неоклассика, положили в основу своих построений

- а) поведенческую онтологию;
- б) производственно-продуктовую онтологию;
- в) институциональную онтологию;
- г) социальную онтологию.

13. Потребитель/покупатель (а не капиталист или наемный работник как это было у классиков и Маркса) стал доминирующей фигурой в маржиналистской (и неоклассической) экономической науке в силу

- а) стремления маржиналистов создать классово нейтральную науку в противовес политической экономии социального (классового) конфликта К. Маркса;
- б) формирования на Западе в последней трети XIX в. общества «всеобщего потребления»;
- в) бурного развития торговли, в том числе и международной;
- г) развития массового производства, институциональных изменений в экономике и перемен в экономической структуре общества.

14. Ключевыми элементами неоклассической картины экономической реальности являются

- а) рынок несовершенной конкуренции и экономические агенты, чье поведение произвольно; б) рынок совершенной конкуренции и последовательно рациональные экономические агенты, действующие на нем;
- в) конкурентный рынок и экономические агенты, чье поведение формируется сложившимися правовыми и политическими институтами;
- г) монопольные рынки и последовательно рациональные экономические агенты, действующие на них.

15. Переход экономической теории на язык математики и к методологическим стандартам формализованного знания, когда главным средством анализа становится построение математических моделей, а главным критерием их научности - логическая строгость выводов, - это

- а) вальрасианская ветвь неоклассического «мейнстрима»;
- б) маршаллианская ветвь неоклассического «мейнстрима»;
- в) продолжение линии австрийской школы «маржинализма»;
- г) продолжение линии кейнсианства.

16. В соответствии с определением Л. Роббинса, экономическая наука - это наука

- а) об экономике как материальной сфере человеческой деятельности;
- б) обобщающая исторический опыт хозяйствования народов;
- в) о рациональном поведении человека;
- г) о исторически обусловленных стереотипах и нормах поведения хозяйствующих субъектов.

17. Общепринятым стандартам научности противостояла установка исторической школы на

- а) открытие универсальных, не зависящих от места и времени экономических законов;
- б) использование логического, дедуктивного метода;
- в) использование индуктивного метода и создание эмпирической науки;
- г) ограничение познавательной задачи политической экономии описанием и толкованием фактов.

18. Главными действующими лицами «спора о методе» в 1883-1884 гг. выступили

- а) К. Менгер и Г. Шмоллер;
- в) Л. фон Мизес и М. Вебер;
- б) А. Маршалл и Дж.Н. Кейнс;
- г) Л. Вальрас и У.С. Джевонс.

19. Ключевыми пунктами исследовательской программы Т. Веблена были

- а) психологизм и субъективизм;

- б) эволюционализм и институционализм;
- в) принципы оптимизации и методологического индивидуализма;
- г) статичность и восприятие экономики как равновесной системы.

20. Из «радикального априоризма» Л. фон Мизеса - методологического представления об экономической науке как системе сугубо дедуктивных выводов из постулатов рационального поведения, сконструированных априори - следовал вывод о том, что

- а) экономические законы не поддаются верификации или фальсификации опытом, конечное мерило верности или ложности экономической теории - здравый смысл;
- б) экономические утверждения, претендующие на статус «научных», должны быть подвержены эмпирической проверке;
- в) точные прогнозы являются единственной релевантной проверкой справедливости экономической теории;
- г) единственная релевантная проверка обоснованности теории - это сравнение ее прогнозов с опытом.

21. Макроэкономические функции, выведенные Дж.М. Кейнсом, базировались

- а) на привычках, эмоциях, закономерностях группового поведения;
- б) на априорных предпосылках, связанных с оптимизирующим выбором;
- в) на основе максимизации или минимизации отдельными хозяйствующими субъектами своих целевых функций;
- г) на принципе оптимизации и представлении о рыночной экономике как о равновесной системе.

22. Доктрина «laissez faire», мобилизующая силы индивидуального интереса с тем, чтобы стимулировать рост всеобщего блага, критиковалась Дж.М. Кейнсом за

- а) ограниченность ее применения только индустриальным, но не постиндустриальным обществом;
- б) недооценку опасности того, что частный интерес может обратиться против общественного интереса;
- в) вытекающую из нее политику протекционизма;
- г) сходство между экономическим понятием «laissez faire» и дарвинизмом.

23. Сторонники неопозитивизма в экономической науке критерием научности знания (теорий) считают

- а) его фальсифицируемость (опровергаемость);
- б) логическую строгость выводов;
- в) реалистичность предпосылок, положенных в его основу;
- г) априорность (нереалистичность) постулатов, положенных в его основу.

Оценочное средство «Доклад»

Доклад – подготовленное устное выступление на определённую тему, включающее постановку проблемы; изложение тезисов (положений), доказательств и примеров; выводы.

Пример

Форма работы с материалом: самостоятельная работа аспиранта с последующим публичным выступлением или предоставлением распечатанного доклада.

Задания и вопросы для аспирантов:

1. Подготовьте доклад на тему «Промышленный переворот в странах Европы.» с последующей защитой.

2. Рекомендуемые источники информации:

Подбираются самостоятельно из предложенных в программе дисциплины.

3. Для анализа и самоанализа доклада аспиранту предлагается план:

1) полнота, точность информации (полнота раскрытия темы; присутствует ли анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, насколько аргументированно изложена собственная позиция);

2) логичность, структурированность речи (вступление, логические переходы, четко сформулированные выводы)

3) контакт с аудиторией (громкость и темп речи, особенности жестикиляции, свобода владения собой и текстом, выразительность).

Требования: адекватность содержания теме или проблеме, раскрытие темы или проблемы, фундированность (наличие цитат, ссылок, сносок), устный или письменный характер (по ситуации), формат доклада может быть как простым, с заголовками по темам, так и более сложным — в него могут включаться: элементы презентации, диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, резюме, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки.

Примерные темы докладов

1. Промышленный переворот в странах Европы.
2. Отличительные особенности промышленного переворота в Японии от промышленных переворотов европейских стран.
3. Промышленный переворот в России.
4. Особенности национального престижа Великобритании после Второй мировой войны.
5. Особенности темпов развития экономики европейских стран в послевоенный период.
6. Особенности государственного регулирования экономики в ведущих капиталистических странах.
7. Особенности современного экономического кризиса и роль в нем денежно-финансовой сферы.
8. Исторические предпосылки, которые обусловили возникновение меркантилизма.

Вопросы к зачету

1. Какие изобретения древних греков оказали особое влияние на экономическое развитие.
2. В чем роль монашества для развития НТП.
3. В чем значение для экономики применения печатного станка.
4. В чем особенности феодальных отношений в Европе.
4. Отличительные особенности хозяйственной жизни Западной Европы XV-XIX вв.
5. Господствующая форма производства в европейских странах в XVI-XVII в.в.
6. Основа учреждения в Западной Европе в XVI-XVII вв. публичных банков
7. Противоречивый характер процесса первоначального накопления в России
8. Особенности десятичной денежной системы, введенной Петром I.
9. Особенности развития ремесленного производства во второй половине XVIII в. в России
10. Основа аграрных приоритетов в политике Екатерины II.
11. Промышленный переворот в странах Европы.
12. Отличительные особенности промышленного переворота в Японии от промышленных переворотов европейских стран.
13. Промышленный переворот в России.
14. Денежная реформа в России 1895-1897 гг. и ее основные положения.
15. НТР и в чем ее отличия от промышленного переворота.
16. Сущность технологических укладов.

17. Предназначение плана Маршалла.
18. Особенности национального престижа Великобритании после Второй мировой войны.
19. Особенности темпов развития экономики европейских стран в послевоенный период.
20. Особенности государственного регулирования экономики в ведущих капиталистических странах.
21. Особенности современного экономического кризиса и роль в нем денежно-финансовой сферы.
22. Исторические предпосылки, которые обусловили возникновение меркантилизма.
23. Сущность концепции национального богатства и путей его приумножения в воззрениях ранних и поздних меркантилистов.
24. Историческое значение меркантилизма.
25. Охарактеризуйте мысли У.Петти относительно денег, богатства и стоимости.
26. В чем состоят особенности теоретических положений А.Смита.
27. В чем особенности теоретических положений Риккардо относительно денег, стоимости, доходов.
28. В чем особенности теоретических положений Ж.Б.Сэя относительно факторов производства, стоимости, доходов, теории воспроизводства.
29. В чем особенности теоретических положений Ж.Б.Сэя относительно народонаселения, стоимости, воспроизводства.
30. В чем особенности теоретических положений К.Маркса относительно концепции базиса и надстройки, теории классов и модели идеального общества, капитала.
31. В каких направлениях В.И.Ленин развивал теорию К.Маркса
32. Причина возникновения кейнсианства
33. В чем особенности теоретических положений Д.М.Кейнса?
34. Особенности методологии американского институционализма
35. Чем принципиально отличаются друг от друга взгляды Т.Веблена и Д.Коммонса
36. Ресурсы, выходящие на первый план в соответствии с теорией постиндустриального общества.
37. Отличие концепции неоклассического синтеза от кейнсианства.
38. Преемственность теории В.Леонтьева с классической школой.
39. Отличие подхода М.Фридмана от подходов Д.М.Кейнса.
40. Значение для современной эпохи трудов А.В.Чаянова и Н.Д.Кондратьева.

Б1.В.ДВ.01.02 Современные исследования в области экономической теории

Оценочное средство «Доклад»

Доклад – подготовленное устное выступление на определённую тему, включающее постановку проблемы; изложение тезисов (положений), доказательств и примеров; выводы.

Пример

Форма работы с материалом: самостоятельная работа аспиранта с последующим публичным выступлением или предоставлением распечатанного доклада.

Задания и вопросы для аспирантов:

1. Подготовьте доклад на тему «Особенности рынка прямых и венчурных инвестиций в России» с последующей защитой.
2. Рекомендуемые источники информации:

Подбираются самостоятельно из предложенных в программе дисциплины.

3. Для анализа и самоанализа доклада аспиранту предлагается план:

1) полнота, точность информации (полнота раскрытия темы; присутствует ли анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, насколько аргументированно изложена собственная позиция);

2) логичность, структурированность речи (вступление, логические переходы, четко сформулированные выводы)

3) контакт с аудиторией (громкость и темп речи, особенности жестикиуляции, свобода владения собой и текстом, выразительность).

Требования: адекватность содержания теме или проблеме, раскрытие темы или проблемы, фундированность (наличие цитат, ссылок, сносок), устный или письменный характер (по ситуации), формат доклада может быть как простым, с заголовками по темам, так и более сложным — в него могут включаться: элементы презентации, диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, резюме, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки.

