

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.08.2022 05:04:45
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Кафедра финансов, бухгалтерского учета и анализа

Утверждаю
Директор ИЭУПИ
Барсукова М.Н.
«25» марта 2022 г.

Рабочая программа

Б2.П.5 Производственная практика (Научно-исследовательская работа)

Направление подготовки – 38.04.01 Экономика

Профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК

(уровень магистратура)

Форма обучения: очная / заочная

Курс (семестр): 5,6курс, семестр 9,А,В/ 5, 6 курс

Молодежный 2022

Составители:

Дейч О.И., к.э.н., доцент кафедры финансов, бухгалтерского учета и анализа
Кузнецова О.Н. к.э.н., доцент кафедры финансов, бухгалтерского учета и анализа

В программе изложена структура и содержание проведения производственной практики (научно-исследовательской работы). Изложена последовательность закрепления полученных знаний, умений и навыков.

Рецензенты:

к.э.н., доцент кафедры управления, менеджмента и экономической безопасности в АПК Попова И.В.

Введение

Программа производственной практики (научно-исследовательской работы) разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 – Экономика и положения о порядке проведения практик. Научно-исследовательская работа предусмотрена учебным планом и входит в блок 2 учебного плана Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа по направлению 38.04.01 – Экономика и в полном объеме относится к вариативной части программы.

Целью практики является обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями и практической деятельностью по применению этих знаний в ходе научно-исследовательской работы - сбора, анализа и обобщения научного и практического материала для подготовки и написания выпускной квалификационной работы.

Руководителями практики назначается научный руководитель выпускной квалификационной работы магистранта. Руководитель практики от университета доводит до студентов требования к прохождению практики, критерии оценок за неё, график консультаций. Руководитель практики проводит в университете инструктаж студентов по охране труда и технике безопасности.

На каждый день практики руководителем практики предусмотрены задания, которые выполняются студентами и оформляются в виде отчета. После выполнения задания и заполнения отчета студент должен защитить отчет руководителю практики. После выполнения всех заданий и защиты отчетов выставляется дифференцированный зачет.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (НИР)

Цель практики: обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями и практической деятельностью по применению этих знаний в ходе научно-исследовательской работы - сбора, анализа и обобщения научного и практического материала для подготовки и написания выпускной квалификационной работы.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой выпускной квалификационной работы.

Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы):

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;

- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;

- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

Результатом освоения Научно-исследовательской работы является овладение магистрантами по направлению подготовки 38.04.01 – Экономика следующего вида профессиональной деятельности:

- научно-исследовательский;
- проектно-экономический.

в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская работа входит в блок 2 учебного плана Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа по направлению 38.04.01 – Экономика и в полном объеме относится к вариативной части программы.

Научно-исследовательская работа проводится на 5,6 курсе, семестры 9, А,В.

Производственной практике (научно-исследовательской работе) предшествует обязательное изучение следующих дисциплин:

№ п/п	Наименование предшествующих дисциплин, практик	№ разделов и тем	Краткое описание порогового уровня освоения студентом предшествующей учебной дисциплины, практики
1.	Дисциплины семестра (ПК-1,4,6,7)	все разделы	обучающийся должен освоить знания, умения и навыки, заявленные в дисциплине

Производственная практика (научно-исследовательская работа) обеспечивает в последующем прохождении:

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин, практик	№ разделов и тем
1.	Государственная итоговая аттестация Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	все разделы

3. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид (тип) практики – производственная (научно-исследовательская работа), способ проведения практики – выездной стационарный.

Базой проведения практики является кафедра финансов, бухгалтерского учета и анализа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья производственная практика (научно-исследовательская работа) осуществляется путем выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в следующей форме:

дискретно:

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате научно-исследовательской работы обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Трудовое действие ¹	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты обучения по ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Обобщенная трудовая функция – Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний ²		
Трудовая функция – D/01.7 Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок		
Трудовое действие – Проведение анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний	ПК-1 способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	В области знания и понимания (А)
		Знать: Способы составления программы исследований
		В области интеллектуальных навыков (В)
		Уметь: обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований
		В области практических умений (С)
		Владеть: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований

¹ Заполняется в соответствии с профессиональным стандартом (при наличии) или квалификационными требованиями. Трудовые действия указываются, как правило, для профессиональных компетенций в соответствии с видом профессиональной деятельности. Для общекультурных и общепрофессиональных компетенций трудовые действия указываются в случае соответствия.

