

Документ подписан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.08.2024 11:49:07
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института магистратуры
Иванова Е.А.
«03» июня 2024г.

**Рабочая программа
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)**

Направление 38.04.07 Товароведение
магистерская программа 38.04.07.02 "Экспертиза и безопасность товаров в цифровой
экономике"

Для набора 2024 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА **Товароведение и управление качеством****Распределение часов практики по семестрам**

Курс Вид занятий	1		2		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4	8	8
В том числе в форме практ.подготовки	216	216	216	216	432	432
Итого ауд.	4	4	4	4	8	8
Контактная работа	4	4	4	4	8	8
Сам. работа	212	212	212	212	424	424
Итого	216	216	216	216	432	432

Объем практики

Неделя	8
Часов	432
ЗЕТ	12

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.03.2024 протокол № 13.

Программу составил(и): д.э.н., проф., Гиссин В.И.

Зав. кафедрой: д.э.н., доц. Механцева К.Ф.

Методическим советом направления: д.э.н., проф., Гиссин В.И.

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б2.В.01

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1:Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-2:Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3:Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-6:Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ПК-1:Способен провести экспертизу результатов закупок, приемка контракта

ПК-2:Способен проводить анализ рынка товаров и услуг

ПК-3:Способен организовать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы

ПК-4:Способен консультировать в сфере товарной экспертизы

ПК-5:Способен проводить исследование теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- методы анализа и синтеза информации(соотнесено с индикатором УК-1.1);
- механизмы, методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла(соотнесено с индикатором УК-2.1);
- способы организации по руководству работой команды, для выработки командной стратегии для достижения поставленной цели(соотнесено с индикатором УК-3.1);
- современные методы и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки(соотнесено с индикатором УК-6.1);
- виды, принципы, методы и средства идентификации и товарной экспертизы, оценки безопасности(соотнесено с индикатором ПК-1.1);
- виды, принципы, методы и средства фальсификации и идентификации(соотнесено с индикатором ПК-2.1);
- организацию проведения работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК- 3.1);
- особенности анализа научной и технической информации в области товароведения, товарной экспертизы и безопасности (соотнесено с индикатором ПК-4.1);
- актуальные проблемы в области товароведения, товарной экспертизы и оценки безопасности(соотнесено с индикатором ПК-5.1).

Уметь:

- абстрактно мыслить, анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию(соотнесено с индикатором УК-1.2);
- предложить управленческие решения проектом на всех этапах его жизненного цикла(соотнесено с индикатором УК-2.2);
- применять профессиональные знания при выработке командной стратегии(соотнесено с индикатором УК-3.2);
- применять профессиональные знания для реализации приоритетов собственной деятельности(соотнесено с индикатором УК-6.2);
- проводить товарную экспертизу и идентификацию(соотнесено с индикатором ПК-1.2);
- выявлять некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения(соотнесено с индикатором ПК-2.2);
- применять способы проведения работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-3.2);
- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы(соотнесено с индикатором ПК-4.2);
- обосновывать актуальность выбранной темы научного исследования(соотнесено с индикатором ПК-5.2).

Владеть:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу и синтезу(соотнесено с индикатором УК-1.3);
- знаниями о последствиях принятых решений при управлении проектов(соотнесено с индикатором УК-2.3);
- навыками выработки командной стратегии для достижения поставленной цели(соотнесено с индикатором УК-3.3);
- способностью аргументировано и ясно излагать основные идеи(соотнесено с индикатором УК-6.3);
- навыками оформления результатов товарной экспертизы и оценки безопасности(соотнесено с индикатором ПК-1.3);
- способностью осуществлять идентификацию и экспертизу товаров(соотнесено с индикатором ПК-2.3);
- навыками устранения дефектов по результатам экспертизы на всех этапах жизненного цикла товаров(соотнесено с индикатором ПК-3.3);
- способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-4.3);
- способностью обосновывать теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования (соотнесено с индикатором ПК-5.3).

3. ПРАКТИКА**Вид практики:**

Производственная

Форма практики:

Дискретно по периодам проведения практик. Практика проводится в форме практической подготовки.

