

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе:



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
научно-исследовательской работы**

Направление подготовки: «Менеджмент»

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

Ижевск 2020

Оглавление

1. Наименование практики

2. Способ проведения практики

3. Форма проведения практики

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

5. Указание места практики в структуре образовательной программы

6. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

7. Содержание практики

8. Указание форм отчетности по практике

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

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

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

13. Методические указания по освоению дисциплины

1 Наименование практики

Научно-исследовательская работа

2. Способ проведения практики

Стационарная, выездная.

3. Форма проведения практики: дискретно.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями настоящего ФГОС ВО и ОП вуза.

Целью научно-исследовательской работы магистранта – формирование профессиональных компетенций в области менеджмента, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работе, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

Задачи научно-исследовательской работы:

- формирование умений правильно формулировать задачи исследования в соответствии с целью исследования явлений и процессов управления;
- умение инициативно избирать (модифицировать существующие, разрабатывать новые) методы исследования, соответствующие его цели;
- формирование методики исследования;
- участие в научно-исследовательских работах по проблемам управления, подготовка обзоров и аналитических исследований по отдельным темам направления подготовки;
- подготовка и апробация отдельных образовательных программ и курсов, представление результатов исследований для других специалистов.
- приобретение навыков самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий;
- анализ и представление полученных в ходе исследования результатов в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, выпускная квалификационная работа).

В результате освоения научно-исследовательской работы обучающийся должен овладеть основными требованиями, характеризующими профессиональную деятельность магистров.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает:

- управлеченческую деятельность в организациях любой организационно-правовой формы, в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления;
- управлеченческую деятельность в органах государственного и муниципального управления;
- предпринимательскую и организационную деятельность в структурах, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело;
- научно-исследовательскую деятельность в научных организациях, связанных с решением управлеченческих проблем;
- научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность в образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

- процессы управления организациями различных организационно-правовых форм;
- процессы государственного и муниципального управления;
- научно-исследовательские процессы.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

- организационно-управленческая;
- аналитическая;
- научно-исследовательская;
- педагогическая.

При разработке и реализации программы магистратуры организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа магистратуры формируется организацией в зависимости от видов деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы:

- ориентированной на научно-исследовательский и (или) педагогический вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа академической магистратуры);
- ориентированной на производственно-технологический, практико-ориентированный, прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа прикладной магистратуры).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

организационно-управленческая деятельность:

- разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений;
- руководство подразделениями предприятий и организаций разных форм собственностии, органов государственной и муниципальной власти;
- организация творческих коллективов (команд) для решения организационно-управленческих задач и руководство ими;

аналитическая деятельность:

- поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия управленческих решений;
- анализ существующих форм организации и процессов управления, разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;

- проведение оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности;

научно-исследовательская деятельность:

- организация проведения научных исследований: определение заданий для групп и отдельных исполнителей, выбор инструментария исследований, анализ их результатов, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, подготовка обзоров и отчетов по теме исследования;

- разработка моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов;

- выявление и формулирование актуальных научных проблем;

- подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;

педагогическая деятельность:

- преподавание управленческих дисциплин и разработка соответствующих учебно-методических материалов в общеобразовательных и профессиональных организациях, в организациях дополнительного профессионального образования.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения и объекты практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития,

индивидуальных возможностей и состояния здоровья в соответствии с Положением об инклюзивном образовании ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

В процессе освоения практики – научно-исследовательской работы студент осваивает и развивает следующие компетенции:

- способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада ПК-7
- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования ПК-8
- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой ПК-9
- способностью разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение управлеченческих дисциплин, а также применять современные методы и методики в процессе их преподавания ПК-10

В результате прохождения практики – научно-исследовательской работы студент должен:

В результате освоения программы практики обучающийся должен овладеть основными требованиями, характеризующими профессиональную деятельность магистра в области менеджмента, в том числе в аграрной сфере он должен:

Знать: стандарты, правила и требования к структуре и содержанию результатов исследований, представляемых в виде научного отчета, статьи или доклада, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов, принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования, методы и инструменты проведения научного исследования с использованием специальных программных продуктов и умение пользоваться соответствующими техническими средствами, принципы, правила и требования к подготовке и апробации результатов исследований в форме методического обеспечения отдельных образовательных программ и курсов управлеченческих дисциплин, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов

Уметь: применять стандарты, правила и требования представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, Применять современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов, обобщать опыт научных исследований и нормативно-правовых источников по обоснованию основных элементов научного исследования, планировать исследовательскую деятельность: составлять ее план, выбирать методы, формировать систему критериев оценки результатов, обосновывать полученные выводы и предложения и т.п., использовать в учебно-исследовательской деятельности современные инструменты и технологии подготовки, апробации, представления и доведения результатов исследований в форме методического обеспечения отдельных образовательных программ, дисциплин и курсов и научно-педагогических сообщений (докладов)

Владеть: Навыками, стандартами и правилами представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, навыками, современными методами и методиками представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов, навыками работы с современными справочными системами, нормативно-правовыми актами, научной литературой, зарубежными источниками информации; составлению библиографического списка, навыками планирования решения управлеченческой задачи, использовать современные прикладные компьютерные программы, Навыками, современными методами и инструментами, технологиями составления и апробации результатов научных исследований в форме методического обеспечения управлеченческих дисциплин на основе и с учетом научно-методических подходов по избранной теме исследования, а также

современными методами и методиками доведения (донесения) результатов исследований в форме научно-образовательного сообщения (доклада).