² Обобщенная трудовая функция взята из профессионального стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».

<p>Трудовое действие – Обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний</p>	<p>ПК - 4 способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</p>	<p>В области знания и понимания (А)</p>
		<p>Знать: Способы и критерии определения результата исследования и основные требования подготовки статьи или доклада по результатам проведенного исследования</p>
		<p>В области интеллектуальных навыков (В)</p>
		<p>Уметь: представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</p>
		<p>В области практических умений (С)</p>
<p>Владеть: способностью представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</p>		
<p>Обобщенная трудовая функция – Проведение внутренней аудиторской проверки и (или) выполнение консультационного проекта самостоятельно или в составе группы³</p>		
<p>Трудовая функция – В/02.7 выполнение консультационного проекта самостоятельно или в составе группы</p>		
<p>Трудовое действие – Оценка схемы построения (эффективности) контрольных процедур объекта консультационного проекта</p>	<p>ПК-6 оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности;</p>	<p>В области знания и понимания (А)</p>
		<p>Знать: Способы оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности</p>
		<p>В области интеллектуальных навыков (В)</p>
		<p>Уметь: оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности;</p>
		<p>В области практических умений (С)</p>
<p>Владеть: Способами оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности;</p>		
<p>Трудовое действие – Самостоятельное или в составе группы консультирование руководителей организации по вопросам построения и функционирования системы внутреннего контроля, управления рисками, корпоративного управления</p>	<p>ПК-7 способность разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках</p>	<p>В области знания и понимания (А)</p>
		<p>Знать: стратегии поведения экономических агентов на различных рынках</p>
		<p>В области интеллектуальных навыков (В)</p>
		<p>Уметь: разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках</p>
		<p>В области практических умений (С)</p>
<p>Владеть: способностью разработки стратегии поведения экономических агентов на различных рынках</p>		

³Обобщенная трудовая функция взята из профессионального стандарта «Внутренний аудитор» .

5. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ (ЛИБО В ЧАСАХ)

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 24 зачетные единицы, 864 часа, продолжительность - 16 недель. Научно-исследовательская работа осуществляется на 5,6 курсах по очной форме обучения, на 5,6 курсах по заочной форме обучения.

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике студентов	Трудоемкость в часах по семестрам			Формы отчетности
			9	А	В	
	Подготовительный	Рабочее совещание. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	6	6	6	Запись в журнале по технике безопасности
	Основной	Выполнение поручений руководителя практики от Университета. Выполнение индивидуального задания (первая, вторая и третья глава выпускной квалификационной работы).	194	410	194	Разделы отчета по практике
	Заключительный (оформление отчёта по практике)	Формирование текста отчёта, табличного материала, приложений. Мероприятия по оформлению отчёта: подготовка отчетной документации по итогам практики; составление и оформление отчета о прохождении практики; сдача отчета о практике на кафедру	16	16	16	Отчёт и его защита (3 отчета)
	ИТОГО	По семестрам	216	432	216	<i>Зачет с оценкой</i>
		Проведение дифференцированного зачёта по итогам прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)	864			

Вид аттестации: зачет с оценкой.

Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике студентов	Трудоемкость в часах по курсам		Формы отчетности
			5	6	
	Подготовительный	Рабочее совещание. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	6	6	Запись в журнале по технике безопасности
	Основной	Выполнение поручений руководителя практики от Университета. Выполнение индивидуального задания	194	626	Разделы отчета по практике

		(первая, вторая и третья глава выпускной квалификационной работы).			
	Заключительный (оформление отчёта по практике)	Формирование текста отчёта, табличного материала, приложений. Мероприятия по оформлению отчёта: подготовка отчетной документации по итогам практики; составление и оформление отчета о прохождении практики; сдача отчета о практике на кафедру	16	16	Отчёт (на 6 курсе 2 отчета) и его защита
	ИТОГО	По курсам	216	648	Зачет с оценкой
		Проведение дифференцированного зачёта по итогам прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)	864		

Вид аттестации: зачет с оценкой

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 9, А, В вид отчетности – зачет с оценкой в каждом семестре).