Тип практики:

Научно-исследовательская работа

Форма отчетности по практике:

Дневник о прохождении практики, отчет о прохождении практики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**Раздел 1. 1 курс**

№	Наименование темы	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах НИР . Разработка и оформление индивидуальных планов НИР	Лек	1	4	УК-1,УК-2,УК-3,УК-6,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.2	<p>1. Планирование научно-исследовательской работы, включая ознакомление с тематикой исследовательских работ.</p> <p>2. Выбор темы научно-исследовательской работы.</p> <p>3. Составление плана научно-исследовательской работы с использованием Libreoffice по выбранному направлению с указанием основных мероприятий и сроков их реализации.</p> <p>4. Сбор материалов и обзор литературы по теме исследования.</p> <p>5. Составление плана работы над диссертацией, с указанием основных мероприятий и сроков их реализации.</p> <p>6. Постановка целей и задач диссертационного исследования.</p> <p>7. Определение объекта и предмета исследования.</p> <p>8. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы, характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать.</p> <p>9. Подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.</p> <p>10. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>11. Подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно - исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов.</p> <p>12. Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ, научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных).</p> <p>13. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>14. Подготовка докладов для участия в научно- практических конференциях, в том числе коференции</p>	Ср	1	212	УК-1,УК-2,УК-3,УК-6,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

	Института магистратуры, с использованием Libreoffice. 15. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций с использованием Microsoft Office. 16. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс». 17. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами.					
1.3	Зачёт	Зачёт	1	0	УК-1,УК-2,УК-3,УК-6,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 2. 2 курс						
№	Наименование темы	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики. Разработка и оформление индивидуальных планов НИР	Лек	2	4	УК-1,УК-2,УК-3,УК-6,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.2	1. Корректировка плана проведения научно- исследовательской работы. 2. Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. 3. Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ, научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных). 4. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях, в том числе Института магистратуры, с использованием Libreoffice. 5. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций с использованием Libreoffice. 6. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс» 7. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами.	Ср	2	212	УК-1,УК-2,УК-3,УК-6,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.3	Зачёт	Зачёт	2	0	УК-1,УК-2,УК-3,УК-6,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в Приложении 1 к программе практики.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**6.1. Учебная литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Агаркова Л. В., Гурнович Т. Г., Агарков А. В., Доронин Б. А., Гладилин А. А.	Управление продовольственной безопасностью: монография	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430569 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Смирнова, И. Р., Дудник, Т. Л., Сивченко, С. В.	Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания: учебное пособие	Москва: Российская международная академия туризма, Логос, 2014	https://www.iprbookshop.ru/51864.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Губаненко, Г. А., Камоза, Т. Л.	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019	https://www.iprbookshop.ru/100001.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Юдина Г. А.	Контроль качества аудита: монография	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363967 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Белкина, Р. И., Губанова, В. М.	Стандартизация, подтверждение соответствия и управление качеством продукции растениеводства: учебное пособие	Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2020	https://www.iprbookshop.ru/107608.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

6.2 Ресурсы сети «Интернет»

Э1	https://www.garant.ru/ - сайт ГАРАНТ
Э2	https://data.gov.ru - Портал открытых данных Российской Федерации
Э3	https://rosstat.gov.ru/databases - Базы данных Росстата
Э4	https://www.fedstat.ru/ - Единая межведомственная информационно-статистическая система

6.3. Информационные технологии:**6.3.1. Перечень программного обеспечения**

Libreoffice

6.3.2. Перечень информационных справочных системТех эксперт <https://rinh.corpres.ru/docs/>

ИСС «КонсультантПлюс»

ИСС «Гарант» <http://www.internet.garant.ru/>**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы должно быть достаточным для достижения целей и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ. Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по научно-исследовательской работе и написанию отчета. Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей научно-исследовательской работы

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Научно-исследовательская работа магистранта организуется на протяжении всего периода обучения в магистратуре. Направление НИР определяется в соответствии с избранной магистерской программой и темой будущей магистерской диссертации.

Для обеспечения непрерывности и последовательности НИР составляется индивидуальный план. Научный руководитель:

- согласовывает со студентом индивидуальный план НИР на 1 и 2 курсе;
- осуществляет контроль за содержанием НИР и соблюдением сроков выполнения ее этапов;
- оценивает результаты выполнения студентом плана НИР на 1 и 2 курсе.

Магистрант обязан:

- выполнять индивидуальный план в полном объеме, соблюдая установленные сроки;
- заполнить дневник практики;
- выполнять указания научного руководителя по разработке разделов плана и его выполнению;
- представлять научному руководителю дневник и отчет о НИР по итогам 1 и 2 курса с приложением документально оформленных результатов в установленные сроки.

Студенты оформляют итоги проделанной работы в виде отчетов в письменном виде (с использованием средств Microsoft Office и представлены для утверждения научному руководителю на кафедре. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта рекомендуется составлять в процессе выполнения работ. Отчет о НИР визирует на титульном листе научный работник /Отчет должен содержать титульный лист, текстовую часть и приложения. В качестве приложений к отчету должны быть представлены источники необходимой информации для написания магистерской диссертации, копии докладов на научно-практических конференциях, тезисов статей и статей для публикаций и т.д. Титульный лист содержит обязательные реквизиты, оформляется по единому образцу. Титульный лист подписывается всеми указанными на нем лицами. В текстовой части отражается выполнение плана НИР и даются ссылки на приложения к отчету.