Таблица 4.1 - Перечень профессиональных (ПК) компетенций

Номер/индекс компетенции	Результаты обучения Содержание компетенции (или ее части)	Результаты освоения образовательной программы В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ПК-7	способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	Стандарты, правила и требования к структуре и содержанию результатов исследований, представляемых в виде научного отчета, статьи или доклада, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов	Применять стандарты, правила и требования представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, Применять современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов	Навыками, стандартами и правилами представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, Навыками, современными методами и методиками представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов
ПК-8	способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования	обобщать опыт научных исследований и нормативно-правовых источников по обоснованию основных элементов научного исследования	навыками работы с современными справочными системами, нормативно-правовыми актами, научной литературой, зарубежными источниками информации; составлению библиографического списка
ПК-9	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	методы и инструменты проведения научного исследования с использованием специальных программных продуктов и умение пользоваться соответствующими техническими средствами	планировать исследовательскую деятельность: составлять ее план, выбирать методы, формировать систему критериев оценки результатов, обосновывать полученные выводы и предложения и т.п.	навыками планирования решения управленческой задачи, использовать современные прикладные компьютерные программы
ПК-10	способностью разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение управленческих дисциплин, а также применять современные методы и методики в процессе их преподавания	принципы, правила и требования к подготовке и апробации результатов исследований в форме методического обеспечения отдельных образовательных программ и курсов управленческих дисциплин, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных	использовать в учебно-исследовательской деятельности современные инструменты и технологии подготовки, апробации, представления и доведения результатов исследований в форме методического обеспечения отдельных образовательных программ, дисциплин и курсов и научно-педагогических сообщений (докладов)	Навыками, современными методами и инструментами, технологиями составления и апробации результатов научных исследований в форме методического обеспечения управленческих дисциплин на основе и с учетом научно-методических подходов по избранной теме исследования, а также современными методами и методиками доведения (донесения)

		докладов (сообщений) для других специалистов		результатов исследований в форме научно-образовательного сообщения (доклада)
--	--	---	--	--

5. Указание места практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа включена в Блок. 2. ПРАКТИКИ.

В ходе выполнения научно-исследовательской работы в сфере менеджмента большое внимание уделяется аспектам, связанным с реализацией знаний, полученных в ходе теоретического обучения, а также отработка практических приемов и навыков научно-исследовательской деятельности.

5.1 Содержательно-логические связи научно-исследовательской работы

Содержательно-логические связи	
коды и название разделов ООП «Менеджмент»	
на которые опирается содержание практики	для которых содержание практики выступает опорой
«История и методология экономической науки», «Самоменеджмент», «Разработка стратегических управленческих решений», «Управление земельными ресурсами», «Экономические основы оценки стоимости организаций» и др. дисциплины. Практика по получению по получению первичных профессиональных профессиональных умений и навыков Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика)	«Бизнес-модели предпринимательской деятельности», «Оценка инвестиционной привлекательности предприятия», «Компьютерные технологии в управлении социально-экономическими системами», «Корпоративные финансы» и др. дисциплины Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация

5.2 Взаимосвязь научно-исследовательской работы с видами практик на примере очной формы обучения

Виды практик и НИР	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Б2. Практики				
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная практика)	4 недели, 216 час, 6 ЗЕ			
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика) (производственная практика)		6 недели, 324 час, 9 ЗЕ		

Преддипломная практика				6 недель, 324 часа, 9 ЗЕ
Научно-исследовательская работа	2 недели, 108 час, 3 ЗЕ	6 недель, 324 час, 9 ЗЕ	4 недели, 216 час, 6 ЗЕ	4 недели, 216 час, 6 ЗЕ

6. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость НИР составляет
для очной,очно-заочной и заочной форм обучения - 16 недель, 864 академических часов, 24 зачетные единицы, форма промежуточной аттестации – зачет.

7. Содержание практики

Реализация цели и задач научно-исследовательской работы должна осуществляться с учетом выбранной тематики научного исследования для выполнения выпускной квалификационной работы и в соответствии с видами профессиональной деятельности (организационно-управленческой, аналитической, научно-исследовательской).

В ходе научно-исследовательской работы магистрант должен ознакомиться с научными положениями и практическим опытом решения профессиональных задач в организациях и различных сферах менеджмента и видами профессиональной деятельности (см. пункт 4).

7.1 Структура научно-исследовательской работы для очной, очно-заочной и заочной форм обучения

№ п/п	Раздел практики	Трудоемкость (ауд. в часах)
1	Подготовительный этап	108
1.1	Инструктаж по программе НИР, подготовке отчета	20
1.2	Утверждение темы выпускной квалификационной работе и план-график работы над диссертацией с указанием основных этапов работы и сроков их реализации	88
2	Исследовательский основной этап	540
2.1	Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией	140
2.2	Подготовка и проведение научных исследований, написание научных работ	300
2.3	Получение магистрантами навыков академической работы	100
3	Заключительный этап	216
3.1	Выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов	210
3.2	Защита отчета по практике	6
	Итого	864

7.2 Содержание разделов

№	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
1	Инструктаж по программе НИР, подготовке отчета	Цели и задачи научно-исследовательской работы, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности Научная работа магистрантов как постоянный и систематический элемент учебного процесса обучения по магистерской