Очная форма обучения

Задание	Пояснения	Сроки, объем в часах
Подготовка первой главы ВКР	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование научно-исследовательской работы, включая ознакомление с тематикой исследовательских работ. 2. Выбор темы научно-исследовательской работы. 3. Составление плана работы над ВКР, с указанием основных мероприятий и сроков их реализации. 4. Сбор материалов и обзор литературы по теме исследования. 5. Постановка целей и задач исследования. 6. Определение объекта и предмета исследования. 7. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы, характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать. 8. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий. Магистрант работает с картотекой литературных источников (монография одного автора, группы авторов, автореферат, диссертация, статья в сборнике научных трудов, статьи в журнале и др.). В первой главе должны присутствовать научные результаты. 9. Подробный обзор литературы по теме выпускной квалификационной работы, 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 выпускной квалификационной работы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого 	9 семестр 4 недели/ 216 ч/63.е.

	<p>вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов.</p> <p>10. Посещение научного семинара</p> <p>11. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях и научных семинарах, подготовка тезисов статей и статей для публикаций.</p> <p>12. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами.</p> <p>13. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре.</p>	
Подготовка второй главы ВКР	<p>1. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>2. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях и научных семинарах.</p> <p>3. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций.</p> <p>4. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами.</p> <p>5. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор фактического материала, его обработка и анализ данных.</p> <p>6. Описание объектов и методов исследования.</p> <p>7. Во второй главе должны присутствовать научные результаты.</p>	Семестр А, 2 недели (108 ч)
Подготовка третьей главы ВКР	<p>1. 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>2. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях.</p> <p>3. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций.</p> <p>4. Участие в межкафедральных, теоретических семинарах (по тематике исследования).</p> <p>5. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами.</p> <p>6. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре.</p> <p>7. Интерпретация полученных результатов в иллюстративном оформлении.</p> <p>8. Подготовка 3 главы</p>	Семестр А,В 6 недель семестра А и 4 недели семестра В (324 ч(А) и 216ч (В))

Заочная форма обучения курс – 5,6, вид отчетности – зачет с оценкой

Задание	Пояснения	Сроки, объем в часах
<p>Подготовка первой главы ВКР</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование научно-исследовательской работы, включая ознакомление с тематикой исследовательских работ. 2. Выбор темы научно-исследовательской работы. 3. Составление плана работы над ВКР, с указанием основных мероприятий и сроков их реализации. 4. Сбор материалов и обзор литературы по теме исследования. 5. Постановка целей и задач исследования. 6. Определение объекта и предмета исследования. 7. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы, характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать. 8. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий. Магистрант работает с картотекой литературных источников (монография одного автора, группы авторов, автореферат, диссертация, статья в сборнике научных трудов, статьи в журнале и др.). В первой главе должны присутствовать научные результаты. 9. Подробный обзор литературы по теме выпускной квалификационной работы, 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 выпускной квалификационной работы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов. 10. Посещение научного семинара 11. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях и научных семинарах, подготовка тезисов статей и статей для публикаций. 12. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами. <p>Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре.</p>	<p>Курс 5, 4 недели (216 ч)</p>

<p>Подготовка второй и третьей главы ВКР</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий. 2. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях и научных семинарах. 3. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций. 4. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами. 5. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор фактического материала, его обработка и анализ данных. 6. Описание объектов и методов исследования. 7. Во второй главе должны присутствовать научные результаты. 8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре. 9. Интерпретация полученных результатов в иллюстративном оформлении. 10. Подготовка 3 главы 	<p>Курс 6 2 недели (108)+10 недель (540)</p>
--	---	--

Конкретное содержание производственной практики (научно-исследовательской работы) определяется руководителем практики и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики: в индивидуальном задании обучающемуся.

7. Обязанности руководителей практики и обучающегося

Руководитель практики от организации:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой.
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Обязанности руководителя практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

8. Организация и структура практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится после окончания 9, А, В семестров после прохождения экзаменационной сессии в Иркутском ГАУ.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ И СТРУКТУРА НИР

Научно-исследовательская работа проводится на базе лаборатории «Экономические отношения в сфере агропромышленного комплекса» кафедры финансов, бухгалтерского учета и анализа.

Перед началом НИР руководителем проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Научный семинар (НС)

НС является видом проектной работы, направленным на развитие и закрепление у студентов компетенций по проведению научной работы в области экономики: поиску и работе с источниками, планированию исследовательской деятельности, использованию общих и специальных методов исследования, структурированию и оформлению научных текстов, представлению результатов научной работы в письменной и устной форме, а также участию в научной дискуссии.

НС является обязательной формой проектной работы.

