

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического факультета
Агибалов А.В. 
«31» августа 2017 г.

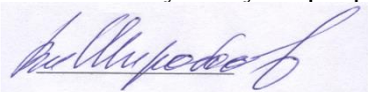
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
Б2.В.03(П) Производственная практика,
научно-исследовательская работа
по направлению подготовки **38.04.01. «Экономика»**

Профиль «Бухгалтерский учет и контроль»

Квалификация выпускника - магистр
Факультет экономический
Кафедра бухгалтерского учета и аудита

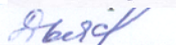
Преподаватель, подготовивший учебную программу:

Д.э.н., профессор



Широбоков В.Г.

К.э.н., доцент

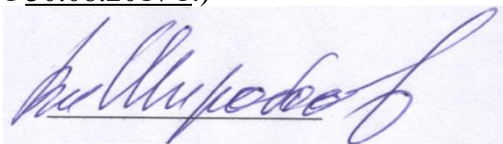


Дьяченко Е.Ю.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2015 г. №321).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры бухгалтерского учета и аудита (протокол № 1 от 30.08.2017 г.)

Заведующий кафедрой



Широбоков В.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 1 от 30.08.2017 г.)

Председатель методической комиссии _____



Запорожцева Л.А.

1. Цель и задачи

Целью производственной практики, научно-исследовательской работы магистрантов (ППНИР) является: формирование профессиональных компетенций посредством приобретения навыков обобщения, критической оценки, обоснования и применения методологии проведения и апробации результатов научно-исследовательской деятельности, связанной с решением профессиональных задач инновационного характера в области бухгалтерского учета и контроля.

Основными задачами ППНИР являются:

- исследование актуальных проблем в области бухгалтерского учета и контроля, оценка их теоретической и практической значимости, разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований для групп и отдельных исполнителей;
- обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, проведение конкретных экономических расчетов, выбор методов и средств решения задач исследования, разработка инструментария для его проведения, а также применение современных информационных технологий;
- проведение научных исследований, в том числе статистических обследований, опросов, анкетирования, а также первичной обработки их результатов;
- оценка, интерпретация полученных результатов экономических исследований и обоснование выводов;
- обобщение данных для составления информационных, в том числе экономических обзоров, аналитических отчетов и научных публикаций;
- участие в разработке проектных решений в области бухгалтерского учета и контроля, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения.

Предметом ППНИР является освоение методологии исследований в бухгалтерском учете и контроле, а также порядка представления информации в виде научных статей, докладов.

Данная дисциплина относится к *вариативной* части (практики).

Она базируется на изучении таких дисциплин, как Финансовый учет и отчетность (продвинутый уровень), Взаимосвязь и взаимодействие бухгалтерского и налогового учета, Государственный финансовый контроль, а также умениях и навыках, приобретенных в ходе педагогической и преддипломной практик.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Производственная практика, научно-исследовательская работа нацелена на формирование компетенций:

Компетенции		Планируемые результаты обучения
код	название	
ПК-1	способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследо-	- знать приемы обобщения и критической оценки результатов научных исследований отечественных и зарубежных ученых, нормативных документов, регулирующих деятельность в области бухгалтерского учета и контроля; - уметь проводить корректировку программы исследований с учетом перспективных направ-

	ваний	лений развития экономических процессов и полученных ранее результатов; - иметь навыки применения результатов исследований научных школ для решения профессиональных задач совершенствования систем бухгалтерского учета и контроля.
ПК-2	способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	- знать способы обоснования и представления актуальности и практической значимости выбранной темы исследования; - уметь обосновывать в устной форме актуальность исследуемых вопросов при предоставлении материалов научному сообществу; - иметь навыки обоснования и представления практической значимости темы исследования
ПК-3	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	- знать методологию подготовки заданий на проведение научных экономических исследований; - уметь самостоятельно проводить исследования в области бухгалтерского учета и контроля в соответствии с разработанной программой; - иметь навыки применения современных технологий и способов обработки информации, полученной в результате самостоятельного проведения исследовательских работ
ПК-4	способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	- знать требования к оформлению результатов исследований в виде обзоров, отчетов, научных публикаций; - уметь представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде научной статьи или доклада - иметь навыки представления результатов проведенного исследования научному сообществу, в т.ч. профессионального общения и научной дискуссии