		программе
2	Утверждение темы выпускной квалификационной работе и план-график работы над диссертацией с указанием основных этапов работы и сроков их реализации	Постановка целей и задач выпускной квалификационной работы; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
3	Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией	Характеристика теоретического аппарата и формальных моделей, которые предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования
4	Подготовка и проведение научных исследований, написание научных работ	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, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Сбор фактического материала для выпускной диссертационной работы магистра, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией
5	Получение магистрантами навыков академической работы	Проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий: поиска в сети интернет, пользования электронными справочниками и библиотеками Формулирование и решение задач, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы
6	Выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов	Участие в групповых, кафедральных и межкафедральных теоретических семинарах, а также в научной работе кафедры Выступления на конференциях в рамках ежегодной Недели науки, конференциях молодых ученых, проводимых на экономическом факультете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях
7	Защита отчета по практике	Обработка полученных результатов, их анализ, систематизация и осмысление с учетом имеющихся в литературе данных, подготовка к публикации научно-практической статьи, оформленной в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати, а также формулирование выводов и рекомендаций в отчете по практике

7.3 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

для очной, очно-заочной и заочной форм

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
1	Инструктаж по программе НИР, подготовке отчета	20	Работа с научной, справочной и учебной литературой	

2	Утверждение темы выпускной квалификационной работе и планиграфик работы над диссертацией с указанием основных этапов работы и сроков их реализации	88 (3 часа совместно с руководителем)	Работа с научной, справочной и учебной литературой	Опрос при индивидуальном (групповом) собеседовании с руководителем
3	Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией	140	Работа с научной, справочной и учебной литературой	Опрос при индивидуальном (групповом) собеседовании с руководителем
4	Подготовка и проведение научных исследований, написание научных работ	300(6 часов совместно с руководителем)	Работа с научной, справочной и учебной литературой	Опрос при индивидуальном (групповом) собеседовании с руководителем
5	Получение магистрантами навыков академической работы	100	Работа с научной, справочной и учебной литературой	
6	Выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов	210	Работа с научной, справочной и учебной литературой	Участие в конференциях, публикации
7	Защита отчета по практике	6 (3 совместно с руководителем)	Работа с научной, справочной и учебной литературой, подготовка к защите	Защита
		864		

7. 3. Организация прохождения практики – научно-исследовательской работы.

Организация научно-исследовательской работы на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника. Практика может проводиться в структурных подразделениях Академии или на сторонних предприятиях, в учреждениях и организациях, на соответствующих направлению (специальности) подготовки кафедрах, в лабораториях вуза и иных структурных подразделениях.

Руководители практики от кафедры выполняют следующие функции:

1. утверждают календарно-тематический план работы каждого студента в соответствии с программой практики;
2. консультируют студентов по вопросам, возникающим в ходе практики, а также по составлению отчетов практики о проделанной работе, поручений;
3. контролируют выполнение календарно-тематических планов и проверяют качество работы студентов;
4. осуществляют прием отчетов по практике.

Текущий контроль осуществляется путем регулярного наблюдения за работой студента по программе практики и выполнению индивидуального задания, а также посредством периодических проверок собранного информационного и другого материалов и подготовки отчета.

Наличие у руководителей существенных замечаний (пропуски работы без уважительных причин, некачественное выполнение предусмотренных программой практики этапов и индивидуальных заданий, отставание в их выполнении) является основанием для внесения соответствующих замечаний с установлением студенту кратчайших сроков устранения замеченных недостатков.

Руководитель научно-исследовательской работы от ИжГСХА составляет рабочий график (план) проведения НИР; разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП; оказывает методическую помощь при выполнении обучающимися индивидуальных заданий (дополнительное консультирование, подбор литературы); оценивает результаты проведения НИР; контролирует трудовую дисциплину студентов-практикантов и соблюдение ими правил внутреннего распорядка

В период прохождения практики – научно-исследовательской работы студент обязан:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности
- в соответствии с программой практики с учетом индивидуальных заданий собрать, систематизировать и проанализировать необходимую информацию;
- собирать и обобщать необходимый материал для подготовки отчета по практике, для написания магистерской работы;
- систематически отчитываться перед руководителем о выполненных заданиях и собранном фактическом материале;
- качественно выполнять данные поручения и возложенные на него должностные обязанности по месту прохождения практики;
- оформить отчет по практике в виде тезисов статьи или реферата как основы параграфа ВКР

8. Указание форм отчетности по практике

Аттестация магистранта по результатам научно-исследовательской работы осуществляется в форме **зачета**. Оценка (зачет) учитывает качество представленных отчетных материалов (**отчета по НИР**) и мнение руководителя практики о ходе выполнения НИР магистрантом в течение всего периода обучения.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Представлен в приложении 1

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

10.1 Основная литература

№ п/ п	Наименование	Автор(ы)	Год и место из- дания	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на ка- федре
1	Практика и научно-исследовательская работа студентов: методические указания по прохождению видов практики и проведению научно-исследовательской работы студентов, обучающихся по направлению магистратуры "Менеджмент"	сост.: Кондратьев Д.В., Мухина И.А.	Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018. – 50с.	1,2,3,4	http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=24224&id=42586	Эл. пос.