НС проводится по актуальным проблемам экономики, бухгалтерского учета, анализа и аудита в организациях АПК

Организация НС

Общие названия и темы, выносимые на НС по соответствующему направлению и его дисциплинам, обновляются каждый год. Студенты самостоятельно выбирают тему работы. В ходе НС студенты под руководством профессорско-преподавательского состава готовят и защищают доклады.

В план работы НС включаются выступления с докладами и лекциями ведущих специалистов Министерства сельского хозяйства Иркутской области, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций по актуальным проблемам финансов, бухгалтерского учета и анализа.

Приветствуются выступления студентов с докладами на научном семинаре на иностранных языках (английский, немецкий языки).

План научного семинара и расписание его проведения утверждаются ежегодно на заседании выпускающей кафедры.

Задачи НС

формирование у студентов представлений о процессе научного исследования, в том числе, о выборе анализируемой проблемы, формулировке цели работы и перечня проверяемых гипотез, метода исследования, об определении круга используемой информации;

овладение исследовательскими методами и умением осуществлять их выбор, исходя из стоящей задачи, специфики анализируемого объекта и имеющейся информации;

овладение навыками написания, оформления и защиты научных и, в частности, научных квалификационных работ разного уровня, включая проектирование их структуры, выбор стилистики изложения, способов представления экономической, бухгалтерской, статистической информации и результатов исследования;

освоение студентами знаний и навыков поиска и оценки информации, в том числе её достоверности и актуальности;

формирование навыков работы с академическими (научными) текстами: чтение, структурирование текста, обобщение материала, поиск и выделение основных тезисов;

формирование навыков публичной презентации результатов собственного исследования с использованием современных мультимедийных технологий и программных средств;

овладение навыками участия в научной дискуссии

Результатом научно-исследовательской работы магистрантов, обучающихся по магистерской программе в 9-м семестре является выбор темы исследования, написание реферата или статьи по избранной теме и доклада на студенческую научную конференцию университета.

Результатом научно-исследовательской работы в А семестрах является: утвержденная тема ВКР и план-график работы над ВКР с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач ВКР; 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.

Результатом научно-исследовательской работы во В семестре является подробный обзор литературы по теме ВКР, 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 ВКР, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов. Кроме того, в этом семестре завершается сбор фактического материала для ВКР, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над ВКР.

Руководство общей программой НИР осуществляется научным руководителем магистерской программы.

Руководство индивидуальной частью программы (написание выпускной квалификационной работы) осуществляет научный руководитель.

Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР проводится на выпускающей кафедре университета, осуществляющей подготовку магистров, в рамках научно-исследовательского семинара с привлечением научных руководителей.

Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта с визой научного руководителя должен быть представлен на выпускающую кафедру. Образец титульного листа отчета о научно-исследовательской работе магистрантов приводится в приложении 3. К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных

за текущий семестр, а также докладов и выступлений магистрантов в рамках научно-исследовательского семинара кафедры.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской работы магистранта в семестре, магистранту выставляется итоговая оценка (зачет с оценкой).

Для организации научно-исследовательской работы выпускающей кафедрой, где реализуются магистерские программы, составляется расписание информационных собраний и индивидуальных и групповых контрольных занятий. Указанные в расписании магистратуры информационные собрания и контрольные занятия являются формами промежуточного и итогового контроля научно-исследовательской работы и обязательны для посещения всеми студентами магистратуры.

Директор института, научные руководители магистерских программ и руководители научно-исследовательской работы магистрантов по согласованию со студентами могут назначать дополнительные индивидуальные и групповые консультации, посещение которых для студентов магистратуры является добровольным.

7. Формы отчетности по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

На промежуточную аттестацию по учебной практике предоставляются следующие документы:

- план производственной практики (научно-исследовательской работы),
- характеристика с места практики,
- отзыв руководителя практики,
- отчет о прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы).

Подробный отчет с приложениями о практике рекомендуется составлять в процессе выполнения программы практики.

Отчёт о прохождении практики должен содержать заполненный дневник, текстовую часть и приложения. К отчету прилагаются (указываются) источники необходимой информации.

Отчёт о прохождении производственной практики (научно-исследовательской работе) включает:

1. Титульный лист, подписанный руководителем практики со стороны Университета.
2. Индивидуальное задание, согласованное с научным руководителем.
3. Содержание.
4. Практические результаты, полученные магистрантом в процессе выполнения индивидуального задания.
5. Заключение.

6. Список литературы.

7. Приложения.