3. Место производственной практики, научно-исследовательской работы в структуре ООП

Производственная практика, научно-исследовательская работа Б2.В.03(П) относится к блоку Б2 «Практики» вариативной части. ППНИР студентов ведется как органическая часть общего образовательного процесса университета на протяжении всего обучения с использованием в зависимости от целей разнообразных форм ее организации (научные кружки, тематические круглые столы, дискуссии, конференции и т. д.) и в тесном взаимодействии с научными исследованиями кафедр, а также на основе сотрудничества с научным студенческим сообществом других экономических вузов России.

ППНИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности. ППНИР предполагает как общую программу для всех магистрантов, обучающихся по конкретной образовательной программе, так и индивидуальную программу, направленную на выполнение конкретного задания. Научно-исследовательская работа (производственная) в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя.

Направление научно- исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской диссертации.

Производственная практика, научно исследовательская работа Б2.В.03(П) организуется на протяжении обучения в магистратуре и может осуществляться в различных видах и формах.

Основным видом научно-исследовательской работы является обязательная ППНИР, которая выполняется в соответствии с учебными планами и рабочими программами учебных дисциплин в обязательном порядке и включает:

- актуализацию библиографического материала;
- корректировку индивидуального плана ППНИР на основании ранее проведенного исследования и полученных результатов;
- подготовку первого варианта магистерской диссертации;
- подготовку эссе, докладов, рефератов по теме исследования;
- выполнение самостоятельных заданий и курсовых работ научно-исследовательского характера;
- выполнение индивидуальных заданий исследовательского характера в процессе педагогической и преддипломной практик;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ, научных конференциях;
- подготовку публикаций по результатам проведенных исследований;
- осуществление научно-исследовательских работ в рамках грантов, государственной научно-исследовательской работы кафедры;
- разработку рекомендаций по совершенствованию бухгалтерского учета и контроля по конкретному объекту исследования;
- другие формы работы по усмотрению кафедры.

Производственная практика, научно-исследовательская работа (Б2.В.03(П) проводится в течение 3, 4 семестров (4,5 семестров для заочной формы обучения), дискретно, стационарным и выездным способом.

4. Объем производственной практики, научно-исследовательской работы, ее содержание и продолжительность

Таблица – Объём производственной практики, научно-исследовательской работы

Наименование практики	Форма обучения	Общий объем, з.е./ч	Контактная работа*, ч		Самостоятельная работа, ч	Выполнение производственных функций**, ч	Форма отчетности (зачет, зачет с оценкой, экзамен)
			аудиторная	внеаудиторная			
1	2	3	4	5	6	7	8
Производственная практика, научно-исследовательская работа (Б2.В.03(П))	Очная	6/216	2		214		зачет
Производственная практика, научно-исследовательская работа (Б2.В.03(П))	Заочная	6/216	0,5		215,5		зачет

Программа научно-исследовательской работы должна быть тесно связана с темой магистерской диссертации.

Основными этапами выполнения и контроля научно-исследовательской работы обучающихся являются:

1) планирование ППНИР:

- корректировка плана ППНИР;
- написание реферата, статьи по избранной теме;

2) непосредственное проведение научно-исследовательской работы, в т.ч. разработка рекомендаций по совершенствованию бухгалтерского учета и контроля по конкретному объекту исследования;

3) составление отчета о производственной научно-исследовательской работе;

4) публичная защита выполненной работы.

Учебным планом, наряду с самостоятельной работой в ходе ППНИР, предусмотрена контактная работа обучающегося с научным руководителем, которая заключается в следующем:

- корректировка плана ППНИР в соответствии с полученными результатами исследования;

- анализ собранного практического материала;

- обсуждение рабочих вариантов научных статей, докладов, диссертационной работы;

- защита отчета по ППНИР;

- подготовка и ознакомление с отзывом на магистерскую диссертацию.

Программа производственной научно-исследовательской работы должна содержать план прохождения такой работы, который отражает описание действий магистранта по семестрам, определяемым учебным планом. Примерный план научно-исследовательской работы магистрантов по направлению «Экономика» приведен в таблице.