2	Производственная практика (научно-исследовательская работа) [Электронный ресурс]	Ю.А. Королева	Учебно-методическое пособие: [б. и.], 2020. - 59 с.	1,2,3,4	https://rucont.ru/efd/724372	Эл. пос.
3	Организация и прохождение научно-исследовательской работы : методические указания	Е. В. Буланкина [и др.]	Самара :СамГАУ, 2019.	1,2,3,4	https://e.lanbook.com/book/123605	Эл. пос.
4	Планирование и организация научных исследований	Н. Н. Никулина	Белгород :БелГАУим.В.Я. Горина, 2016	1,2,3,4	https://e.lanbook.com/book/123431	Эл. пос.
5	Организация производственной практики и научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие	И.И. Кружкова, Н.Н. Шабанникова	Орёл : Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2017 .— 100 с.	1,2,3,4	https://rucont.ru/efd/637000	Эл. пос.

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Практики : методические указания	Л.С. Уварова, Ю.Ю. Газизьянова	Самара : СамГАУ, 2019. - 78 с.	1,2,3,4	https://e.lanbook.com/book/123604	Эл. пос.
2	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) : методические указания	Н.В. Бобина, И.Ю. Столярова	Сочи : СГУ, 2019. - 46 с.	1,2,3,4	https://e.lanbook.com/book/147846	Эл. пос.
5	Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб.пособие	Лапаева, М.Г.	Оренбург : ОГУ, 2017.- 249с.	1,2,3,4	https://rucont.ru/efd/646147	Эл. пос.
7	Программа практик и научно-исследовательская работа магистрантов [Электронный ресурс]	Н.Ц. Лиджиева, Н.М. Бакташева	Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2013 .— 28 с.	1,2,3,4	https://rucont.ru/efd/303934	Эл. пос.
8	Производственная и научно-исследовательская практики магистров психологии. Психологическое консультирование [Электронный ресурс] : метод. указания	Е. В. Драпак, Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, Н. В. Клюева	Ярославль : ЯрГУ, 2013 .— 52 с.	1,2,3,4	https://rucont.ru/efd/272180	Эл. пос.
9	Производственная практика (научно-исследовательская работа) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие	Иванищева, Н.А.	2020 .— 99 с.	1,2,3,4	https://rucont.ru/efd/734826	Эл. пос.
10	Научно-исследовательская работа магистрантов: виды, организация, содержание, аттестация (направление «Экономика», программа «Бухгалтерский учет, анализ и аудит) [Электронный ресурс] : метод. Указ.	Л. А. Маматова, Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, И. П. Курочкина	Ярославль : ЯрГУ, 2012 .— 48 с.	1,2,3,4	https://rucont.ru/efd/238220	Эл. пос.
11	Практика и научно-исследовательская работа студентов: методические указания по прохождению видов практики и проведение	сост И. А. Мухина, А. К. Осипов.	Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 36с.	1,2,3,4	http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=19937&id=18747	Эл. пос.

нию научно-исследовательской работы студентов, обучающихся по направлению магистратуры "Менеджмент"					
---	--	--	--	--	--

10.3. Ресурсы сети «Интернет»

Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» (<http://portal/izhgsha.ru>);

Сайты внешних источников

Сайт Федеральной службы государственной статистики: <http://www.gks.ru>

Журналы по экономическим наукам - <http://www.medien.ru/ekonomicheskie-zhurnaly#ego1>

Сайт Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru/minec/main>

Сайт Министерства экономики УР - <http://economy.udmurt.ru/>

БухСМИ – средство массовой информации для бухгалтера www.buhsmi.ru;

Бланки документов и унифицированных форм www.blanki.ru;

Бесплатная консультационная служба: оперативная экономико-правовая информация, новые нормативные документы с комментариями и разъяснениями www.akdi.ru;

<http://www.diser.biz/> Портал Диссертант | Онлайн

<http://dis.finansy.ru/> Сайт В помощь аспирантам

<http://www.e-lib.org/> Портал Виртуальная библиотека аспиранта

<http://cnb.uran.ru/> Сайт Центральной научной библиотеки УРО РАН раздел АСПИРАНТУ

<http://elibrary.rsl.ru/> Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ)

www.gumer.info Электронная библиотека ГУМЕР. Раздел НАУКА

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Поиск информации в глобальной сети Интернет

Работа в электронно-библиотечных системах

Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

Компьютерное тестирование

При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:

1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант-Плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант-Плюс».

В научно-исследовательской работе практике активно используется проблемное обучение, связанное с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний; проектное обучение, связанное с участием магистрантов в реальных процессах, имеющих место в организациях (учреждениях), информационно-коммуникационные технологии, в том числе доступ в Интернет. Магистранты имеют возможность дистанционных консультаций с руководителями научно-исследовательской работы от академии посредством электронной почты.

Совокупность способов проведения научных исследований в рамках практики включает в себя как доступ в сеть Интернет, так и использование программных продуктов для обработки аналитических данных. В компьютерных классах факультета установлен пакет программ Microsoft Office, имеется доступ к справочно-правовым системам Консультант Плюс и Гарант. При возникновении вопросов студент может получить квалифицированную консультацию у преподавателей - специалистов в области экономики предприятий, бухгалтерского учета, статистики, а также по экономико-математическим методам и моделям.