Примерные темы докладов

2. Понятие национальной инновационной системы (НИС). Ее основные элементы.
3. Ранние стадии инновационной деятельности – ситуация в России.
4. Особенности рынка прямых и венчурных инвестиций в России
5. Средний бизнес в России: экономическое значение, отраслевая структура, роль в модернизации.
6. Российская популяция фирм-газелей и ее роль в экономике.
7. Экспоненциальный рост фирм- газелей как источник быстрых структурных сдвигов.
8. Линейные и интерактивные модели инноваций.
9. Модели распространения инноваций. Потенциал абсорбции.
10. Роль имитации в инновационных процессах, понятие творческой имитации (имовации).
11. Особенности инновационных процессов в низко- и средне-технологичных отраслях, в сфере услуг.
12. Институты развития в мире и России.
13. Особенности политики модернизации как разновидности инновационной политики.
14. Государственная политика «Принуждения к инновации» и его ограничения.
15. Новая институциональная экономика: методологические основания.
16. Новейший институциональный подход: методологические основания.
17. Понимание института согласно старого институционализма, новой институциональной экономики и новейшего институционального подхода.

Оценочное средство «Тест»

Тестовая проверка знаний осуществляется в форме ответов аспирантов на вопросы, составленные в стандартной форме. Она реализуется или в безмашинном варианте, или с использованием средств вычислительной техники. Верность выбора ответов проверяется в первом случае с помощью шаблонов, во втором – с использованием соответствующих программ.

Пример теста

1. Согласно Д. МакКлоски, экономическая наука – это
 - а) искусство предусмотрительно и бережливо удовлетворять потребности семьи или государства»;
 - б) искусство экономики, т.е. инструментальное знание и навыки прикладного характера;
 - в) риторика, то есть искусство убеждать;
 - г) «искусство выбирать модели, релевантные в современном мире».

2. Постмодернистская постановка вопроса о методе и методологии экономической науки предполагает
- а) необходимость установления общего, обязательного для всех методологического стандарта;
 - б) следование методологическим нормам математизированных отраслей естествознания;
 - в) полную свободу выбора в области метода, так называемый «методологический анархизм»;
 - г) свободу в выборе средств исследования при условии чёткой идентификации собственных методологических принципов и готовности к их критическому обсуждению, т.н. «методологический плюрализм».
3. Что из ниженазванного нельзя отнести к целям экономической политики?
- а) экономический рост;
 - б) полную занятость;
 - в) равное распределение доходов;
 - г) стабильность цен.
4. Эффект (принцип) мультипликатора показывает:
- а) изменение дохода при увеличении инвестиций;
 - б) изменение дохода при снижении инвестиций;
 - в) изменение дохода при неизменной величине инвестиций;
 - г) изменение дохода при изменении инвестиций.
5. Что из перечисленного не связано с инфляцией предложения:
- а) уменьшение занятости и производства;
 - б) рост издержек на единицу продукции;
 - в) рост производительности труда;
 - г) шоки предложения.

Вопросы к зачету

Понятие национальной инновационной системы (НИС). Ее основные элементы.

2. Инновации на уровне фирмы. Типы инноваций, степень новизны.
3. Руководство Осло. Общая характеристика.
4. Общая характеристика национальной инновационной системы России.
5. Неоклассическая теория. Инновация как результат чистой конкуренции: прямой и обратный отбор.
6. Шумпетеровский предприниматель как двигатель инноваций, процесс «созидательного разрушения».
7. Неоавстрийская теория. Кирцнеровский предприниматель, «предпринимательская бдительность».
8. Механизм инноваций с позиций эволюционной школы. Управленческие рутины; изменчивость, наследственность и отбор рутин.
9. Олигополия (монополия) и торможение технического прогресса. Неоклассическая концепция.
10. Олигополия: активная и пассивная инновационная деятельность. Теория Шумпетера-Гэлбрейта.
11. Краткосрочная и патентная монополия.
12. Взаимодействие крупных, средних и малых фирмы в инновационном процессе.
13. Малый инновационный бизнес (стратегия прорывной инновации).
14. Источники финансирования инновационной деятельности.
15. Банковское кредитование, бизнес-ангелы, венчурный капитал, фонды прямых инвестиций.
16. Взаимодействие инвесторов и получателей средств. «Умные деньги».

17. Технопарки, бизнес-инкубаторы, особые экономические зоны. Структура, принципы организации.
18. Ранние стадии инновационной деятельности – ситуация в России.
19. Особенности рынка прямых и венчурных инвестиций в России
20. Понятие фирм-газелей по Д. Берчу. Современные оценки роли газелей в росте и в эволюции экономики развитых стран.
21. Средний бизнес в России: экономическое значение, отраслевая структура, роль в модернизации.
22. Российская популяция фирм-газелей и ее роль в экономике.
23. Экспоненциальный рост фирм-газелей как источник быстрых структурных сдвигов.
24. Линейные и интерактивные модели инноваций.
25. Модели распространения инноваций. Потенциал абсорбции.
26. Роль имитации в инновационных процессах, понятие творческой имитации (имовации).
27. Особенности инновационных процессов в низко- и средне-технологичных отраслях, в сфере услуг.
28. Инновационные кластеры.
29. Распространение инноваций в сетевых моделях рынка.
30. Закрытая и открытая инновационные парадигмы.
31. Рыночные стимулы к инновациям и их ограничения.
32. Институциональные ловушки развития.
33. Основные инструменты политики господдержки инновационных процессов.
34. Институты развития в мире и России.
35. Особенности политики модернизации как разновидности инновационной политики.
36. Государственная политика «Принуждения к инновации» и его ограничения.
37. Становление исторической школы институционализма.
38. Основные традиционные институционалисты.
39. Институты как возможные основы или единицы анализа. Обычаи как институты.
40. Новая институциональная экономика: методологические основания.
41. Новейший институциональный подход: методологические основания.
42. Понимание института согласно старого институционализма, новой институциональной экономики и новейшего институционального подхода.

5.2. Блок Б2. Практики

Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)

Самостоятельная работа аспирантов в период практики составляет 216 часов.

Научно-исследовательская практика считается завершенной при условии выполнения аспирантом всех требований программы практики.

По итогам практики аспирант должен предоставить следующие документы:

- 1) отчет о практике;
- 2) заключение о прохождении научно-исследовательской практики научного руководителя.

Отчет о практике должен иметь описание проделанной работы; самооценку и выводы о прохождении практики; подпись аспиранта.

Все документы должны быть представлены в отдельной папке с титульным листом.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Отчет аспиранта о научно-исследовательской практике¹

1. **Проделанная работа** (этот пункт должен отразить следующие сведения: характеристика проблематики научных исследований членов кафедры по одному из тематических направлений в соответствии с индивидуальными исследовательскими интересами аспиранта и сравнение полученных результатов с научными результатами аналогичных работ отечественных или зарубежных исследователей (новизна, прикладной аспект, сфера применения результатов); проведение мониторинга конференций, конкурсов, грантов на следующий календарный год с учетом тематики собственных научных исследований и исследований участников научного коллектива кафедры и составление рекомендательного списка научных мероприятий для членов кафедры).

2. **Соответствие индивидуальному плану.**

3. **Самооценка по проделанной работе** (трудности, соответствие ожиданиям, успехи).

4. **Приложения** (аннотированный отчет по годовому этапу научно-исследовательской работы кафедры: тема, руководители, наименование годового этапа, коды темы по ГРНТИ, ключевые слово и словосочетания, характеризующие результаты научной деятельности, полученные научные и (или) научно-технические результаты, перечень конференций, в которых участвовали члены кафедры по теме научно-исследовательской работы кафедры, систематизация научных работ членов кафедры и оформление соответствующего списка (научных статей, монографий, учебно-методических пособий и др. материалов кафедры, практическое применение результатов научных исследований, использование результатов научных исследований в учебном процессе и предполагаемое дальнейшее развитие исследований).

¹ Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, выполненной в период практики, отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики, и включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал.

Критерии оценки результатов прохождения аспирантом промежуточной аттестации:	
Зачтено. «Отлично»	Аспирант полностью выполнил индивидуальный план научно-исследовательской практики. Отчёт по практике оформлен на высоком уровне. Аспирант обосновывает методы и подходы к проведению научных исследований в области экономической теории. Навыки презентации результатов научного исследования сформированы на высоком уровне. Аспирант демонстрирует понимание актуальных направлений исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики. Аспирант использует ИКТ при проведении научного исследования, а также при систематизации данных о научных исследованиях кафедры. Он способен рассказать об особенностях проведения различных научных конкурсов в области экономической теории, предлагает не менее двух направлений для работы в соответствии с тематикой научного исследования кафедры. Аспирант демонстрирует сформированные на высоком уровне навыки взаимодействия с членами научного коллектива, способен объективно оценить результаты коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач. Аспирант называет несколько современных методов и технологий научно-исследовательской и проектной деятельности в области экономической теории; может сформулировать несколько задач личностного и профессионального развития. Аспирант анализирует научные тексты на государственном и иностранном языках. Владеет навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами.
Зачтено. «Хорошо»	Аспирант полностью выполнил индивидуальный план научно-исследовательской практики. Отчёт по практике оформлен на хорошем уровне, содержит не более двух неточностей. Аспирант называет методы и обосновывает подходы к проведению научных исследований в области экономической теории. Навыки презентации результатов научного исследования сформированы на хорошем уровне. Аспирант демонстрирует знание хотя бы одного актуального направления исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики. Аспирант использует ИКТ при систематизации данных о научных исследованиях кафедры, а также при проведении научного исследования. Аспирант способен рассказать об особенностях проведения различных научных конкурсов в области экономической теории. Аспирант предлагает хотя бы одно направление для работы в соответствии с тематикой научного исследования кафедры; демонстрирует сформированные на хорошем уровне навыки взаимодействия с членами научного коллектива, однако не во всех случаях способен объективно оценить результаты коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач; называет хотя бы два современных метода и две технологии научно-исследовательской и проектной деятельности в области экономической теории. Аспирант может назвать одну-две задачи личностного и профессионального развития, анализирует научные тексты на государственном и иностранном языках. Аспирант владеет навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами.
Зачтено. «Удовлетворительно»	Аспирант практически полностью выполнил индивидуальный план научно-исследовательской практики. Отчёт по практике оформлен, но содержит незначительные ошибки и неточности (не более 5). Аспирант называет методы и подходы к проведению научных исследований в области экономической теории, но не может обосновывать их выбор. Навыки презентации результатов научного исследования сформированы на удовлетворительном уровне. Аспирант называет только одно из актуальных направлений исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики. Он использует ИКТ при систематизации данных о научных исследованиях кафедры, а также при проведении научного исследования; может найти информацию о проведении различных научных конкурсов в области экономической теории, но возникают трудности при систематизации этого материала для коллег кафедры. Аспирант демонстрирует сформированные на базовом уровне навыки взаимодействия с членами научного коллектива, но не во всех случаях способен объективно оценить результаты коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач. Аспирант называет один современный метод и технологию научно-исследовательской и проектной деятельности в

	области экономической теории. Он может сформулировать не более одной задачи личностного и профессионального развития. Аспирант анализирует научные тексты на государственном и иностранном языках, испытывая при этом затруднения в формулировках. Аспирант владеет навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами.
Не зачтено. «Неудовлетворительно»	Аспирант выполнил частично или совсем не выполнил индивидуальный план научно-исследовательской практики. Отчёт по практике либо не оформлен, либо содержит значительные ошибки и неточности. Аспирант называет методы и подходы к проведению научных исследований в области экономической теории, но не дает их характеристику, не может обосновать их выбор. Навыки презентации результатов научного исследования сформированы на неудовлетворительном уровне. Аспирант называет только одно из актуальных направлений исследовательской деятельности научного коллектива с учетом тенденций развития науки и практики. Аспирант может найти информацию о проведении различных научных конкурсов в области экономической теории, но возникают трудности при систематизации этого материала для коллег кафедры. Аспирант не способен объективно оценить результаты коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач. Аспирант называет один современный метод и технологию научно-исследовательской и проектной деятельности в области экономической теории.