Формой аттестации студентов по итогам производственной практике (научно-исследовательской работы) является *зачет с оценкой*.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по НИР, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по НИР представлен в **приложении к рабочей программе**.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁴:

8.1.1. Основная литература:

1. Албегова, И. Ф. Магистерская диссертация: технология подготовки и защиты: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И. Ф. Албегова, И. Ф. Албегова, Г. Л. Шаматонова, Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. - Электрон. текстовые дан. - : ЯрГУ, 2010. - 116 с. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/237745>.

2. Калинина Л.А. Основы подготовки научной и учебной литературы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Калинина, О. В. Власенко, Н. В. Калинин, Д. И. Иляшевич. - Иркутск : Иркутский ГАУ, 2014. - 116 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/156803>

3. Изюмова О. Н.. Научный труд, выпускная квалификационная, курсовая работа в вузе [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие по работе с научными публикациями : Выпуск 1 : Экономика, часть 2 : Магистратура / Изюмова О.Н.,Шамрай Л.В.,Леденева М.В.,Частное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский институт

⁴В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

бизнеса". Редакция научного журнала "Бизнес. Образование. Право" . - Волгоград: ИП Ващенко Александр Николаевич, 2016. - 217 с.Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/425827>

4. Керимов В. Э. Бухгалтерский учет в условиях антикризисного управления [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистров / Керимов В. Э., - : Дашков и К, 2016. - 324 с.Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93338>

5. Климович. Бухгалтерский учет: теория учета [Электронный учебник] / Климович Л.П., Ивакина И.И.. - : 2014. - 323 с.Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/317646>

6. Шелухина. Финансовый учет (продвинутый уровень) : учеб. пособие / Шелухина Е. А.. - Ставрополь: изд-во СКФУ, 2017. - 350 с.Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/671180>

7. Поленова, С.Н. Институциональная модель регулирования бухгалтерского учета и отчетности в России : монография / С.Н. Поленова. — Москва : Дашков и К, 2012. — 318 с. — ISBN 978-5-394-02079-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44071>

8. Ретроспективный анализ развития и становления сельскохозяйственного учета [Текст] : монография / Е. А. Шелухина. - Ставрополь : изд-во СКФУ, 2015. - 284 с. ; есть. <http://rucont.ru/efd/314155?urlId=jHXbb0DOT6bnwwhr/qXRP+ppVCYrKrdvqnVygq2Ry1qVM2k85mzVxbjRLVeiPfa1tisIt26ROt00zU9iyhAiFA==2>.

9. Рыжков И. Б.. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный учебник] / И. Б. Рыжков. - Москва: Лань, 2013. - 224 с..- (Учебники для вузов. Специальная литератураУчебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=30202

10. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Шкляр М. Ф., - : Дашков и К, 2017. - 208 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93545>

Б) Дополнительная литература:

1. Гутгарц, Р.Д. Подготовка кандидатской диссертации по экономике [Электронный ресурс] / Р. Д. Гутгарц. - Москва : Дашков и К, 2017. - 155 с. : ил. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/93454>.

2. Полковский, А.Л. Теория бухгалтерского учета : учебник / А.Л. Полковский. — Москва : Дашков и К, 2018. — 272 с. — ISBN 978-5-394-02429-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105570>

3. Поленова, С.Н. Теория бухгалтерского учета : учебник / С.Н. Поленова. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 464 с. — ISBN 978-5-394-02172-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93312>

4. Полковский, Л.М. Бухгалтерский управленческий учет : учебник / Л.М. Полковский. — Москва : Дашков и К, 2016. — 256 с. — ISBN 978-5-394-02544-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70513>

5. Бухгалтерский финансовый учет : учебное пособие / Т.М. Рогуленко, Н.Н. Балашова, С.И. Ахманова, Т.А. Чекрыгина. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 284 с. — ISBN 978-5-85536-949-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76645>

6. Чувикова, В.В. Бухгалтерский учет и анализ : учебник / В.В. Чувикова, Т.Б. Иззука. — Москва : Дашков и К, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-394-02406-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105559>

7. Программа научно-исследовательской работы направления 38.04.01 - "Экономика". Магистерская программа "Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК" очного и заочного обучения : программа практик / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост.: С. С. Ованесян, В. Ю. Дейч, О. Н. Кузнецова. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2018. - 17 с. - (Электронная библиотека ИрГАУ). - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_030836.pdf

8. Особенности учета на сельскохозяйственных предприятиях [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и выполнению контр. работ для студентов заочн. обучения направления 38.03.01 - Экономика, профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК " / О. Н. Кузнецова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. - 1 эл. опт. диск

9. Хоружий, Л. И. Проблемы теории, методологии, методики и организации управленческого учета в сельском хозяйстве [Текст] / Л. И. Хоружий. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 496 с.