При прохождении практики – научно-исследовательской работы студент использует основные нормативно-правовые источники законодательной базы предпринимательского управления, изучает современную литературу и обзоры журналов.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Тип аудитории	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы
Практики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
Общее помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13 Методические указания по НИР

Перед прохождением практики – научно-исследовательской работы студенту необходимо ознакомиться с программой НИР, размещенной на портале и просмотреть основную литературу, приведенную в рабочей программе в разделе «Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики». Книги, размещенные в электронно-библиотечных системах доступны из любой точки, где имеется выход в «Интернет», включая домашние компьютеры и устройства, позволяющие работать в сети «Интернет». Если выявили проблемы доступа к указанной литературе, обратитесь к преподавателю (либо на занятиях, либо через портал академии).

Для прохождения НИР студентам необходимо повторить основные положения дисциплин «История и методология экономической науки», «Самоменеджмент», «Разработка стратегии

гических управленческих решений», «Методы исследований в менеджменте», «Управление земельными ресурсами», «Экономические основы оценки стоимости организаций» и др. дисциплины.

Для изучения дисциплины необходимо найти в справочно-консультационной системе «Консультант-плюс» (доступ свободный с портала академии) нормативно-правовые акты и ознакомиться с ними: Гражданский кодекс РФ (глава 4 часть 1), Федеральные законы "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации", «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляющей в форме капитальных вложений» и ознакомиться с ними.

Для эффективного освоения практики рекомендуется посещать все виды занятий в соответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавателем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо подойти к преподавателю и получить индивидуальное задание по пропущенной теме.

Полученные знания и умения в процессе освоения дисциплины студенту рекомендуется применять для решения своих задач, не обязательно связанных с программой дисциплины.

Владение компетенциями дисциплины в полной мере будет подтверждаться Вашим умением решать конкретные задачи, обозначенные в индивидуальном задании, а также выявлять существующие проблемы.

Полученные при научно-исследовательской работе знания, умения и навыки рекомендуется использовать при выполнении выпускной квалификационной работы.

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по научно-исследовательской работе
(приложение к рабочей программе)**

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 1.1 – Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы по направлению подготовки «Менеджмент» по научно-исследовательской работе

Компетенция	Этапы формирования	Характеристика этапа
ПК-7	№1	Знать
	№2	Уметь
	№3	Владеть
ПК-8	№1	Знать
	№2	Уметь
	№3	Владеть
ПК-9	№1	Знать
	№2	Уметь
	№3	Владеть
ПК-10	№1	Знать
	№2	Уметь
	№3	Владеть

В результате освоения ООП магистратуры по направлению обучения «Менеджмент», обучающийся должен овладеть следующими результатами научно-исследовательской работы

Таблица 1.2. - Перечень компетенций с указанием этапов и результатов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Результаты формирования компетенций		
		Знать (этап №1)	Уметь (этап № 2)	Владеть (этап №3)
ПК-7	способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	Стандарты, правила и требования к структуре и содержанию результатов исследований, представляемых в виде научного отчета, статьи или доклада, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов	Применять стандарты, правила и требования представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, Применять современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов	Навыками, стандартами и правилами представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, Навыками, современными методами и методиками представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов
ПК-8	способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования	обобщать опыт научных исследований и нормативно-правовых источников по обоснованию основных элементов научного исследования	навыками работы с современными справочными системами, нормативно-правовыми актами, научной литературой, зарубежными источниками информации; составлению библиографии

				лиографического списка
ПК-9	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	методы и инструменты проведения научного исследования с использованием специальных программных продуктов и умение пользоваться соответствующими техническими средствами	планировать исследовательскую деятельность: составлять ее план, выбирать методы, формировать систему критерии оценки результатов, обосновывать полученные выводы и предложения и т.п.	навыками планирования решения управлеченческой задачи, использовать современные прикладные компьютерные программы
ПК-10	способностью разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение управлеченческих дисциплин, а также применять современные методы и методики в процессе их преподавания	принципы, правила и требования к подготовке и аprobации результатов исследований в форме методического обеспечения отдельных образовательных программ и курсов управлеченческих дисциплин, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов	использовать в учебно-исследовательской деятельности современные инструменты и технологии подготовки, аprobации, представления и доведения результатов исследований в форме методического обеспечения отдельных образовательных программ, дисциплин и курсов и научно-педагогических сообщений (докладов)	Навыками, современными методами и инструментами, технологиями составления и аprobации результатов научных исследований в форме методического обеспечения управлеченческих дисциплин на основе и с учетом научно-методических подходов по избранной теме исследования, а также современными методами и методиками доведения (донесения) результатов исследований в форме научно-образовательного сообщения (доклада)

Таблица 1.3 – Виды работ по формированию компетенций во время прохождения практики

Этап прохождения практики	Формируемые компетенции
Подготовительный этап	
Инструктаж по программе НИР, подготовке отчета	ПК-7, ПК-10
Утверждение темы выпускной квалификационной работе и план-график работы над диссертацией с указанием основных этапов работы и сроков их реализации	ПК-9, ПК-10
Исследовательский основной этап	
Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией	ПК-9, ПК-10
Подготовка и проведение научных исследований, написание научных работ	ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10
Получение магистрантами навыков академической работы	ПК-7, ПК-8 ПК-9, ПК-10
Заключительный этап	
Выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов	ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10
Защита отчета по практике	ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10

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

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы на уровне понимания сути – удовлетворительно (3).
- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов – хорошо (4)
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов – отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи, обозначенные программой НИР, с незначительными ошибками – удовлетворительно (3).
- Умение решать задачи средней сложности – хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи – отлично (5).