**Лист оценки сформированности компетенций
аспиранта _____
(ФИО полностью)**

Шифр компетенции	УК-3	Название компетенции	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач					
			Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции	
Оценочное средство	качество оформления	полнота отражения научной проблематики	степень проработанности списка рекомендуемых научных мероприятий		в кол-ве баллов		в %	характеристика уровня
Отчет по практике					6	80–100	Полностью	
					4 – 5	35–79	частично	сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34		сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10	не сформирована	
Шифр компетенции	УК-4	Название компетенции	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках					
			Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции	
Оценочное средство	качество оформления	полнота отражения научной проблематики	степень проработанности списка рекомендуемых научных мероприятий		в кол-ве баллов		в %	характеристика уровня
Отчет по практике					6	80–100	Полностью	
					4 – 5	35–79	сформированы основные элементы	

					2 - 3	11–34	частично	компетенции сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10		не сформирована
Шифр компетенции	УК-5	Название компетенции	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности					
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции			
	качество оформления	полнота отражения научной проблематики	степень проработанности списка рекомендуемых научных мероприятий		<i>в кол-ве баллов</i>	<i>в %</i>	<i>характеристика уровня</i>	
Отчет по практике					6	80–100	Полностью	
					4 – 5	35–79	частично	сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34		сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10	не сформирована	
Шифр компетенции	УК-6	Название компетенции	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития					
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции			
	качество оформления	полнота отражения научной проблематики	степень проработанности списка рекомендуемых научных мероприятий		<i>в кол-ве баллов</i>	<i>в %</i>	<i>характеристика уровня</i>	
Отчет по практике					6	80–100	Полностью	
					4 – 5	35–79	частично	сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34		сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10	не сформирована	
Шифр компетенции	ОПК–1	Название компетенции	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий					
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции			
	качество оформления	полнота отражения научной проблематики	степень проработанности списка рекомендуемых научных мероприятий		<i>в кол-ве баллов</i>	<i>в %</i>	<i>характеристика уровня</i>	
Отчет по					6	80–100	полностью	

практике					4 – 5	35–79	частично	сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34		сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10	не сформирована	
Шифр компетенции	ОПК–2	Название компетенции	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки					
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции			
	качество оформления	полнота отражения научной проблематики	степень проработанности списка рекомендуемых научных мероприятий		<i>в кол-ве баллов</i>	<i>в %</i>	<i>характеристика уровня</i>	
Отчет по практике					6	80–100	полностью	
					4 – 5	35–79	частично	сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34		сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10	не сформирована	
Шифр компетенции	ПК–1	Название компетенции	Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории (формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений)					
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции			
	качество оформления	полнота отражения научной проблематики	степень проработанности списка рекомендуемых научных мероприятий		<i>в кол-ве баллов</i>	<i>в %</i>	<i>характеристика уровня</i>	
Отчет по практике					6	80–100	полностью	
					4 – 5	35–79	частично	сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34		сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10	не сформирована	
Максимально возможный балл				42	100%			
Балл аспиранта (считается научным руководителем)								

Соответствие баллов, выставленных научным руководителем, уровню сформированности компетенций

% от максимально возможного балла по всему перечню проверяемых компетенций	уровень сформированности всех проверяемых компетенций	итоговая отметка за прохождение практики

Научный руководитель _____ (_____)
подпись расшифровка

Расшифровка критериев оценивания

Кол-во баллов	Уровень	Характеристика уровня
Критерий 1. Качество оформления		
0 баллов	низкий	отчетная документация оформлена с ошибками, некоторые документы не соответствуют требованиям
1 балл	средний	отчетная документация оформлена в соответствии с требованиями с небольшими неточностями
2 балла	высокий	отчетная документация оформлена в соответствии с требованиями
Критерий 2. Полнота отражения научной проблематики		
0 баллов	низкий	используемые методы, приемы и формы работы часто не связаны с поставленными задачами, являются малоэффективными
1 балл	средний	используемые методы, приемы и формы работы в целом соотносятся с поставленными задачами, являются малоэффективными в разработку форм работы внесены элементы творчества и самостоятельности
2 балла	высокий	используемые методы, приемы и формы работы оптимальны для решения поставленных задач разработки форм работы являются авторскими
Критерий 3. Степень проработанности списка рекомендуемых научных мероприятий		
0 баллов	низкий	отчетная документация не имеет четкой структуры, не в полном объеме отражает содержание деятельности студента в период прохождения практики анализ деятельности проведен поверхностно
1 балл	средний	отчетная документация недостаточно подробна; отдельные элементы не связаны между собой анализ деятельности проведен с небольшими неточностями
2 балла	высокий	отчетная документация подробна, логична анализ деятельности проведен грамотно, дано обоснование полученных результатов и используемых средств
Соотнесение максимально возможного балла по всему перечню проверяемых компетенций (X) с кол-вом баллов, полученных аспирантом		
% от максимально возможного балла	Итоговая отметка за прохождение практики	Соответствие итоговой отметки уровню сформированности компетенций
80 – 100%	отлично	повышенный
35 – 79 %	хорошо	базовый + повышенный
11 – 34 %	удовлетворительно	базовый
0 – 10 %	неудовлетворительно	ниже базового

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

Самостоятельная работа аспирантов в период практики составляет 216 часов.

Педагогическая практика считается завершенной при условии выполнения аспирантом всех требований программы практики.

По итогам практики аспирант должен предоставить следующие документы:

1) отчет о практике;

2) заключение о прохождении педагогической практики научного руководителя.

Отчет о практике должен иметь описание проделанной работы; самооценку и выводы о прохождении практики; подпись аспиранта.

Все документы должны быть представлены в отдельной папке с титульным листом.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Отчет аспиранта о педагогической практике¹

1. Прделанная работа (этот пункт должен отразить следующие сведения: изученные нормативные документы, изученные рабочие учебные планы и образовательные программы по дисциплинам, тематика проведенных занятий).

2. Соответствие индивидуальному плану.

3. Самооценка по проделанной работе (трудности, соответствие ожиданиям, успехи).

4. Приложения (Приложения к отчету по практике включают: анализ занятия преподавателя с указанием даты, темы и виды занятия; анализ программы учебной дисциплины с изменениями, предлагаемыми для внесения в программу в соответствии с собственной научно-исследовательской деятельностью; список информационных источников (научной и научно-методической литературы), использованных на практике; конспект разработанного лекционного занятия; конспект практического занятия).

¹ Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, выполненной в период практики, отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики, и включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал.

Примерные вопросы для собеседования по итогам прохождения педагогической практики

1. Федеральный закон «Об образовании в РФ».
2. Структура системы образования.
3. Федеральные государственные образовательные стандарты.
4. Основные образовательные программы направлений подготовки студентов.
5. Общие требования к реализации образовательных программ.
6. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
7. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.
8. Научно-методическое и ресурсное обеспечение системы образования.
9. Экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования.
10. Использование современных технических средств для проведения аудиторных занятий.
11. Активные и интерактивные инновационные методы обучения. Опыт применения на практике.
12. Нормативно-правовые основы деятельности образовательного учреждения.
13. Учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин: назначение и состав.
14. Содержание УМК дисциплин, по которым проводились занятия. Рекомендации по доработке и процедура доработки.
15. Образовательная цель учебного занятия и задачи, решаемые для достижения этой цели.
16. Эффективные формы общения со студентами в системе «преподаватель – студент» и профессорско-преподавательским коллективом.

Критерии оценки результатов прохождения аспирантом промежуточной аттестации:	
Зачтено. «Отлично»	<p>Аспирант полностью выполнил индивидуальный план педагогической практики. Отчёт по практике оформлен на высоком уровне.</p> <p>Аспирант обосновывает выбор методик и технологий организации занятий, дает их развернутую характеристику, убедительно обосновывает соответствие выбора методик и технологий организации образовательной деятельности ее целям, задачам и содержанию.</p> <p>Аспирант знает принципы, методы и подходы к проектированию образовательных программ дисциплин в области экономической теории, умеет осуществлять анализ программ учебных дисциплин и способен разрабатывать образовательные программы дисциплин в области экономической теории, с учетом собственных индивидуально-личностных особенностей и актуальных тенденций в профессиональной области.</p> <p>Аспирант анализирует выбор методик, приемов, технологий, эффективность их использования, может составить 3-5 рекомендаций по совершенствованию их использования в процессе обучения в вузе.</p> <p>Аспирант владеет навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами.</p>
Зачтено. «Хорошо»	<p>Аспирант полностью выполнил индивидуальный план педагогической практики. Отчёт по практике оформлен на хорошем уровне.</p> <p>Аспирант обосновывает выбор методик и технологий организации занятий, дает их развернутую характеристику, однако не во всех случаях убедительно обосновывает соответствие выбора методик и технологий организации образовательной деятельности ее целям, задачам и содержанию.</p> <p>Аспирант знает принципы, методы и подходы к проектированию образовательных программ дисциплин в области экономической теории, умеет осуществлять анализ программ учебных дисциплин и способен разрабатывать образовательные программы дисциплин в области экономической теории, с учетом собственных индивидуально-личностных особенностей и актуальных тенденций в профессиональной области.</p> <p>Аспирант анализирует выбор методик, приемов, технологий, эффективность их использования, может составить не более 3-х рекомендаций по совершенствованию их использования в процессе обучения в вузе.</p> <p>Аспирант владеет навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами.</p>
Зачтено. «Удовлетворительно»	<p>Аспирант практически полностью выполнил индивидуальный план педагогической практики. Отчёт по практике оформлен, но содержит незначительные ошибки и неточности.</p> <p>Аспирант знает различные методики и технологии организации занятий, дает их характеристику, но не может обосновывать их выбор, а также соответствие методик и технологий организации образовательной деятельности ее целям, задачам и содержанию.</p> <p>Аспирант знает принципы, методы и подходы к проектированию образовательных программ дисциплин в области экономической теории, умеет осуществлять поверхностный анализ программ учебных дисциплин, способен разрабатывать элементы образовательных программ дисциплин в области экономической теории, с учетом собственных индивидуально-личностных особенностей.</p> <p>Аспирант анализирует выбор методик, приемов, технологий, эффективность их использования, может составить не более одной рекомендации по совершенствованию их использования в процессе обучения в вузе.</p> <p>Аспирант владеет навыками работы в коллективе в соответствии с этическими нормами.</p>
Не зачтено. «Неудовлетворительно»	<p>Аспирант не выполнил индивидуальный план педагогической практики или выполнил его не полностью. Отчёт по практике либо не оформлен, либо содержит значительные ошибки и неточности.</p> <p>Аспирант называет различные методики и технологии организации занятий, но не дает их характеристику, не может обосновать их выбор.</p>