Таблица - Примерный план ППНИР магистранта очной формы обучения

Наименование семестра	Мероприятия	Виды работ
1	2	3
Третий семестр	Проведение ППНИР. Отчет о производственной практике, научно-исследовательской работе	Магистрант докладывает результаты исследования на научных конференциях различного уровня (внутривузовских, региональных, российских и т.д.), публикует научные статьи, проводит корректировку 1 и 2 глав магистерской диссертации, работает над третьей главой диссертации. По результатам ППНИР за текущий семестр выполняют отчет, в котором отражает полученные на данном этапе результаты исследования (анализ собранного фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методов и алгоритмов обработки информации, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией). К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений магистранта в рамках научно-практических конференций.

Четвертый семестр	Корректировка плана ППНИР. Публичная защита выполненной работы	Магистрант в соответствии с полученными результатами должен: - скорректировать план проведения ППНИР и программу исследования; - провести обсуждение плана и промежуточных результатов исследования в рамках научно-исследовательского семинара; - подготовить окончательный вариант магистерской диссертации, автореферат, а также презентацию, содержащую основные положения научного исследования; - провести публичную защиту выполненной работы.
-------------------	---	---

Таблица - Примерный план ППНИР магистранта заочной формы обучения

Наименование семестра	Мероприятия	Виды работ
1	2	3
Четвертый семестр	Проведение ППНИР Отчет о ППНИР	Магистрант продолжает работу по теме исследования, докладывает результаты на научных конференциях различного уровня (внутривузовских, региональных, российских и т.д.), публикует научные статьи, проводит корректировку 1 и 2 глав магистерской диссертации, работает над 3 главой диссертации. По результатам ППНИР за текущий семестр выполняют отчет, в котором отражает полученные на данном этапе результаты исследования (анализ собранного фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методов и алгоритмов обработки информации, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией). К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений магистранта в рамках научно-практических конференций.
Пятый семестр	Корректировка плана ППНИР. Публичная защита выполненной работы	Магистрант на данном этапе исследования: - проводит корректировку плана и программы ППНИР; - проводит обсуждение плана и результатов исследования в рамках научно-исследовательского семинара; - публикует статью по избранной теме; - принимает участие в конкурсах научно-исследовательских работ и т. д.; - представляет научному руководителю окончательный вариант магистерской диссертации, автореферат, а также презентацию, содержащую основные положения научного исследования; - публично защищает выполненную работу.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике, научно-исследовательской работе

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по ППНИР

№ п/п	Контролируемые этапы ППНИР (результаты по этапам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	наименование оценочного средства
1.	Планирование ППНИР	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	План ППНИР; Библиографический список Программа научного исследования Научные доклады и статьи по теме исследования Публикация статьи Участие в конкурсах и конференциях Программа ППНИР 3 глава магистерской диссертации
2.	Непосредственное проведение производственной практики, научно-исследовательской работы	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4.	Научные сообщения, эссе Участие в конкурсах и научных семинарах, конференциях; Научные доклады и статьи по теме исследования Публикация статьи 3 глава магистерской диссертации
3.	Составление отчета о производственной практике, научно-исследовательской работе	ПК-4.	Научные доклады и статьи по теме исследования Публикация статьи Отчет о научных исследованиях
4.	Публичная защита магистерской диссертации	ПК-4.	Доклад, содержащий основные положения проведенного научного исследования

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

Задание №1. Корректировка индивидуального плана ППНИР в соответствии с ранее полученными результатами.

Задание №2. Ведение библиографической работы с привлечением современных технологий. Актуализация библиографического списка.

Задание №3. Корректировка программы ППНИР.

Задание №4. Подготовка научного доклада, научных сообщений и тезисов, эссе.

Задание №5. Подготовка научной статьи.

Задание №6. Участие в конкурсах научно-исследовательских работ, научных семинарах и конференциях.

Задание №7. Публикация статьи по теме исследования

Задание № 8. Выполнение магистерской диссертации.

Задание № 9. Отчет о научных исследованиях магистранта.

Задание № 10. Публичная защита диссертации.

При корректировке индивидуального плана ППНИР магистрант должен отразить в нем изменения в соответствии с полученными в ходе исследования результатами.