10. Организация бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : (метод.рек.) / Иркут. гос. с.-х. акад., Ин-т доп. образования, 2011. - 1 эл. опт. диск ; 1 эл. опт. Диск

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

СПС «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/online/
СПС «Гарант»	http://iv.garant.ru/SESSION/PILOT/main.htm
Официальные сайты:	http://minfin.ru
Минфина РФ	
Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru/
Центрального Банка РФ	http://www.cbr.ru/
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК)	http://vak.ed.gov.ru/

Профессиональных бухгалтеров и аудиторов России»	www.ipbr.ru
Официальный сайт Международной федерации бухгалтеров	www.ifac.org
Росбизнесконсалтинга	http://www.rbc.ru/
сайт Министерства сельского хозяйства РФ	www.mcx.ru
сайт Федеральной службы государственной статистики – официальная статистика по России, госзакупки, публикации	www.gks.ru

9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

В образовательном процессе используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	233 а Учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 35 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 71 шт., трибуна 1 шт.; Технические средства обучения: мультимедиа проектор Optoma X302 1шт., ноутбук Asus P55VA 1шт., телевизор LED 32 Samsung 1 шт, доска 3-х элементная меловая 1шт, учебно-наглядные пособия; Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2	227 б Учебная аудитория	Специализированная мебель: комплект учебной мебели - 20 шт, трибуна 1 шт., стол преподавателя – 1 шт.; Технические средства обучения: интерактивная доска TS-4080L 1 шт., мультимедиа проектор Epson EMP-X5 1шт., ноутбук Asus P55VA 1шт., доска аудиторная ДЛ-32 1шт., учебно-наглядные пособия; Список ПО на	для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
3	209 кафедра финансов, бухгалтерского учета и анализа	Специализированная мебель: комплект специализированной мебели - 15 шт.; Технические средства обучения: Монитор Asus VK222HE 22 1 шт., монитор LG Flatron L1942S BP 1шт., монитор Samsung 21.5 S22A350N 1 шт., монитор Samsung TFT 18.5 S19A100N 1 шт., Принтер HP LJ M1132 MFP 1 шт., Принтер МФУ XEROX WorkCentre 5019 1 шт., Сейф 1 шт., Системный блок DNS Extreme Core i5-2400 1 шт., Системный блок Intel G630/ASUS 1 шт., Системный блок Invin EAR-012 BS 1 шт., Электронная книга PocketBook Pro912 1шт.; Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	аудитория для индивидуальных консультаций, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4	Аудитория 303 научно- библиографический отдел	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт.; Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.; Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
5	340 Учебная аудитория Лаборатория «Экономические отношения в сфере АПК»	Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стол преподавателя – 3 шт., стулья - 20 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 15 шт., Доска маркерная. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 10 , STDU Viewer; Архиватор 7-zip; Браузер Google Chrome, Python, Total Commander, 1С Предприятие 8.3, 1С Предприятие 8.	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ))

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

Программу составил: О.Н. Кузнецова к.э.н., доцент О.Н. Кузнецова

Программа одобрена на заседании кафедры финансов, бухгалтерского учета и анализа протокол №7 от 25 марта 2022 г.

Заведующая кафедрой
кандидат экономических наук, доцент

О.Н. Кузнецова

О. Н. Кузнецова

Министерство образования Российской Федерации
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского
Институт экономики управления и прикладной информатики
Кафедра финансов, бухгалтерского учета и анализа

ОТЧЕТ
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
период с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.
в _____
(место прохождения практики)

Выполнил:
Магистрант _____
(Ф.И.О., год обучения, направление подготовки)
_____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись, дата)

Руководитель практики: _____
(Ф.И.О., должность)
_____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

План производственной практики (научно-исследовательская работа)

Студент(ка) _____

Направление подготовки _____

Профиль _____

Группа _____

Факультет(институт) _____

Иркутск 201 ____

Календарный план прохождения практики

Календарный период выполнения работ и заданий (даты с ___ по ___)	Краткое содержание выполненной работы (по разделам практики)

Руководитель практики

_____ / _____ /

(подпись)

(Ф.И.О.)