	<p>Аспирант называет принципы, методы и подходы к проектированию образовательных программ дисциплин в области экономической теории, но не умеет осуществлять анализ программ учебных дисциплин, не способен разрабатывать элементы образовательных программ дисциплин в области экономической теории.</p> <p>Аспирант не может проанализировать выбор приемов и технологий для осуществления образовательной деятельности, не дает рекомендаций по совершенствованию их использования в процессе обучения в вузе.</p> <p>Аспирант знает этические нормы профессиональной деятельности.</p>
--	--

**Лист оценки сформированности компетенций
аспиранта _____**

(ФИО полностью)

Шифр компетенции	УК-5	Название компетенции	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности				
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции		
	качество оформления	оптимальность выбора средств, методов, приемов	логичность, полнота		в кол-ве баллов	в %	характеристика уровня
Отчет по практике					6	80–100	Полностью
					4 – 5	35–79	частично сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34	
					0 – 1	0–10	не сформирована
Шифр компетенции	УК-6	Название компетенции	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития				
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции		
	качество оформления	оптимальность выбора средств, методов, приемов	логичность, полнота		в кол-ве баллов	в %	характеристика уровня
Отчет по практике					6	80–100	Полностью
					4 – 5	35–79	частично сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34	
					0 – 1	0–10	не сформирована
Шифр компетенции	ОПК-3	Название компетенции	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования				
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции		
	качество оформления	оптимальность выбора средств, методов, приемов	логичность, полнота		в кол-ве	в %	характеристика уровня

					<i>баллов</i>			
Отчет по практике					6	80–100	Полностью	
					4 – 5	35–79	частично	сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34		сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10	не сформирована	
Шифр компетенции	ПК–2	Название компетенции	Способность проектировать программы учебных дисциплин и образовательные программы в области экономической теории для системы профессионального образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации					
Оценочное средство	Критерии оценивания			Итого баллов	Итоговая оценка уровня сформированности компетенции			
	качество оформления	оптимальность выбора средств, методов, приемов	логичность, полнота		<i>в кол-ве баллов</i>	<i>в %</i>	<i>характеристика уровня</i>	
Отчет по практике					6	80–100	полностью	
					4 – 5	35–79	частично	сформированы основные элементы компетенции
					2 - 3	11–34		сформированы отдельные элементы компетенции
					0 – 1	0–10	не сформирована	
Максимально возможный балл				24	100%			
Балл аспиранта (считается научным руководителем)								

Соответствие баллов, выставленных научным руководителем, уровню сформированности компетенций

% от максимально возможного балла по всему перечню проверяемых компетенций	уровень сформированности всех проверяемых компетенций	итоговая отметка за прохождение практики

Научный руководитель _____ (_____)
подпись *расшифровка*

Расшифровка критериев оценивания

Кол-во баллов	Уровень	Характеристика уровня
Критерий 1. Качество оформления		
0 баллов	низкий	отчетная документация оформлена с ошибками, некоторые документы не соответствуют требованиям
1 балл	средний	отчетная документация оформлена в соответствии с требованиями с небольшими неточностями
2 балла	высокий	отчетная документация оформлена в соответствии с требованиями
Критерий 2. Оптимальность выбора средств, методов, приемов		
0 баллов	низкий	используемые методы, приемы и формы работы часто не связаны с поставленными задачами, являются малоэффективными
1 балл	средний	используемые методы, приемы и формы работы в целом соотносятся с поставленными задачами, являются малоэффективными в разработку форм работы внесены элементы творчества и самостоятельности
2 балла	высокий	используемые методы, приемы и формы работы оптимальны для решения поставленных задач разработки форм работы являются авторскими
Критерий 3. Логичность, полнота		
0 баллов	низкий	отчетная документация не имеет четкой структуры, не в полном объеме отражает содержание деятельности студента в период прохождения практики анализ деятельности проведен поверхностно
1 балл	средний	отчетная документация недостаточно подробна, отдельные элементы не связаны между собой анализ деятельности проведен с небольшими неточностями
2 балла	высокий	отчетная документация подробна, логична анализ деятельности проведен грамотно, дано обоснование полученных результатов и используемых средств
Соотнесение максимально возможного балла по всему перечню проверяемых компетенций (X) с кол-вом баллов, полученных аспирантом		
<i>% от максимально возможного балла</i>	<i>Итоговая отметка за прохождение практики</i>	<i>Соответствие итоговой отметки уровню сформированности компетенций</i>
80 – 100%	отлично	повышенный
35 – 79 %	хорошо	базовый + повышенный
11 – 34 %	удовлетворительно	базовый
0 – 10 %	неудовлетворительно	ниже базового

5.3. Блок Б3. Научные исследования

Б3.В.01 (Н) Научно-исследовательская деятельность

Самостоятельная работа аспирантов в рамках научно-исследовательской деятельности составляет 2520 часов.

Научно-исследовательская деятельность считается завершенной при условии выполнения аспирантом всех требований научного руководителя и программы научно-исследовательской деятельности.

В соответствии с программой «Научно-исследовательская деятельность» аспирант должен предоставлять следующие документы:

- 1) отчеты в соответствии с программой и логикой собственного исследования с 1 по 6 семестр (для очной формы обучения) и с 1 по 8 семестр (для заочной формы обучения);
- 2) заполненный индивидуальный план подготовки аспиранта;
- 3) зачетная ведомость;
- 4) выписка из протокола заседания кафедры об утверждении отчета аспиранта.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта оценивается на кафедре прикрепления два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме недифференцированного **зачета**.

Оценка «не зачтено» за научно-исследовательскую деятельность является академической задолженностью, которая должна ликвидироваться в установленном университетом порядке (Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов ЯГПУ им. К.Д. Ушинского). Результаты научно-исследовательской деятельности фиксируются в индивидуальном учебном плане аспиранта и в ведомостях промежуточной аттестации. Для оценки научно-исследовательской деятельности аспиранта используется следующая система критериев.

Критерии оценки степени достижения заданного уровня освоения компетенций по разделу «Научно-исследовательская деятельность»

Оценка	Критерии
Зачтено	- семестровый план научно-исследовательской деятельности выполнен в полном объеме, имеются независимые источники, подтверждающие факт выполнения; - даны ответы на уточняющие и дополнительные вопросы; - научный руководитель рекомендует оценку «зачтено».
Не зачтено	не выполнены вышеперечисленные требования.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской деятельности (зачет) для очной формы обучения

Семестр	Вопросы	Шифр компетенции
I	Заполненный, подписанный руководителем и утвержденный на кафедре прикрепления индивидуальный план работы аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Описание направления (области), выбранной для научных исследований.	УК-1

	Формулировка темы НИР.	УК-1, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Обоснование актуальности темы научного исследования, изучение состояния проблемы по теме исследования.	УК-1, УК-5
	Обоснование новизны темы научного исследования.	УК-1, УК-5, ОПК-1
	Определение цели и задач научного исследования.	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
II	Дополненный индивидуальный учебный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Подготовка не менее одного доклада на конференцию по тематике научно-исследовательской деятельности.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1
	Определение методов теоретического исследования, обоснование их выбора	УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Обзор научной литературы в соответствии с тематикой научного исследования	УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-1
	Разработка плана исследования с определением основных этапов	УК-6
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-5, УК-6
III	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Сбор необходимого теоретического материала для проведения исследования.	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Определение дискуссионных вопросов, относящихся к теме исследования; определение перспективных направлений решения дискуссионных вопросов	УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Подготовка не менее одного доклада на конференцию по тематике научно-исследовательской деятельности.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
IV	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Сбор необходимого эмпирического материала для проведения исследования.	УК-5, ОПК-1, ПК-1

	Оформление результатов теоретического исследования.	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Подготовка не менее одного доклада на конференцию по тематике научно-исследовательской деятельности.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
V	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	План работ на педагогическую практику с учетом результатов собственной научно-исследовательской деятельности.	УК-5, УК-6, ОПК-1
	Результаты прохождения педагогической практики с указанием внедрения научных исследований в учебный процесс кафедры.	УК-1, УК-5, ОПК-1
	Обоснование достоверности результатов, их сопоставление с выдвинутой гипотезой.	ОПК-1, ПК-1
	Проведение анализа собранных данных в ходе эмпирического исследования, обработка полученных результатов.	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Оформление результатов эмпирического исследования.	ОПК-1, ПК-1
	Подготовка не менее одного доклада на конференцию по тематике научно-исследовательской деятельности.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
VI	Полностью заполненный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Оформление результатов научно-исследовательской деятельности, подведение ее итогов	ОПК-1, ПК-1
	Материалы для научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1
	Заключительный отчет о научно-исследовательской деятельности	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Рекомендация кафедры прикрепления о допуске к ГИА	ОПК-1, ПК-1

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской деятельности (зачет) для заочной формы обучения

Семестр	Вопросы	Шифр компетенции
I	Заполненный, подписанный руководителем и утвержденный на кафедре прикрепления индивидуальный план работы аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Описание направления (области), выбранной для научных исследований.	УК-1
	Формулировка темы НИР.	УК-1, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Обоснование актуальности темы научного исследования, изучение состояния проблемы по теме исследования.	УК-1, УК-5
	Обоснование новизны темы научного исследования.	УК-1, УК-5, ОПК-1
	Определение цели и задач научного исследования.	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
II	Дополненный индивидуальный учебный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Подготовка не менее одного доклада на конференцию по тематике научно-исследовательской деятельности.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1
	Определение методов теоретического исследования, обоснование их выбора	УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Обзор научной литературы в соответствии с тематикой научного исследования	УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-1
	Разработка плана исследования с определением основных этапов	УК-6
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-5, УК-6
III	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Сбор необходимого теоретического материала для проведения исследования.	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6

IV	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Теоретическое исследование (определение дискуссионных вопросов, относящихся к теме исследования; определение перспективных направлений решения дискуссионных вопросов)	УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Подготовка не менее одного доклада на конференцию по тематике научно-исследовательской деятельности.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
V	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Оформление результатов теоретического исследования.	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Сбор необходимого эмпирического материала для проведения исследования.	УК-5, ОПК-1, ПК-1
	План работ на педагогическую практику с учетом результатов собственной научно-исследовательской деятельности.	УК-5, УК-6, ОПК-1
	Результаты прохождения педагогической практики с указанием внедрения научных исследований в учебный процесс кафедры.	УК-1, УК-5, ОПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
VI	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Завершение эмпирического исследования	ОПК-1, ПК-1
	Оформление результатов эмпирического исследования.	ОПК-1, ПК-1
	Обоснование достоверности результатов, их сопоставление с выдвинутой гипотезой.	ОПК-1, ПК-1
	Подготовка не менее одного доклада на конференцию по тематике научно-исследовательской деятельности.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
VII	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Проведение анализа собранных данных в ходе эмпирического исследования, обработка полученных результатов.	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Оформление результатов научно-исследовательской деятельности, подведение ее итогов	ОПК-1, ПК-1
	Подготовка не менее одного доклада на конференцию по тематике научно-исследовательской деятельности.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2,

		ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
VIII	Полностью заполненный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Материалы для научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1
	Заключительный отчет о научно-исследовательской деятельности	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Рекомендация кафедры прикрепления о допуске к ГИА	ОПК-1, ПК-1

Б3.В.02 (Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Самостоятельная работа аспирантов в процессе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук составляет 2124 часа.