Библиографический список должен быть актуализирован обучающимся самостоятельно в соответствии с действующим ГОСТ. В списке должны присутствовать приоритетные научные публикации отечественных и зарубежных авторов по теме исследования, а также монографии, диссертации по теме работы, нормативные акты.

Магистрант в ходе производственной научно-исследовательской работы должен полностью выполнять мероприятия, предусмотренные программой ППНИР и скорректировать ее при необходимости.

Достигнутые в ходе ППНИР результаты, публикуются магистрантом (совместно с научным руководителем) в научных изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных, научных сборниках статей.

На заключительном этапе ППНИР (написание 3 главы) магистрант разрабатывает методы и модели по теме исследования, представляет рекомендации по совершенствованию учетных процессов, проведению контрольных мероприятий, соответствующие программе ППНИР и содержащие элементы научной новизны.

5.3. Промежуточная аттестация

А) Допуск к сдаче зачета:

1. Положительные результаты самостоятельной работы.
2. Активное участие в научно-практических конференциях и конкурсах.
3. Публикации статей по теме исследования в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных, а также в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованный ВАК при Министерстве образования и наук РФ.
4. Выполнение плана и программы ППНИР.

Б) Критерии оценивания на зачете и описание шкалы оценивания.

Шкала академических оценок освоения дисциплины	Критерии оценивания
<u>«Зачтено»</u>	Магистрант выполнил всё содержание работ, предусмотренное в плане ППНИР, своевременно оформил и представил отчёт о ППНИР. По результатам отчета о выполнении ППНИР выявлено наличие глубоких исчерпывающих, либо твердых и достаточно полных знаний; имеет место грамотное и логически стройное изложение доклада при ответе, при наличии отдельных логических и стилистических погрешностей и ошибок, уверенно исправленных после дополнительных вопросов.
<u>«Не зачтено»</u>	Магистрант не выполнил содержание работ, предусмотренное в плане ППНИР, не оформил и не представил отчёт о ППНИР. Оценка «не зачет» означает, что студент должен выполнить НИР повторно, либо должен быть представлен к отчислению.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017;

Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016.

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

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам, учебной и учебно-методической литературы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов, изданными за последние пять лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. Общий фонд включает учебники и учебные пособия, научную литературу, в которую входят: диссертации, монографии, авторефераты, вся справочная литература, энциклопедии - универсальные и отраслевые, электронные учебники.

Тип рекомендации литературы	Перечень и реквизиты литературы
Основная литература	Герасимов Б. И. Основы научных исследований - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
	Загайтов И. Б. Актуальные проблемы фундаментальной и прикладной экономической науки: монография / И. Б. Загайтов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2012 - [ЦИТ 7950] [ПТ] Ч. 3: Экономические законы: (От познания - до использования) - 247 с [ЦИТ 7950] [ПТ]
	Кукушкина В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 264 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
	Малая Е. В. Основы научных исследований: учебное пособие / Е. В. Малая; Донской государственный технический университет - Ростов-на-Дону: Издательский центр Донского государственного технического университета, 2014 - 96 с.
	Романов П. Ю. Организация исследовательской деятельности в процессе обучения естественнонаучным дисциплинам в школе и вузе: монография - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 260 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
	Светлакова Н. А. Научные исследования в экономике: учебное пособие / Н. А. Светлакова; Пермская государственная сельскохозяйственная академия ; под ред. Л. Е. Красильниковой - Пермь: Прокрость, 2016 - 138 с.
Дополнительная литература	Бурлюк Г. П. НИР в аграрном вузе: монография / под ред. З. И. Усановой - Тверь: Триада, 2005 - 153 с.
	Голикова Е. И. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки: основы права, учет и налогообложение / Е. И. Голикова - М.: Финансовая газета, 2008 - 48 с
	Методические рекомендации по подготовке и защите магистерской диссертации: направление 080100.68 "Экономика" / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [разраб.: М.Б. Чиркова, А.В. Агибалов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2012 - 50 с. [ЦИТ 7586] [ПТ]