3-й этап (уровень владения навыками):

- Умение формулировать и решать задачи из разных разделов НИР с незначительными ошибками – удовлетворительно (3).
- Умение находить проблемы, решать задачи повышенной сложности – хорошо (4).
- Умение самому ставить задачи, находить недостатки и ошибки в решениях – отлично (5).

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО	Критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования	Показатели результатов обучения по уровням освоения материала (уровень освоения)	
			Не зачтено	Зачтено
ПК-7	способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	Знать (этап 1) Стандарты, правила и требования к структуре и содержанию результатов исследований, представляемых в виде научного отчета, статьи или доклада, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов	Фрагментарные знания стандартов, правил и требований к структуре и содержанию результатов исследований, представляемых в виде научного отчета, статьи или доклада, современных методов и методик представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов Отсутствие знаний	Сформированные, содержащие отдельные пробелы, знания стандартов, правил и требований к структуре и содержанию результатов исследований, представляемых в виде научного отчета, статьи или доклада, современных методов и методик представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов
		Уметь (этап 2): Применять стандарты, правила и требования представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, Применять современные методы и методики	Фрагментарное умение применять стандарты, правила и требования представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, применять современные методы и методики	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение применять стандарты, правила и требования представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада,

		<p>представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов</p> <p>Владеть (этап 3): Навыками, стандартами и правилами представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, Навыками, современными методами и методиками представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов</p>	<p>представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов</p> <p>Отсутствие умений</p> <p>Фрагментарное применение навыков, стандартов и правил представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, навыков, современных методов и методик представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов</p> <p>Отсутствие навыков</p>	<p>Применять современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов</p> <p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков, стандартов и правил представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, навыков, современных методов и методик представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов</p>
ПК-8	способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	<p>Знать (этап 1) принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования</p> <p>Уметь (этап 2): обобщать опыт научных исследований и нормативно-правовых источников по обоснованию основных элементов научного исследования</p> <p>Владеть (этап 3): навыками работы с современными справочными системами, нормативно-правовыми актами, научной литературой, зарубежными источниками информации; составления библиографического списка</p>	<p>Фрагментарные знания принципов обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования Отсутствие знаний</p> <p>Фрагментарное умение обобщать опыт научных исследований и нормативно-правовых источников по обоснованию основных элементов научного исследования Отсутствие умений</p> <p>Фрагментарное применение навыков работы с современными справочными системами, нормативно-правовыми актами, научной литературой, зарубежными источниками информации; составления библиографического списка Отсутствие навыков применения</p>	<p>Сформированные, содержащие отдельные пробелы, знания принципов обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования</p> <p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков работы с современными справочными системами, нормативно-правовыми актами, научной литературой, зарубежными источниками информации; составления библиографического списка</p>
ПК-9	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	<p>Знать (этап 1): методы и инструменты проведения научного исследования с использованием специальных программных продуктов и умение пользоваться</p>	<p>Фрагментарные знания методов и инструментов проведения научного исследования с использованием специальных программных продуктов и умение</p>	<p>Сформированные, содержащие отдельные пробелы, знания методов и инструментов проведения научного исследования с использованием специальных</p>

		соответствующими техническими средствами	пользоваться соответствующими техническими средствами Отсутствие знаний	программных продуктов и умение пользоваться соответствующими техническими средствами
		Уметь (этап 1): планировать исследовательскую деятельность: составлять ее план, выбирать методы, формировать систему критериев оценки результатов, обосновывать полученные выводы и предложения и т.п.	Фрагментарное умение планировать исследовательскую деятельность: составлять ее план, выбирать методы, формировать систему критериев оценки результатов, обосновывать полученные выводы и предложения и т.п. <i>Отсутствие умений</i>	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение планировать исследовательскую деятельность: составлять ее план, выбирать методы, формировать систему критериев оценки результатов, обосновывать полученные выводы и предложения и т.п.
		Владеть (этап 3): навыками планирования решения управлеченческой задачи, использовать современные прикладные компьютерные программы	Фрагментарное применение навыков планирования решения управлеченческой задачи, использовать современные прикладные компьютерные программы <i>Отсутствие навыков</i>	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков планирования решения управлеченческой задачи, использовать современные прикладные компьютерные программы
ПК-10		Знать (этап 1) принципы подготовки и аprobации отдельных образовательных программ и курсов, представление результатов исследований для других специалистов	Фрагментарные знания принципов подготовки и аprobации отдельных образовательных программ и курсов, представления результатов исследований для других специалистов <i>Отсутствие знаний</i>	Сформированные, содержащие отдельные пробелы, знания принципов подготовки и аprobации отдельных образовательных программ и курсов, представления результатов исследований для других специалистов
		Уметь (этап 2) использовать в учебно-исследовательской деятельности современные инструменты и технологии	Фрагментарное умение использовать в учебно-исследовательской деятельности современные инструменты и технологии <i>Отсутствие умений</i>	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать в учебно-исследовательской деятельности современные инструменты и технологии
		Владеть: правилами составления методического обеспечения с учетом научно-методических подходов по избранной теме исследования	Фрагментарное применение правил составления методического обеспечения с учетом научно-методических подходов по избранной теме исследования <i>Отсутствие навыков</i>	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение правил составления методического обеспечения с учетом научно-методических подходов по избранной теме исследования

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы по материалам, выносимым на самостоятельное изучение

- Что вы понимаете под «актуальностью» НИР?