Подготовка НКР (диссертации) считается завершенной при условии выполнения аспирантом всех требований научного руководителя и программы «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук».

В соответствии с программой «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» аспирант должен предоставлять следующие документы:

- 1) отчеты в соответствии с программой и логикой собственного исследования с 1 по 6 семестр (для очной формы обучения) и с 1 по 8 семестр (для заочной формы обучения);
- 2) заполненный индивидуальный учебный план аспиранта;
- 3) зачетную ведомость;
- 4) выписку из протокола заседания кафедры об утверждении отчета аспиранта.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта оценивается на кафедре прикрепления два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме недифференцированного **зачета**.

Оценка «не зачтено» за подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является академической задолженностью, которая должна ликвидироваться в установленном университетом порядке (Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов ЯГПУ им. К.Д. Ушинского). Результаты подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук фиксируются в индивидуальном учебном плане аспиранта и в ведомостях промежуточной аттестации. Для оценки подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта используется следующая система критериев.

Критерии оценки степени достижения заданного уровня освоения компетенций по разделу «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»

Оценка	Критерии
Зачтено	<ul style="list-style-type: none"> - семестровый план подготовки НКР выполнен в полном объеме, имеются независимые источники, подтверждающие факт выполнения; - даны ответы на уточняющие и дополнительные вопросы; - научный руководитель рекомендует оценку «зачтено».
Не зачтено	не выполнены вышеперечисленные требования.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (зачет) для очной формы обучения

Семестр	Вопросы	Шифр компетенции
I	Заполненный, подписанный руководителем и утвержденный на кафедре прикрепления индивидуальный план работы аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Описание направления (области), выбранной для научных исследований.	УК-1
	Формулировка темы НИР (НКР).	УК-1, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Формулировка цели и задач научного исследования, описание объекта и предмета.	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
II	Дополненный индивидуальный учебный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Описание методов теоретического исследования, обоснование их выбора	УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Письменный обзор научной литературы в соответствии с тематикой научного исследования	УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-5, УК-6
III	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Оформление теоретической базы исследования для обоснования собственной работы аспиранта.	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1,

		ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
IV	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Оформление результатов теоретического исследования.	УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Написание теоретической главы НКР (диссертации)	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
V	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Актуализация темы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	УК-1, УК-6, ПК-1
	Оформление глав, основанных на результатах эмпирического исследования.	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Описание данных эмпирического исследования.	ОПК-1, ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
VI	Полностью заполненный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Написание заключения научно-квалификационной работы (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук	ОПК-1, ПК-1 УК-5, УК-6
	Оформление рукописи научно-квалификационной работы (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук	ОПК-1, ПК-1
	Написание научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Рекомендация кафедры прикрепления о допуске к ГИА	ОПК-1, ПК-1

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (зачет) для заочной формы обучения

Семестр	Вопросы	Шифр компетенции
I	Заполненный, подписанный руководителем и утвержденный на кафедре прикрепления индивидуальный план работы аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Описание направления (области), выбранной для научных исследований.	УК-1
	Формулировка темы НИР (НКР)..	УК-1, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Формулировка цели и задач научного исследования, описание объекта и предмета.	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
II	Дополненный индивидуальный учебный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Описание методов теоретического исследования, обоснование их выбора	УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Письменный обзор научной литературы в соответствии с тематикой научного исследования	УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-5, УК-6
III	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Оформление теоретической базы исследования для обоснования собственной работы аспиранта.	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
IV	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Оформление результатов теоретического исследования.	УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4

	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
V	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Написание теоретической главы НКР (диссертации)	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Описание данных первой части эмпирического исследования	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
VI	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Описание второй части эмпирического исследования	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
VII	Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Актуализация темы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	УК-1, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Оформление глав, основанных на результатах эмпирического исследования	УК-5, УК-6, ОПК-1, ПК-1
	Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	УК-3, УК-4
	Отчет по итогам семестра и планируемая деятельность на следующий семестр.	УК-6
VIII	Полностью заполненный план аспиранта.	УК-6, ПК-1
	Написание заключения научно-квалификационной работы (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук	ОПК-1, ПК-1 УК-5, УК-6
	Оформление рукописи научно-квалификационной работы (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук	ОПК-1, ПК-1
	Написание научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ПК-1
	Рекомендация кафедры прикрепления о допуске к ГИА	ОПК-1, ПК-1

6. КОМПЕТЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ТЕСТ (ПРИМЕРНЫЙ)

<p>УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p>1. Подход к оценке современных научных достижений базируется на: А. древних фундаментальных постулатах соответствующей науки Б. на междисциплинарном комплексном исследовании В. на мнении современного ученого в соответствующей научной области</p> <p>2. Трансдисциплинарность трактуется как... А. философская категория, обозначающая неотъемлемость, внутреннюю связь в противоположность внешней. Б. философский термин, характеризующий то, что принципиально недоступно опытному познанию или не основано на опыте. В. способ расширения научного мировоззрения, заключающийся в рассмотрении того или иного явления вне рамок какой-либо одной научной дисциплины. Г. понятие, характеризующее важнейшую сторону религиозного опыта, связанного с интенсивным переживанием таинственного и устрашающего божественного присутствия.</p> <p>3. Развитие науки происходит не путем плавного наращивания новых знаний на старые, а через периодически происходящие революции, согласно мнению: А. Т.Куна Б. И.Лакатоса В. П.Фейерабенда Г. К.Поппера</p> <p>4. Объективность научного знания означает: А. независимость знания от человека - субъекта вообще Б. независимость от личности исследователя - субъекта В. независимость знания от метода получения. Г. абсолютность - незыблемость знаний</p> <p>5. Парадигма относительности, квантования, дискретности и вероятности характерна для А. неклассической картины мира Б. классической картины мира В. донаучной картины мира</p>
--	---

	<p>6. Критерий научности знаний, связанный с наличием способов проверки полученных сведений, это: А. системность Б. обоснованность В. верифицируемость Г. фальсифицируемость.</p> <p>7. Принцип, согласно которому та теория претендует на звание научной, которая в принципе опровержима, называется принципом ... (выбор) А. фальсификации Б. верификации В. этическим Г. антропным</p>
<p>УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p>	<p>1. Интегративность как научная проблема это А. обусловленность содержанием материального мира, а также организацией мышления, в основном правильно познающего предметы, процессы, явления как существующие в пространстве и во времени, имеющие различные аспекты своего существования (свойства) и находящиеся в непрерывной и изменяющейся взаимосвязи. Б. междисциплинарные связи, ориентация на формирование целостной картины мира, создаваемой комплексом базовых дисциплин на основе взаимодополнительности содержания и единства цели и требований. С. семантическая категория, выражающая отношение говорящего к содержанию его высказывания, целевую установку речи, отношение содержания высказывания к действительности. Д. необходимость, существенность, неотъемлемость какого-либо свойства объекта или явления.</p> <p>2. Истоками и предметом спора гуманитарной и естественнонаучной культур является: А. статус и общественная значимость двух типов наук Б. точность и сложность выводов В. противоречие между человеком и природой.</p> <p>3. Конвергенция естественнонаучного и гуманитарного знания - это их: А. отдаление Б. дифференциация В. антагонизм Г. интеграция Д. сближение.</p>

	<p>4. Научное знание формируется, в первую очередь, на основе: А. знания-интуиции Б. знания- информации В. знания-умения Г. знания-оценки.</p> <p>5. В научной методологии утверждение, нуждающееся в эмпирической проверке, называется А. аксиомой Б. теоремой В. гипотезой Г. дилеммой</p> <p>6. Людвиг Витгенштейн, Рудольф Карнап; Карл Поппер являются представителями: А. аналитической философии; Б. неопозитивизма; В. экзистенциализма.</p> <p>7. Совокупность общенаучных методологических принципов (требований), в основе которых лежит рассмотрение объектов как систем – это... А. синтез Б. системный подход В. метод индукции Г. метод дедукции</p>
<p>УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>1. Принципами научной организации труда исследователя являются: А. плановость Б. самоорганизация В. самоограничение Г. все названные принципы</p> <p>2. Что должно отражать рабочее место сотрудника А. официальное название должности Б. состав коллектива В. должностные обязанности</p> <p>3. Задачи научной организации труда (НОТ) А. Совершенствование форм разделения труда; Б. Улучшение организации рабочих мест; В. Подготовка рабочих кадров. Г. подготовка научного труда</p> <p>4. Алгоритм самоуправления в первичном коллективе (расположить по порядку) 3 А. выбор ответственных за каждый участок деятельности; объединение ответственных в единый орган самоуправления; 4 Б. выбор главного ответственного лица.</p>

	<p>2 В. формирование микрогрупп соответственно частям и объемам планируемого дела; 1 Г. разделение конкретного дела на законченные части и объемы;</p> <p>5. Издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения – это... А. сборник научных статей Б. монография В. рецензия Г. брошюра</p> <p>6. Научная работа отличается от всякой другой своей целью - ... А. получить новое научное знание Б. записать ценные мысли В. реализовать свои возможности</p> <p>7. Какие требования не предъявляются к содержанию научного труда? А. концептуальная направленность Б. сущностный анализ и обобщение В. корреляционный анализ Г. аспектная определенность</p>
<p>УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p>1. Деловая переписка -... А. это использование и постоянное повторение единообразных речевых средств Б. это набор правил и средств, которые нужно знать, чтобы грамотно составлять любые документы В. это важное условие, обеспечивающее практическую ценность документа</p> <p>2. Деловое совещание- это ... А. письменный документ, который участникам совещания рассылают заранее. Б. форма делового общения, когда обсуждаются производственные вопросы и проблемы, требующие коллективного решения В. описание ожидаемого результата, нужного типа решения</p> <p>3. Язык и стиль научной работы сложились под влиянием... А. академического этикета Б. классической литературы В. живой разговорной речи</p> <p>4. Для научного текста НЕ характерна:</p>

- А. смысловая законченность
- Б. целостность
- В. связность
- Г. эмоциональность

5. Основными чертами научного стиля и в устной, и в письменной речи являются:

- А. непринужденный характер общения, эмоционально-экспрессивная окраска речи, лексическая разновидность
- Б. точность, абстрактность, логичность, объективность
- В. точность, стандартизированность, предписывающий характер изложения
- Г. эмоциональность, разнообразие изобразительных средств, метафоричность, содержательная многоплановость

6. Во время публичного выступления речь выступающего должна быть...