	Соснин Э. А. Осмысленная научная деятельность: диссертанту – о жизни знаний, защищаемых в форме положений: Монография - Москва: Издательский Центр РИОР, 2015 - 148 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
	Учебно-методическое пособие по научно-исследовательской работе для магистрантов, обучающихся по направлению 38.04.01 (080100.68) "Экономика" / Воронежский государственный аграрный университет ; [разраб.: М. Б. Чиркова, В. Г. Ширококов, А. В. Агибалов, Н. Н. Волкова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 48 с. [ЦИТ 11155] [ПТ]
	Шкляр Основы научных исследований [электронный ресурс] / Шкляр - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 - 244 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
	Учебно-методическое пособие по научно-исследовательской работе для магистрантов, обучающихся по направлению 38.04.01 (080100.68) "Экономика" / Воронежский государственный аграрный университет ; [разраб.: М. Б. Чиркова, В. Г. Ширококов, А. В. Агибалов, Н. Н. Волкова] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014 .— 48 с. : табл .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b96605.pdf >.
Периодические издания	Аудиторские ведомости: ежемесячный журнал для профессионалов - Москва: Б.и., 2007-
	Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях: научно-практический и теоретический журнал / учредитель : АООТ "Фининнова" - Москва: Финансы и кредит, 2007-
	Бухгалтерский учет и налоги от А до Я: комплект: [16+] - Москва: Дело и Сервис, 2007-
	Бухгалтерский учет: ежемесячный профессиональный журнал для бухгалтера с приложением / Учредитель Министерство финансов Российской Федерации - Москва: Б.и., 1953-
	Главбух: практический журнал для бухгалтеров - Москва: Б.и., 1994-
	Международный бухгалтерский учет: ежемесеч. науч.-практ. и теорет. журн. / учредитель : ООО "Издательский Дом Финансы и Кредит" - М.: Финанспресс, 2007-
	Учет. Анализ. Аудит: международный научно-практический журнал / учредитель : Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации - Москва: Издательство Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, 2016-

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: «Консультант +» и другим системам.

Рекомендуемые Интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы, содержащие нормативные материалы, экономическую информацию и аналитические обзоры:
www.minfin.ru - Министерство финансов Российской Федерации.
www.akdi.ru - Экономика и жизнь: агентство консультаций и деловой информации.
www.rbc.ru - Росбизнесконсалтинг Информационные системы.
www.buhsoft.ru Сайт Бухсофт
ru.wikipedia.org/wiki/ Википедия, раздел Бухгалтерский учёт
http://www.edu.ru/index.php?page_id=242 - библиотека Федерального Портала Российское Образование

www.economy.gov.ru	Официальный сайт Минэкономразвития
www.buhsoft.ru	Сайт Бухсофт
http://www.consultant.ru/popular/gkrf1/	Консультант Плюс, 1992-2015.
www.gaap.ru	журнал Теория и практика финансового и управленческого учета
http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_11/Main.htm	Россия в цифрах – 2015
Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов: [сайт]. – URL: - http://www.dissercat.com/	
В помощь бухгалтеру: [сайт]. – URL: http://mvf.klerk.ru/pbu/pbu.htm	
Экономическая библиотека: [сайт]. – URL: http://finoboz.com/index.php	
Энциклопедия экономиста: [сайт]. – URL: http://www.grandars.ru/	

7. ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУП К КОТОРЫМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ПРЯМЫХ ДОГОВОРОВ

№ п/п	Наименование ресурса	Информация о поставщике	Адрес в сети Интернет
1.	ЭБС «Лань»	ООО «Лань-Трейд»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znaniium.com»	ООО «Знаниум»	http://znaniium.com
3.	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «Национальный цифровой ресурс «Руконт»	http://rucont.ru/
4.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
5.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)	http://нэб.рф/
6.	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnsheb.ru/terminal/
7.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	ООО «Информсвязь-КонсультантПлюс»	В Интрасети
8.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (деловые бумаги, специальный выпуск)	ООО «Информсвязь-КонсультантПлюс»	В Интрасети
9.	Электронный периодический справочник «Система-Гарант»	ООО «Гарант-Сервис»	В Интрасети
10.	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC (БД Web of Science)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно-техническая библиотека России	В Интрасети
11.	Политематическая реферативная и наукометрическая база данных издательства Elsevier Scopus	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»	В Интрасети

В процессе ППНИР обучающимся доступны следующие компьютерные программы:

1С 8
7-Zip (альтернатива winrar) (free)
Abbyy FineReader 6.0 Sprint
Google Chrome
Microsoft Office 2003 Pro

Microsoft Office 2010 Std
 Microsoft Visual Studio (msdn)
 Microsoft Windows 7 Prof
 Mozilla Firefox (free)
 Mozilla Thunderbird (free)
 Гарант
 Консультант+ (СС Деловые бумаги)

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения ППНИР

<p>Организации, в которых обучающиеся проходят практику</p>	<p>Рабочий стол, компьютер, ксерокс. Применяемое в бухгалтерском учете и контроле программное обеспечение. Локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность организации. Первичные документы и учетные регистры, бухгалтерская отчетность организации.</p>
<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа.</p>	<p>видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет.</p>
<p>Лаборатория «Учебная бухгалтерия» (ауд. 379)</p>	<p>рабочие места работников учетно-аналитической службы; комплекты документов бухгалтерского учета; компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант», «Консультант +», электронной информационно-образовательной среде ВГАУ и электронным учебно-методическим материалам.</p>
<p>Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации: (ауд. 115, 116, 119, 122, 122а, 126):</p>	<p>компьютеры в каждой аудитории.</p>
<p>Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. 376, 352, 377):</p>	<p>компьютеры, принтеры, сканер.</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы (ауд. 241, компьютерный класс общежития №7).</p>	<p>Компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант +», электронные учебно-методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (лаборантская ауд. 378, отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а).</p>	<p>компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, сканер, принтеры, ксерокс; специализированная мебель для хранения учебно-методической литературы, курсовых работ, отчетов о практике, специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники</p>

9. Иные сведения и материалы

Производственная практика, научно-исследовательская работа осуществляется магистрантом в течение всего срока обучения на кафедре бухгалтерского учета и аудита по программе «Бухгалтерский учет и контроль», а также выездным способом на предприяти-

ях различных организационно-правовых форм. Исследования проводятся совместно с руководителями магистерских диссертаций.

9.1. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в ходе ППНИР.

В ходе ППНИР используются различные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, в т.ч.:

образовательные:

- использование библиотечного фонда;
- организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях);
- вербально - коммуникационные технологии (беседы с руководителями, специалистами предприятий);
- информационно-коммуникационные технологии (информация из «Интернет», email и т.п.)
- беседы-диспуты по теме исследования с участием научного руководителя, собеседования по выполнению отдельных этапов работы;
- участие в регулярных семинарах для совместного обсуждения и оценки результатов работы магистранта в период ППНИР.

научно-исследовательские технологии:

- определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи;
- сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала;
- использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий;
- исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний;
- проектное обучение, связанное с участием магистрантов в реальных процессах, имеющих место в организациях (учреждениях);
- использование интерактивного демонстрационного материала;
- формулирование выводов и предложений по проведенному исследованию.

научно-производственные технологии включают:

- инновационные и эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе ППНИР;
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации о деятельности предприятия.
- консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Магистранты имеют возможность дистанционных консультаций с научными руководителями от университета во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета посредством электронной почты, либо личного общения.

При выполнении производственной научно-исследовательской работы применяются мультимедийные технологии, позволяющие проводить ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время практики. Это позволяет руководителям и специалистам предприятия экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем. Для возможности использования мультимедийных технологий в университете оборудованы специализированные аудитории, оснащенные экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

9.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»;

2. Учебный план подготовки магистров по соответствующей магистерской программе;
3. ООП подготовки магистров по направлению 38.04.01 «Экономика» по соответствующей магистерской программе;
4. Учебно-методическая литература и методические рекомендации по выполнению магистерских диссертаций и ППНИР.

10. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Взаимосвязь и взаимодействие бухгалтерского и налогового учета	Бухгалтерского учета и аудита	Согласовано
Финансовый учет и отчетность (продвинутый уровень)	Бухгалтерского учета и аудита	Согласовано
Государственный финансовый контроль	Бухгалтерского учета и аудита	Согласовано
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика	Бухгалтерского учета и аудита	Согласовано
Производственная практика, преддипломная	Бухгалтерского учета и аудита	Согласовано