2. Что вы понимаете под «ключевые слова» НИР?
3. Что такое «патентный поиск»?
4. Что вы понимаете под «теоретическими и экспериментальными результатами» НИР?
5. Как узнать о предстоящих конференциях по профилю вашей НИР?
6. Какие разделы входят в «отчет о научно-исследовательской работе»?
7. Как организовать работу коллектива при выполнении научно-исследовательских работ.
8. Какие разделы входят в «отчет о научно-исследовательской работе»?
9. Как узнать об адресах и правилах оформления статей в периодических научных журналах по профилю вашей НИР?
10. Этапы НИР. Требования к теме научного исследования.
11. Формулирование цели и задач исследования.
12. Методика теоретических исследований. Моделирование. Методика экспериментальных исследований.
13. Методика составления реферативного обзора.
14. Составление отчетов о научно-исследовательской работе.
15. Общенаучные методы познания.

Индивидуальное задание (с элементами научных исследований)

Индивидуальное задание выдается студентам в начале научно-исследовательской работы. Они включают в себя различные вопросы, касающиеся деятельности выбранной организации (некоммерческие и коммерческие организации, государственные и муниципальные предприятия и учреждения, публичные образования).

Кафедра определяет специальные требования к подготовке магистранта по научно-исследовательской части программы. К числу специальных требований относятся: владение современной проблематикой данной отрасли знания; знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места; в изучаемом научном направлении в области коммерческого или народнохозяйственного управления; наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом; умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с магистерской программой; умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами интернета и т.п.

Тема индивидуального задания определяется руководителем практики от академии или выбирается студентом самостоятельно (Приложение 1.А).

Основной темой является «Теоретические и научно-практические вопросы изучения (выбранная тематика исследования)»

Примерный план отчета по НИР (план может быть подкорректирован, согласно индивидуальному заданию):

Отчет о НИР составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его деятельность в период практики, объемом до 15 страниц:

Отчет должен содержать:

- титульный лист (Приложение 1.Б)
 - задание по НИР
 - оглавление
 - введение (цели, задачи НИР)
 - основная часть (примерные разделы)
1. Результаты научно-исследовательской деятельности магистранта

2. Тема ВКР, актуальность, предмет, объект, цели задачи
3. Обзор научной полемики по теме исследования
- заключение
- приложения.

Текст отчета по НИР выполняют следующим способом:

- текст должен быть оформлен в текстовом редакторе Word for Windows
- тип шрифта: Times New Roman, обычный, размер 14 пт
- шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт.
- шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.
- межсимвольный интервал: обычный
- межстрочный интервал: полуторный
- формулы должны быть вставлены в документ как объект
- иллюстрации должны быть вставлены в текст как рисунок или как объект
- текст отчета выполняется на листах формата А4 (210*297 мм) без рамки
- размеры полей: левое - 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 20мм.
- страницы следует нумеровать арабскими цифрами, внизу, по центру, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту

Примерный перечень контрольных вопросов при защите отчета по НИР

1. Обоснуйте цели и задачи исследования по избранной теме
2. Труды каких ученых вы используется при выполнении исследовательской работы
3. Какие нормативно-правовые акты являются правовой основой исследования
4. Назовите правила написания статей как результатов научных исследований
5. В чем может выражаться практическая значимость предлагаемых мероприятий по развитию системы управления?

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Знать: Уметь: Владеть:

Знания, приобретаемые в ходе освоения НИР

стандарты, правила и требования к структуре и содержанию результатов исследований, представляемых в виде научного отчета, статьи или доклада, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов, принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования, методы и инструменты проведения научного исследования с использованием специальных программных продуктов и умение пользоваться соответствующими техническими средствами, принципы, правила и требования к подготовке и апробации результатов исследований в форме методического обеспечения отдельных образовательных программ и курсов управленческих дисциплин, современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов

Умения, приобретаемые в ходе освоения НИР

применять стандарты, правила и требования представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, Применять современные методы и методики представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений)

щений) для других специалистов, обобщать опыт научных исследований и нормативно-правовых источников по обоснованию основных элементов научного исследования, планировать исследовательскую деятельность: составлять ее план, выбирать методы, формировать систему критериев оценки результатов, обосновывать полученные выводы и предложения и т.п., использовать в учебно-исследовательской деятельности современные инструменты и технологии подготовки, апробации, представления и доведения результатов исследований в форме методического обеспечения отдельных образовательных программ, дисциплин и курсов и научно-педагогических сообщений (докладов)

Навыки, приобретаемые в ходе освоения НИР

Навыками, стандартами и правилами представления результатов исследований в виде научного отчета, статьи или доклада, навыками, современными методами и методиками представления и доведения результатов исследований в форме научно-образовательных докладов (сообщений) для других специалистов, навыками работы с современными справочными системами, нормативно-правовыми актами, научной литературой, зарубежными источниками информации; составлению библиографического списка, навыками планирования решения управленческой задачи, использовать современные прикладные компьютерные программы, Навыками, современными методами и инструментами, технологиями составления и апробации результатов научных исследований в форме методического обеспечения управленческих дисциплин на основе и с учетом научно-методических подходов по избранной теме исследования, а также современными методами и методиками доведения (донесения) результатов исследований в форме научно-образовательного сообщения (доклада).