- А. медленной и монотонной
- Б. быстрой и очень громкой
- В. тихой и невнятной
- Г. максимально четкой и разборчивой

7. В публичном выступлении начинать речь необходимо...

- А. с краткого содержания того, о чем Вы собираетесь говорить
- Б. с краткого обращения к аудитории, после чего должна последовать короткая пауза
- В. с чего-нибудь неожиданного, чтобы привлечь внимание скучающей аудитории
- Г. с извинения за Ваши не вполне отточенные навыки публичного выступления

8. Этап, который не является частью презентации во время представления доклада на научном мероприятии:

- А. описание структуры презентации;
- Б. объяснение цели презентации;
- В. приветствие аудитории и самопредставление;
- Г. кофе-брейк.

Английский язык

1. Фраза, которую вы можете использовать в конце презентации своего доклада на конференции:

- А. that's all what I wanted to say on the subject;
- Б. I'm done;
- В. I finished my presentation.

2. Фраза, которую вы можете использовать для того, чтобы пригласить аудиторию задавать вам вопросы после вашего доклада:

- A. what are your questions?;
- Б. please, feel free to ask me questions;
- В. do ask me questions.

3. Обращение, которое используется при написании письма-заявки о приеме вашего доклада на конференцию:

- A. Mr President,
- Б. Dear conference organizers,
- В. Dear sirs/madams,
- Г. Dear Professor

4. Фраза, которую можно использовать для того, чтобы задать уточняющий вопрос выступающему на заседании секции:

- A. Can you please clarify what exactly you meant when you said that...;
- Б. Tell me what you meant when you said;
- В. I did not understand you. Tell again please;
- Г. I want to know what you meant when you said.

5. Выберите фразу, которую вы можете использовать при непрямом цитировании мнения или теории другого ученого при анализе различных точек зрения по проблеме:

- A. As Richard Renee said once;
- Б. R. Renee mentioned his theory;
- В. According to Richard Renee.

6. Определите фразу, которую не следует использовать как начало аннотации научной статьи:

- A. The issue of greenhouse effect has long been ...
- Б. The article presents...
- В. It is common knowledge that...

7. Выразите свое несогласие с мнением выступающего или собеседника с помощью одной из этих фраз:

- A. I can't say I am with you on that;
- Б. You are wrong, I am afraid;
- В. What nonsense.

8. Выделите фразу, используя которую вы можете выразить свое желание или намерение высказать свое мнение или комментарий по обсуждаемой проблеме:

- A. I want you to listen to my idea please;
- Б. Do you mind if I share my views on the issue;
- В. Let me have my say please.

Немецкий язык

1. Фраза, которую вы можете использовать в конце презентации своего доклада на конференции:

- A. Das ist alles, was ich zu diesem Thema sagen wollte;
- Б. Ich bin fertig;
- В. Ich habe meine Präsentation beendet.

2. Фраза, которую вы можете использовать для того, чтобы пригласить аудиторию задавать вам вопросы после вашего доклада:

- A. Was sind Ihre Fragen;
- Б. Ich bin bereit, Ihre Fragen zu beantworten;
- В. Stellen Sie mir Fragen.

3. Обращение, которое используется при написании письма-заявки о приеме вашего доклада на конференцию:

- A. Herr Präsident,
- Б. Sehr geehrte Konferenzveranstalter,
- В. Sehr geehrte Damen und Herren,
- Г. Sehr geehrter Professor

4. Фраза, которую можно использовать для того, чтобы задать уточняющий вопрос выступающему на заседании секции:

- A. Könnten Sie bitte erklären, was Sie genau meinen, als Sie gesagt haben, dass...;
- Б. Sagen Sie, was Sie meinen, als Sie es gesagt haben;
- В. Ich habe Sie nicht verstanden. Wiederholen Sie noch einmal;
- Г. Ich will wissen, was Sie gemeint haben, als Sie gesagt haben, dass... .

5. При указании в статье ссылка на научную публикацию, написанную коллективом авторов:

- A. Clark und andere;
- Б. Clark u.a.;
- В. Clark und Kollegen.

6. Выберите фразу, которую вы можете использовать при непрямом цитировании мнения или теории другого ученого при анализе различных точек зрения по проблеме:

- A. Wie Richard Renee einmal sagte;
- Б. R. Renee erwähnte seine Theorie;
- В. Nach Richard Renee.

7. Определите фразу, которую не следует использовать как начало аннотации научной статьи:

- A. Die Frage des Treibhauseffekts ist seit langem ...

- Б. Der Artikel präsentiert...
В. Es ist allgemein bekannt, dass...

8. Выразите свое несогласие с мнением выступающего или собеседника с помощью одной из этих фраз:

- А. Ich kann nicht sagen, ich stimme Ihnen zu, dass;
Б. Ich fürchte mich, dass Sie sich irren;
В. Was für ein Unsinn.

9. Выделите фразу, используя которую вы можете выразить свое желание или намерение высказать свое мнение или комментарий по обсуждаемой проблеме:

- А. Ich möchte, dass Sie meine Idee hören, bitte;
Б. Macht es Ihnen nichts aus, wenn ich meine Meinung zu diesem Thema mitteile;
В. Lassen Sie mich bitte ein paar Worte dazu sagen.

Французский язык

1. Фраза, которую вы можете использовать в конце презентации своего доклада на конференции:

- А. C'est tout ce que je voulais dire sur ce sujet;
Б. J'ai fini;
В. J'ai terminé ma présentation.

2. Фраза, которую вы можете использовать для того, чтобы пригласить аудиторию задавать вам вопросы после вашего доклада:

- А. Quelles sont vos questions ?
Б. N'hésitez pas à me poser des questions, s'il vous plaît;
В. Posez-moi des questions.

3. Обращение, которое используется при написании письма-заявки о приеме вашего доклада на конференцию:

- А. Monsieur le Président,
Б. Chers organisateurs de la conférence,
В. Chers Messieurs / Madame,
Г. Cher professeur

4. Фраза, которую можно использовать для того, чтобы задать уточняющий вопрос выступающему на заседании секции:

- А. Pourriez-vous préciser ce que vous vouliez dire exactement quand vous avez dit cela...;
Б. Dites-moi ce que vous vouliez dire quand vous avez dit;
В. Je ne vous'ai pas compris. Répétez s'il vous plaît;
Г. Je voudrais savoir ce que vous vouliez dire quand vous

	<p>avez dit que ...</p> <p>5. При указании в статье ссылка на научную публикацию, написанную коллективом авторов: A. Ph. Jousset et autres; Б. Ph. Jousset et al .; B. Ph. Jousset avec des collègues.</p> <p>6. Выберите фразу, которую вы можете использовать при непрямом цитировании мнения или теории другого ученого при анализе различных точек зрения по проблеме: A. Comme Robert Bigot l’a dit; Б. R. Bigot a mentionné dans sa théorie ; B. Selon R. Bigot.</p> <p>7. Определите фразу, которую не следует использовать как начало аннотации научной статьи: a) La question de l'effet de serre a longtemps été ... b) L'article présente ... c) Il est de notoriété publique que ...</p> <p>8. Выразите свое несогласие с мнением выступающего или собеседника с помощью одной из этих фраз: A. Je ne peux pas dire que je suis d’accord avec vous sur ce sujet ; Б. J’ai peur que vous avez tort; B. Quelle absurdité.</p> <p>9. Выделите фразу, используя которую вы можете выразить свое желание или намерение высказать свое мнение или комментарий по обсуждаемой проблеме: A. Je voudrais que vous écoutiez mon idée; Б. Cela vous dérangerait-t-il si je partage avec vous mon point de vue sur cette question? B. Laissez-moi avoir mon mot à dire s’il vous plaît.</p>
<p>УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p>	<p>1. Ключевым фактором для разрушения идеала нравственно нейтральной науки в XX веке явилось следующее: A. революция в России 1917 года; Б. создание атомной бомбы; B. появление генной инженерии; Г. создание теории относительности.</p> <p>2. Что из перечисленного является наиболее правильным ответом на вопрос о том, кто может выступать субъектом этики науки? A. научные работники; Б. научные и научно-технические работники;</p>

	<p>В. научные работники и научные коллективы; Г. научные работники, научные коллективы, все научное сообщество в целом.</p> <p>3. В число четырех основополагающих ценностных принципов научного познания, выделенных Р. Мертоном, не входит: А. общедоступность научного знания; Б. ориентация на бескорыстный поиск истины; В. организованный скептицизм; Г. стремление к новизне получаемой информации.</p> <p>4. Что из перечисленного является нарушением этики научной публикации? А. алфавитный порядок расположения фамилий авторов; Б. цитирование автором публикации работ своего научного руководителя; В. ситуация, когда публикация имеет, согласно выходным данным, 8 или более авторов; Г. ситуация, когда в число авторов публикации включен руководитель научного подразделения, обеспечивший материальную базу для исследований, но не участвовавший в самом исследовании.</p> <p>5. Осуждение плагиата может быть истолковано как проекция в сферу научной деятельности нравственного принципа А. осуждения гордыни; Б. осуждения лжи; В. осуждения зависти; Г. осуждения воровства.</p> <p>6. Кому из великих педагогов относится это высказывание? «Наше педагогическое производства никогда не строилось по технологической логике, а всегда по логике моральной проповеди». А. А. Дистервег. Б. К.Д. Ушинский. В. А.С. Макаренко Г. Я.А. Коменский.</p>
<p>УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>1. Какие фазы не включает в себя научно-исследовательский процесс? А. фаза проектирования Б. технологическая фаза В. концептуальная фаза Г. рефлексивная фаза.</p> <p>2. Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на _____ этапе научного исследования.</p>

	<p>А. подготовительном Б. втором В. исследовательском Г. заключительном</p> <p>3. Разработка гипотезы происходит на _____ этапе научного исследования.</p> <p>А. втором Б. исследовательском В. подготовительном Г. заключительном</p> <p>4. Проверка гипотезы происходит на _____ этапе научного исследования.</p> <p>А. первом Б. исследовательском (втором) В. подготовительном Г. заключительном</p> <p>5. Внедрение результатов исследования в практику происходит на _____ этапе научного исследования.</p> <p>А. первом Б. подготовительном В. исследовательском (втором) Г. заключительном (третьем)</p> <p>6. Цель научного исследования – это...</p> <p>А. краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследования Б. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел В. источник информации, необходимой для исследования Г. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке</p> <p>7. При выборе темы исследования имеют значение критерии:</p> <p>А. практическая значимость и перспективность Б. наличие гипотезы В. правовое обеспечение</p>
--	---