Правила оформления отчета о прохождении практики

Общие требования

Отчет выполняется на белой бумаге формата А4 (210x297) (14 шрифт Times New Roman) на одной стороне листа через полтора интервала. Отчет брошюруется в папку с мягкой обложкой.

Текстовая часть отчета размещается на листах формата А4 с полями: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

Допускается в качестве приложений к отчету использование отдельных листов формата А3 (297x420 мм) для объемных таблиц и иллюстраций.

Нумерация листов ведется сквозная, начиная со страницы, следующей за титульным листом, которая нумеруется «2» (титульный лист не нумеруется). Нумерации подлежат все листы, входящие в отчет, включая обложку, раздел «Содержание», основной текст и приложения.

Названия разделов и тем располагаются по центру верхней части листа. Рекомендуется выделять обособленные по смыслу части текста, первая строка каждого абзаца печатается с отступом 1,25 см.

В тексте отчета таблицы располагаются после первого о них упоминания. Таблицы нумеруют последовательно арабскими цифрами.

Иллюстрации

В тексте иллюстрации помещаются сразу же после первого упоминания о них. Все иллюстрации (графики, диаграммы, гистограмма, схемы и т.д.) именуется рисунками. В тексте они обозначаются сокращенно «Рис.» с указанием номера и наименования, которое пишется с прописной буквы без точки в конце. Нумерация иллюстраций осуществляется арабскими цифрами и должна быть сквозной.

Сокращения, специальные термины и символы.

В тексте отчета допускается применять только общепринятые сокращения слов или словосочетаний, а также сокращения, установленные, соответствующими государственными стандартами. При первом употреблении слова (словосочетания) или специального термина в тексте оно приводится полностью, а рядом в круглых скобках пишется его сокращенное обозначение.

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

ЗУВ, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
З методы анализа и синтеза информации	Знание методов анализа и синтеза информации.	Умение пользоваться полученной информацией	Индивидуальное задание
У абстрактно мыслить, анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию.	Умение абстрактно мыслить, анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию	Полнота и содержательность ответа	Индивидуальное задание
В способностью к абстрактному мышлению, анализу и синтезу.	владение способностью к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	самостоятельно находить решение поставленных задач	Индивидуальное задание
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
З механизмы, методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знания механизмов и методов управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Умение отстаивать свою позицию	Индивидуальное задание
У предложить управленческие решения проектом на всех этапах его жизненного цикла	Умение найти верные решения процессов проектом на этапах жизненного цикла	Умение приводить примеры	Индивидуальное задание
В знаниями о последствиях принятых решений при управлении проектов	Владеть навыками самостоятельной принятия решений при нестандартных ситуациях.	Полнота и содержательность ответа	Индивидуальное задание
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
З способы организации по руководству работой команды, для выработки командной стратегии для достижения поставленной цели	Знание информации по организации и руководству работой команды,	Соответствие проблеме исследования	Индивидуальное задание
У применять профессиональные знания при выработке командной стратегии	Умение предложить командную стратегию для достижения поставленной цели	Содержательность ответа	Индивидуальное задание
В навыками выработки командной стратегии для достижения поставленной цели	Применение современных методов для достижения поставленной цели	Самостоятельно находить решение поставленных задач	Индивидуальное задание
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки			
З современные методы и способы совершенствования собственной деятельности на	использование современных научных методов и информационных	полнота и содержательность ответа	Индивидуальное задание

основе самооценки	ресурсов		
У применять профессиональные знания для реализации приоритетов собственной деятельности	применение современных научных методов в организации исследовательских работ	умение приводить примеры	Индивидуальное задание
В способностью аргументировано и ясно излагать основные идеи.	Владение методиками при решении исследовательских задач	Умение отстаивать свою позицию	Индивидуальное задание
ПК-1 Способен провести экспертизу результатов закупок, приемка контракта			
З виды, принципы, методы и средства идентификации и товарной экспертизы, оценки безопасности.	применение методов, средств по идентификации основных процессов	обоснованность выполненных работы	Индивидуальное задание
У проводить товарную экспертизу и идентификацию	использование различных баз данных для товарной экспертизы и идентификации	обоснованность обращения к базам данных	Индивидуальное задание
В навыками оформления результатов товарной экспертизы и оценки безопасности.	использование современных информационно-коммуникационных технологий	целенаправленность поиска и отбора	Индивидуальное задание
ПК-2 Способен проводить анализ рынка товаров и услуг			
З виды, принципы, методы и средства фальсификации и идентификации.	знать средства обеспечения идентификации и выявления фальсификации	умение приводить примеры	Индивидуальное задание
У выявлять некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения.	использование статистического и другого инструментария, направленного на выявление некачественной продукции	умение пользоваться дополнительной литературой	Индивидуальное задание
В способностью осуществлять идентификацию и экспертизу товаров.	использование методов контроля качества товаров.	умение приводить примеры	Индивидуальное задание
ПК-3 Способен организовать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы			
З организацию проведения работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы	Знание причинно-следственных связей	умение приводить примеры	Индивидуальное задание
У применять способы проведения работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы	составление задач, корректирующих и превентивных мероприятий	соответствие исследованиям	Индивидуальное задание
В навыками устранения дефектов по результатам экспертизы на всех этапах жизненного цикла товаров.	использование методов, методик при организации проведения работ по экспертизе	объем выполненной работы	Индивидуальное задание
ПК-4 Способен консультировать в сфере товарной экспертизы			
З особенности анализа научной и технической информации в области товароведения, товарной экспертизы и безопасности.	использование научной и технической информации в области товароведения	целенаправленность выбора методов информации	Индивидуальное задание