При собеседовании и защите отчета по НИР студент должен продемонстрировать ответы, характеризующие освоение этапов формирования компетенций

Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины (1-й этап):

1. Раскройте программу научного исследования по вашей теме
2. Какие программные продукты используются в системе управления?
3. Каким образом можно проводить апробацию результатов научных исследований?

Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины (2-й этап):

1. Порядок работы и готовность следовать этике эксперта и ученого-исследователя.
2. Что означает самостоятельно обучаться и непрерывно повышать квалификацию в области исследовательской деятельности в течение всего периода профессиональной деятельности
3. Что понимается под практической значимостью исследования?

Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины (3-й этап):

1. В чем отличие понятий «отчет о научно-исследовательской работе» от «научной статьи»
2. Какие научно-методические источники вы использовали в ходе исследования?
3. Охарактеризуйте свой опыт выступлений и ведения научных дискуссий.

Освоение основной образовательной программы, в том числе научно-исследовательской работы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обучающихся является элементом внутривузовской системы контроля качества подготовки обучающихся и способствует активизации познавательной деятельности обучающихся в межсессионный период как во время контактной работы обучающихся с преподавателем, так и во время самостоятельной работы. Текущий контроль осуществляется руководителем НИР от академии и может проводится в следующих формах: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный) на занятиях; собеседование; контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

По итогам текущего контроля руководитель практики отмечает обучающихся, проявивших особые успехи, а также обучающихся, не выполнивших запланированные виды работ.

Промежуточная аттестация призвана оценить компетенции, сформированные у обучающихся в процессе обучения и обеспечить контроль качества освоения программы. Знания, умения, навыки и уровень сформированных компетенций обучающихся оцениваются на зачете по шкале «зачтено», «незачтено».

Форма отчётности по производственной практике магистров:

- печатные варианты опубликованных статей, выступлений на конференциях;
- письменный отчёт о результатах НИР в виде параграфа (главы) выпускной квалификационной работе с соответствующими приложениями.

При проведении зачета учитывается:

качество представленных аналитических материалов, характеризующих базовое учреждение (организацию);

полнота представления списка необходимых литературных и информационных источников с учетом их новизны;

содержание представленного итогового отчета о НИР.

Итоги НИР подводятся на заседании научно-практического семинара и (или) при индивидуальном собеседовании с руководителем.

«Зачтено» выставляется по итогам научно-исследовательской работы, если магистрантом проводилась активная работа в течение всего периода обучения, была проявлена самостоятельность, творческий подход и соответствующая профессиональная подготовка, показано владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с формами отчетности предприятия и системно оценивать представленную в них информацию, что нашло отражение в публикациях и выступлениях на научно-практическом семинаре.

«Не зачтено» выставляется по итогам научно-исследовательской работы, если магистрантом научно-исследовательская работа не проводилась систематически и к концу обучения он предоставил отчет, не отвечающий требованиям к выпускной работе магистра.

Магистранты, не выполнившие программу НИР по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Магистранты, не предоставившие отчет в установленные сроки, получившие неудовлетворительную оценку на защите отчета и не ликвидировавшие академическую задолженность в установленном порядке, отчисляются из академии

Образец задания по научно-исследовательской работе

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель НИР от академии

«_____» 20____ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ

по направлению 38.04.02 «Менеджмент»
студента _____
Ф.И.О.

в сроки с «___» 202___ г. по «___» 202___ г.

№	Наименование темы, раздела программы практики, темы научного исследования	Выполняемые работы, сбор и обработка необходимой информации

Студент-практикант

(подпись)

Примечание:

*Задание на НИР студент должен получить от научного руководителя от образовательной организации.

*Задание на НИР подлежит включению в состав Отчета по НИР.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
Кафедра менеджмента и права (другая кафедра)

О Т Ч Е Т
по научно-исследовательской работе студента магистратуры
по направлению «Менеджмент»

Исполнитель
студент магистратуры А.А.Андреев
Научный руководитель А.К.Осипов

Зарегистрировано на кафедре

Дата

№

Оценка _____

Ижевск 202_

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель НИР от академии

«_____» 20 ____ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЫ В

наименование организации

по направлению 38.04.02 «Менеджмент»

студента _____
Ф.И.О.

в сроки с «____» 202__ г. по «____» 202__ г.

№	Наименование разделов (содержание)	Выполняемые работы, сбор и обработка необходимой информации	Дата	
			начало работы	конец работы

Руководитель НИР от профильной организации

(подпись)

Студент-практиканта

(подпись)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	11-14	04.08.19, №1	<u>Абасов</u>
2	1, 11-14	01.08.20, №1	<u>Абасов</u>
3	3, 11-14	20.08.20, №3	<u>Абасов</u>
4	12-14	21.08.20, №1	<u>Абасов</u>
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Листинг субъектов избирательного округа

Депутаты Конституционного Законодательного собрания Самарской области
и члены Номинальных комиссий по выдвижению кандидатов в
депутаты Государственной Думы Российской Федерации избирательного
округа №14 Самарской области избраны на основании
избрания депутатов Самарской областной Думы – депутатов избирательных
единиц и избрания членов Номинальных комиссий

Список избирателей, избранных в Самарскую областную Думу из
избирательных единиц избирательного округа №14

Список избирателей, избранных в Самарскую областную Думу избирательного округа №14

Список избирателей, избранных в Самарскую областную Думу избирательного округа №14