<p>ОПК-1: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>1. Методология науки - это:</p> <p>А. определенный способ достижения какой-либо цели, решения конкретной задачи;</p> <p>Б. область знания, выступающая в качестве средства связи науки и культуры с помощью которого наука черпает нормативы, обеспечивающие ее развитие;</p> <p>В. <i>учение о принципах построения, формах и способах научного познания;</i></p> <p>Г. <i>некая совокупность приемов, операций</i></p> <p>2. К числу проблем методологии науки могут быть отнесены проблемы:</p> <p>А. различения методологической и предметной деятельности</p> <p>Б. типологии методологической деятельности ученых</p> <p>В. построения методологической картины науки</p> <p>Г. создания банка образцов методологической деятельности ученых.</p> <p>Д. <i>выявления и формулировки методологических результатов, направляющих научный поиск</i></p> <p>3. Фундаментальные исследования- это...</p> <p>А. <i>направленные на разработку и развитие теоретических концепций науки, ее научного статуса, ее истории.</i></p> <p>Б. решают в большей мере практические задачи или теоретические вопросы практического направления.</p> <p>4. Научная идея-это ...</p> <p>А. форма логического мышления, в которой раскрываются внутренние существенные стороны и отношения исследуемых предметов</p> <p>Б. <i>основа объединения воедино других компонентов теории (понятий и законов)</i></p> <p>В. универсальная форма выражения человеческих мыслей, в том числе и научных знаний, в естественно- языковой форме.</p> <p>5. Метод научного исследования – это...</p> <p>А. система последовательных действий, модель исследования</p> <p>Б. предварительные обобщения и выводы</p> <p>В. временное предположение для систематизации имеющегося фактического материала</p> <p>Г. <i>способ исследования, способ деятельности</i></p> <p>6. Выберите принятые классификация основных групп методов исследования:</p> <p>А. организационные;</p> <p>Б. эмпирические;</p>
--	--

- В. методы обработки данных;
- Г. интерпретационные методы;
- Д. все перечисленное верно

7. Выберите методы эмпирического исследования.

- А. наблюдение*
- Б. сравнение*
- В. эксперимент*
- Г. признак

8. Выберите общелогические методы и приемы исследования.

- А. анализ*
- Б. идеализация*
- В. визуализация
- Г. абстрагирование*

9. Индукция – это ...

- А. движение мысли от единичного к общему*
- Б. движение мысли от общего к частному

10. Процесс аналитического рассуждения от общего к частному или менее общему называется:

- А. дедукция
- Б. индукция
- В. интуиция

11. Формализация -...

- А. способ построения научной теории, при котором в ее основу кладутся некоторые исходные положения
- Б. познавательная операция, состоящая в фиксировании результатов опыта
- В. отображение содержательного знания в знаково-символическом виде.*

12. Анализ -...

- А. процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого явления
- Б. *реальное или мысленное разделение объекта на составные части*
- В. процесс установления общих свойств и признаков предмета, тесно связано с абстрагированием

13. Результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана – охрана законом, - это

- А. интеллектуальная собственность;*
- Б. выполнение технического задания;
- В. накопление информации

5. Выберите принятые классификации

инноваций:

- А. по причинам возникновения (реактивные и стратегические);*
- Б. по предмету и сфере приложения (продуктовые, товарные, процессуальные, рыночные, потребительские);*
- В. по характеру удовлетворяемых потребностей (удовлетворение существующих и формирование новых);*
- Г. по степени воздействия на потребителя (с ограниченной ответственностью, с полной ответственностью).*

14. База данных - это

- А. набор данных, собранных на одной дискете*
- Б. данные, предназначенные для работы программы*
- В. совокупность взаимосвязанных данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и обработки данных;*
- Г. данные, пересылаемые по коммуникационным сетям.*

15. Документальная база данных - это

- А. БД, которая содержит краткие сведения об описываемых объектах, представленные в строго определенном формате;*
- Б. БД, которая содержит обширную информацию самого разного типа: текстовую, графическую, звуковую, мультимедийную;*
- В. БД, которая содержит информацию определенной направленности;*
- Г. БД, которая содержит информацию отдельного пользователя ЭВМ.*

16. Неотъемлемой частью любой информационной системы является

- А. программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня*
- Б. база данных*
- В. возможность передавать информацию через Интернет*
- Г. программа, созданная в среде разработки Delphi*

17. Какая группа методов научного исследования легко позволяет применить ИКТ?

- А. экспериментальные методы;*
- Б. теоретические методы.*

18. Укажите главный фактор надёжности российского электронного научного журнала:

- А. Наличие поиска по сайту журнала.*
- Б. Наличие архива номеров журнала.*

- В. Наличие информации о редколлегии журнала.
- Г. Наличие регистрации как электронного СМИ.
- Д. Наличие информации об адресах и телефонах редколлегии.

19. Укажите наиболее правильное библиографическое описание Интернет-источника:

А. Волохова, Е. С. Основные этапы научного исследования // Молодой ученый. — 2016. — № 6. — Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/110/26991/> (дата обращения: 18.10.2017).

Б. Волохова, Е. С. Основные этапы научного исследования // Молодой ученый. — 2016. — № 6. — С. 755–757. — Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/110/26991/> (дата обращения: 18.10.2017).

В. Волохова, Е. С. Основные этапы научного исследования // Молодой ученый. - 2016. - № 6. - С. 755-757. - Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/110/26991/> (дата обращения: 18.10.2017).

Г. Волохова, Е. С. Основные этапы научного исследования // Молодой ученый. — 2016. — № 6. — С. 755–757. — Дата обращения: 18.10.2017.

20. Двумя базовыми эпистемологическими установками, соперничавшими в истории экономической науки, были

- а) дедукция и индукция;
- в) анализ и синтез;
- б) рационализм и эмпиризм;
- г) идеализм и материализм.

21. История экономической мысли знакомит с позитивной (дескриптивной) экономической методологией, поскольку рассматривает научную деятельность с точки зрения

- а) соотношения научной истины и вненаучных элементов и их отграничения;
- б) социально-исторических и конкретно-научных условий формирования экономических теорий;
- в) используемых в ней риторических приемов;
- г) точности прогнозов, сделанных учеными-экономистами прошлого.

22. С методологической точки зрения «экономический империализм» - это

- а) выделение в структуре экономического знания новых дисциплин (например, экономики права, экономической социологии и др.);
- б) захват экономистами предметных областей других (неэкономических) наук;
- в) влияние частно научной экономической методологии на другие дисциплины;
- г) изучение экономистами политики создания

масштабных колониальных и экономических империй, экспансии, борьбы государств за мировую гегемонию.

23. Экономика в восприятии классической политической экономии - это

- а) «мануфактура божественного происхождения», созидающая богатство благодаря естественным силам природы;
- б) процесс создания и распределения общественного продукта;
- в) искусство обогащения, приобретения денежного богатства;
- г) искусство вести торговые операции с другими народами.

24. Классическая политическая экономия ориентировалась на идеалы и нормы научности

- а) философии;
- б) истории;
- в) естествознания;
- г) теологии.

25. Ключевыми элементами неоклассической картины экономической реальности являются

- а) рынок несовершенной конкуренции и экономические агенты, чье поведение произвольно;
- б) рынок совершенной конкуренции и последовательно рациональные экономические агенты, действующие на нем;
- в) конкурентный рынок и экономические агенты, чье поведение формируется сложившимися правовыми и политическими институтами;
- г) монопольные рынки и последовательно рациональные экономические агенты, действующие на них.

26. Из «радикального априоризма» Л. фон Мизеса - методологического представления об экономической науке как системе сугубо дедуктивных выводов из постулатов рационального поведения, сконструированных априори - следовал вывод о том, что

- а) экономические законы не поддаются верификации или фальсификации опытом, конечное мерило верности или ложности экономической теории - здравый смысл;
- б) экономические утверждения, претендующие на статус «научных», должны быть подвержены эмпирической проверке;
- в) точные прогнозы являются единственной релевантной проверкой справедливости

	<p>экономической теории; г) единственная релевантная проверка обоснованности теории - это сравнение ее прогнозов с опытом.</p> <p>27. Сторонники неопозитивизма в экономической науке критерием научности знания (теорий) считают а) его фальсифицируемость (опровергаемость); б) логическую строгость выводов; в) реалистичность предпосылок, положенных в его основу; г) априорность (нереалистичность) постулатов, положенных в его основу.</p> <p>28. В соответствии с определением Л. Роббинса, экономическая наука - это наука а) об экономике как материальной сфере человеческой деятельности; б) обобщающая исторический опыт хозяйствования народов; в) о рациональном поведении человека; г) о исторически обусловленных стереотипах и нормах поведения хозяйствующих субъектов.</p> <p>29. Общепринятым стандартам научности противостояла установка исторической школы на а) открытие универсальных, не зависящих от места и времени экономических законов; б) использование логического, дедуктивного метода; в) использование индуктивного метода и создание эмпирической науки; г) ограничение познавательной задачи политической экономии описанием и толкованием фактов.</p>
<p>ОПК-2: готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки</p>	<p>1. Главные факторы, оказывающие существенное влияние на плодотворность исследовательской деятельности коллектива – это: А. распределение научных функций, выполняемых сотрудниками исследовательских ролей; Б. формальные и неформальные связи; отношения членов коллектива между собой и с руководителем; В. доминирующие мотивы творчества; Г. действительное научное лидерство руководителя данной творческой группы; Д. правильный выбор направления исследования; Е. все перечисленное.</p>

	<p>2. Главные психологические критерии эффективного управления научным коллективом:</p> <p>А. удовлетворенность научных сотрудников членством в коллективе (отношения их между собой и с руководителем, условия труда, уровень зарплаты и т.д.);</p> <p>Б. позитивная внутренняя мотивация (желание заниматься научной деятельностью, стремление сохранить свой статус в коллективе);</p> <p>В. авторитет руководителя;</p> <p>Г. самооценка коллектива (общий положительный итог успешности функционирования);</p> <p>Д. все перечисленное.</p> <p>3. Эффективный метод сплочения научного коллектива</p> <p>А. привлечение сотрудников к научному творчеству</p> <p>Б. психологическое воздействие на коллектив</p> <p>В. индивидуальные занятия спортом, отдых</p> <p>4. По каким признакам исследователя / ученого можно отнести к научной школе (можно выбрать не один вариант ответа)</p> <p>А. Научное самоопределение</p> <p>Б. Проектирование исследовательской деятельности как части общего</p> <p>В. Внешний вид</p> <p>Г. Речь</p> <p>Д. Этническое единство</p> <p>Е. Религиозное единство</p> <p>5. Какое из нижеперечисленных умений в наименьшей мере влияет на организационные способности?</p> <p>А. умение корректно высказывать критические замечания в адрес коллег;</p> <p>Б. умение адекватно воспринимать критические замечания в свой адрес;</p> <p>В. умение перерабатывать критические замечания в конструктивные предложения;</p> <p>Г. умение генерировать новые научные идеи.</p>
<p>ОПК-3: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p>	<p>1. Как называется совокупность методов, форм, воспитательных средств и приемов обучения, которые систематически используются в образовательном процессе (выберите один вариант ответа):</p> <p>А. технология обучения;</p> <p>Б. методика обучения;</p> <p>В. аспектно-методическая деятельность;</p> <p>Г. концепция обучения?</p> <p>2. Личностными результатами освоения</p>