У выявлять и формулировать актуальные научные проблемы.	составление плана развития объекта, процесса	соответствие требованиям	Индивидуальное задание
В способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований в области товарной экспертизы	использование методов, методик, критически оценивающих результаты исследований	объем выполненных исследований	Индивидуальное задание
ПК-5 Способен проводить исследование теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы			
3 актуальные проблемы в области товароведения, товарной экспертизы и оценки безопасности.	использование актуальных проблем товароведения и товарной экспертизы	соответствие требованиям	Индивидуальное задание
У обосновывать актуальность выбранной темы научного исследования	использование информационного обеспечения и других документов	соответствие требованиям	Индивидуальное задание
В способностью обосновывать теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования	использование концепции выбранной темы научного исследования	соответствие использования	Индивидуальное задание

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале.

- 84-100 баллов (зачет) - изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

- 67-83 баллов (зачет) - наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил основную литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины;

- 50-66 баллов (зачет) - наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

- 0-49 баллов (незачет) - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

2. Типовые индивидуальные задания

Индивидуальное задание

Задание 1.

Выбор темы диссертации, составление план-графика работы над диссертацией, с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

Максимальный балл: 15

- 6-15 баллов – составлено план-график работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; поставлены цели и задачи диссертационного исследования; определены объект и предмет исследования; обоснована актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; изучены основные литературные

источники, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

- 0-5 баллов - выставляется студенту в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Задание 2.

Осуществление научно-исследовательских работ в рамках выбранных научных направлений магистерской программы (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных)

Максимальный балл: 15

- 13-15 баллов – участие в научно-исследовательских мероприятиях 2 и более раз в течение учебного года в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);

- 6-12 баллов - участие в научно-исследовательских мероприятиях 1 раз в течение учебного года в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);

- 0 баллов - выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Задание 3.

Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, другими вузами. Обязательная апробация результатов научного исследования не менее чем на одной конференции, проводимой Институтом магистратуры. Обязательное участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»

Максимальный балл: 20

- 15-20 баллов – 2 и более раз в течение учебного года обучающийся принял участие в организации и выступил на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами, принял участие в конференции Института магистратуры, посетил открытую лекцию из организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс» ;

- 10-14 баллов - 1 раз в течение учебного года обучающийся принял участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами принял участие в конференции Института магистратуры, посетил открытую лекцию из организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»;

- 0-9 баллов - выставляется студент, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Задание 4.

Выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике и участие в них

Максимальный балл: 20

- 15-20 баллов – обучающийся осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках грантов, принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; активно участвует в проведении семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;

- 5-14 баллов - обучающийся принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; активно участвует в проведении семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике

- 0-4 баллов - выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Задание 5.

Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей

Максимальный балл: 15

- 12-15 баллов – обучающимся опубликованы научные статьи (тезисы докладов) , две и более;
- 10-11 баллов - обучающимся опубликована научная статья (тезисы докладов) ;
- 4-9 баллов - обучающимся подготовлена к публикации научная статья(тезисы докладов);
- 0-3 баллов - выставляется студенту в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Задание 6.

Подготовка курсовой работы по направлению проводимых научных исследований/

Максимальный балл: 15

- 6-15 баллов – обучающимся подготовлена курсовая работа по направлению проводимых научных исследований;
- 0-5 баллов – обучающимся не подготовлена курсовая работа по направлению проводимых научных исследований.

3.Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль по практике проводится в форме контроля на каждом этапе, указанном в таблице раздела 4 рабочей программы практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Аттестацию студентов по итогам практики проводит руководитель практики от РГЭУ (РИНХ) на основании оформленного отчета.