	<p>программы по дисциплине являются (выберите один вариант ответа):</p> <p>А. знание современных ученых; Б. владение читательскими умениями; В. умение составлять компьютерную презентацию по интернет-источникам; Г. готовность к межличностному общению.</p> <p>3. Назовите основную характерную черту проблемной организации занятия по дисциплине (выберите один вариант ответа):</p> <p>А. выполнение проблемного задания в начале занятия; Б. постановка вопросов в конце занятия; В. создание проблемной ситуации на основе определения обучающимися недостатка знания для решения поставленной учебной задачи; Г. сочетание устного опроса и выполнения письменных занятий.</p> <p>4. Какие методы обучения являются наиболее актуальными для современной образовательной системы?</p> <p>А. игровые; Б. групповые; В. проблемные; Г. все перечисленные (в зависимости от целей).</p> <p>5. Выберите целевые направления самостоятельной работы обучающихся для формирования, профессиональных умений</p> <p>А. решение задач по образцу; Б. решение ситуационных и профессиональных задач; В. составление плана ответа.</p> <p>6. Как называется обучение в условиях опосредованного общения с педагогом посредством современных информационных технологий (выберите один вариант ответа):</p> <p>А. непрерывное; Б. послевузовское; В. дистанционное; Г. заочное.</p> <p>7. Какой из названных принципов не относится к общедидактическим принципам обучения (выберите один вариант ответа):</p> <p>А. принцип научности; Б. принцип доступности; В. принцип связи языка и внеязыковой действительности; Г. принцип связи теории с практикой.</p>
--	--

	<p>8. Отметьте методы проблемного обучения (выберите несколько вариантов ответа): А. слово преподавателя; Б. беседа; В. эвристическая беседа; Г. исследовательский; Д. репродуктивный, Е. объяснительно-иллюстративный; Ж. частично-поисковый.</p> <p>9. Какое условие необходимо для реализации метода проектов (выберите один вариант ответа): А. подготовка списка литературы по теме; Б. постановка проблемы; В. наличие компьютера; Г. лекция преподавателя.</p>
<p>ПК-1: Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экономической теории: формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений</p>	<p>1. Какие бывают научные исследования в зависимости от методов исследования? А. концептуальные <i>Б. теоретические</i> <i>В. теоретико-экспериментальные</i> <i>Г. экспериментальные</i></p> <p>2. Какие бывают научные исследования в зависимости от сферы использования результатов? <i>А. фундаментальные</i> Б. экспериментальные <i>В. прикладные</i> <i>Г. разработки</i></p> <p>3. Что является основным элементом научно-мыслительного процесса? А. явления Б. категории <i>В. понятия</i></p> <p>4. Тезаурус – это А. методологический принцип, состоящий в метафизической абсолютизации относительности и условности содержания познания. Б. философско-методологическая дисциплина, исследующая знание как таковое, его строение, структуру, функционирование и развитие В. словарь, собрание сведений, корпус или свод, полномерно охватывающие понятия, определения и термины специальной области знаний или сферы деятельности, что должно способствовать правильной лексической, корпоративной коммуникации Г. произвольные решения в хозяйственной практике,</p>

	<p>пренебрегающие объективными условиями и научно обоснованными рекомендациями.</p> <p>5. Моделирование - это: А. метод сбора информации об объекте исследования; Б. метод анализа собранной информации; В. метод обобщенного и абстрактного представления изучаемого явления.</p> <p>6. Укажите лишнее из перечня элементов аппарата научного исследования: А. Цель исследования. Б. Объект исследования. В. Предмет исследования. Г. Проблема исследования. Д. <i>Субъект исследования.</i> Е. Гипотеза исследования.</p> <p>7. Задачами теоретического исследования является А. <i>обобщение результатов исследования</i> Б. <i>нахождение общих закономерностей</i> В. накопление информации</p> <p>8. Что является самостоятельной разновидностью аналитического исследования? А. база данных Б. факты В. <i>эксперимент</i></p> <p>9. Каких классов эксперимента не бывает? А. констатирующий Б. контролирующий В. формирующий Г. <i>активирующий</i></p> <p>10. Учение о взаимосвязи и взаимной определённости всех явлений и процессов, доктрина о всеобщей причинности носит название А. синергетика Б. семиотика В. волюнтаризм Г. детерминизм</p> <p>11. Экономическая теория: А. Пригодна для изучения всех экономических систем; Б. Пригодна только для изучения капиталистической системы хозяйствования; В. Не может быть полезной при изучении экономических отношений, свойственных</p>
--	---

социализму;
Г. Пригодна для изучения доиндустриальных систем.

12. Что такое экономические категории:

- А. упрощенные утверждения;
- Б. субъективные оценки понятий;
- В. научные абстракции, выражающие те или иные стороны производственных отношений;
- Г. причинно-следственные связи;
- Д. формализованные представления об экономических явлениях

13. Выберите функцию, не имеющую отношение к функциям экономической теории:

- А. Познавательная;
- Б. Практическая;
- В. Методологическая;
- Г. Посредническая;
- Д. Критическая.

14. Переход экономической теории на язык математики и к методологическим стандартам формализованного знания, когда главным средством анализа становится построение математических моделей, а главным критерием их научности - логическая строгость выводов, - это

- а) вальрасианская ветвь неоклассического «мейнстрима»;
- б) маршаллианская ветвь неоклассического «мейнстрима»;
- в) продолжение линии австрийской школы «маржинализма»;
- г) продолжение линии кейнсианства.

15. Эффект (принцип) мультипликатора показывает:

- а) изменение дохода при увеличении инвестиций;
- б) изменение дохода при снижении инвестиций;
- в) изменение дохода при неизменной величине инвестиций;
- г) изменение дохода при изменении инвестиций.

16. Что из перечисленного не связано с инфляцией предложения:

- а) уменьшение занятости и производства;
- б) рост издержек на единицу продукции;
- в) рост производительности труда;
- г) шоки предложения.

17. Экономическая теория:

- а) пригодна для изучения всех экономических

- систем;
б) пригодна для изучения лишь капиталистической системы хозяйствования;
в) не может быть полезной при изучении экономических отношений, свойственных социализму;
г) все предыдущие ответы неверны.

18. Что из перечисленного изучает микроэкономика?

- а) ВВП;
б) численность занятых в экономике;
в) общий уровень цен;
г) производство зерна и динамику его цены.

19. Общий уровень цен изучается в курсе:

- а) макроэкономики;
б) микроэкономики;
в) менеджмента;
г) международных финансов.

20. Что является преимуществом рыночной экономики?

- а) автоматическое приспособление производителей к спросу, а потребителей к предложению;
б) отсутствие экологических проблем;
в) равное распределение ресурсов между отраслями;
г) нацеленность фирм, больше на рост, чем на прибыль.

21. Если предложение и спрос сокращаются, то:

- а) цена остается стабильной;
б) цена повысится;
в) уменьшится общее количество товара;
г) благосостояние общества сократится.

22. Валовой внутренний продукт измеряется:

- а) в основных ценах;
б) в ценах производителя;
в) в рыночных ценах;
г) в экспортных ценах.

23. Ценовая дискриминация — это:

- а) продажа по разным ценам одной и той же продукции различным покупателям;
б) различия в оплате труда по национальности или по полу;
в) эксплуатация трудящихся путем установлений высоких цен на потребительские товары;
г) повышение цены на товар более высокого качества.

	<p>24. Макроэкономическая модель создается для:</p> <p>а) отражения идеального функционирования экономики;</p> <p>б) точного отражения процессов, протекающих в экономике;</p> <p>в) выявления принципиальных экономических связей;</p> <p>г) анализа влияния эндогенных переменных на экзогенные.</p> <p>25. Переменные издержки:</p> <p>а) издержки, зависящие от цены на производимый товар;</p> <p>б) издержки, зависящие от объема производства;</p> <p>в) издержки, не связанные напрямую с тем или иным товаром;</p> <p>г) издержки, которые не зависят от объема производства.</p> <p>26. Экономическая теория включает в сферу своего изучения:</p> <p>а) только рыночную экономику;</p> <p>б) все системы кроме плановой экономики;</p> <p>в) все системы, кроме переходной экономики;</p> <p>г) все экономические системы.</p> <p>27. Трансфертные платежи – это:</p> <p>а) выплаты, не обусловленные производством товаров и услуг;</p> <p>б) просроченные платежи;</p> <p>в) часть произведенного продукта, не имеющая форму дохода;</p> <p>г) рентные доходы.</p>
<p>ПК-2: способность проектировать программы учебных дисциплин и образовательные программы в области экономической теории для системы профессионального образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации</p>	<p>1. Какие образовательные программы могут быть разработаны на основе типовой образовательной программы?</p> <p>А. Экспериментальная</p> <p>Б. Модифицированная</p> <p>В. Авторская</p> <p>Г. Адаптированная</p> <p>2. Восстановите алгоритм разработки основных профессиональных образовательных программ высшего образования с учётом соответствующих профессиональных стандартов (ПС):</p> <p>2 А) Анализ обобщенных трудовых функций.</p> <p>7 Б) Разработка учебного плана и календарного графика.</p> <p>1 В) Создание рабочих групп.</p> <p>5 Г) Учет ПС при разработке фонда оценочных средств (системы оценки).</p> <p>6 Д) Учет ПС при формировании структуры и</p>

	<p>содержания программы.</p> <p>3 Е) Формирование перечня компетенций, вносимых в ООП дополнительно к компетенциям ФГОС ВО.</p> <p>4 Ж) Формирование результатов освоения программы с учетом ПС.</p> <p>8 З) Экспертиза образовательной программы.</p> <p>3. Что следует включить в содержательную часть программы учебной дисциплины?</p> <p>А. Набор формируемых компетенций.</p> <p>Б. Требования профессионального стандарта.</p> <p>В. <i>Содержание дисциплины.</i></p> <p>Г. <i>Связь с последующими дисциплинами.</i></p> <p>Д. Связь с предыдущими дисциплинами.</p> <p>4. Что следует включить в организационный раздел основной (дополнительной) образовательной программы?</p> <p>А. Набор формируемых компетенций.</p> <p>Б. Требования профессионального стандарта.</p> <p>В. <i>Виды занятий.</i></p> <p>Г. Содержание обучения.</p> <p>Д. <i>Формы контролируемых мероприятий.</i></p> <p>Е. Фонд оценочных средств.</p> <p>5. К какому разделу основной (дополнительной) образовательной программы относится «Материально-техническое обеспечение»?</p> <p>А. Целевому.</p> <p>Б. Содержательному.</p> <p>В. <i>Процессуальному.</i></p> <p>Г. Результативному.</p> <p>6. Что является заключительным шагом в алгоритме разработки основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов?</p> <p>А. Разработка процедур и средств оценки результатов обучения по программе.</p> <p>Б. Разработка учебного плана и календарного графика.</p> <p>В. Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта.</p> <p>Г. <i>Экспертиза образовательной программы.</i></p>
--	--