

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»

Экономический факультет



Кафедра бухгалтерского учета и аудита

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПНИР 2 – Б2.В.03(П))**

Методические указания по прохождению практики и составлению отчета
для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»
профиль «Бухгалтерский учет и контроль»

Воронеж 2017

Составители: д.экон.н., профессор кафедры бухгалтерского учета и аудита Ширококов В.Г., к.экон.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита Дьяченко Е.Ю.

Под редакцией: д.экон.н., профессора кафедры бухгалтерского учета и аудита Широкова В.Г.

Рецензент: д.э.н., проф. кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ Запорожцева Л.А.

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании кафедры бухгалтерского учета и аудита (протокол № 1 от 30.08.2017 г.)

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании методической комиссии экономического (протокол № 1 от 30.08.2017 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ППНИР 2 – Б2.В.03(П))	4
1	Общие рекомендации по прохождению производственной практики, научно-исследовательской работы (ППНИР 2)	4
1.1	Цель и задачи	4
1.2	Перечень планируемых результатов обучения	5
1.3	Место, время и формы проведения ППНИР	6
2	Содержание ППНИР	7
3	Формы отчетности и критерии оценки результатов ППНИР	10
3.1	Формы отчетности по прохождению ППНИР	10
3.2	Требования к оформлению отчета по производственной практике, научно-исследовательской работе	11
РАЗДЕЛ 2	ИНФОРМАЦИОННОЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	12
1	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	12
2	Перечень информационных технологий, используемых при проведении ППНИР, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	15
3	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения ППНИР	15
РАЗДЕЛ 3	ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ	17
1	Место и время проведения ППНИР	17
2	Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в ходе ППНИР	17
ПРИЛОЖЕНИЯ		19

РАЗДЕЛ 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ППНИР Б2.В.03(П))

1. Общие рекомендации по прохождению производственной практики, научно-исследовательской работы (ППНИР 2)

1.1 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.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы

Прохождение производственной практики, научно-исследовательской работы (ППНИР Б2.В.03(П)) направлено на формирование следующих компетенций и результатов обучения (Таблица 1).

Таблица 1 – Требования к уровню ППНИР

Компетенции		Планируемые результаты обучения
код	название	
ПК-1	способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	<ul style="list-style-type: none"> - 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 направлений 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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

1.3 Место, формы и время проведения ППНИР

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 практика) 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, госбюджетной 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 способами.

2. Содержание ППНИР

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

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

1) планирование ППНИР:

- составление рабочего графика ППНИР;
- получение индивидуального задания,

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

- написание реферата, статьи по избранной теме;

- подготовка окончательного варианта магистерской диссертации, автореферата, презентации, содержащую основные положения научного исследования;

3) составление отчета о производственной практике, 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:

- обсуждение рабочего графика 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 таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Примерный план ППНИР магистранта очной формы обучения

Наименование семестра	Мероприятия	Задание
Третий семестр	Подготовительный этап. Производственный, исследовательский этап Отчетный этап	подготовить к публикации научную статью (первую) по результатам исследования по теме магистерской диссертации, выполнить отчет, в котором отразить полученные на данном этапе результаты исследования, оформленные в виде опубликованной или принятой к печати статьи.
Четвертый семестр	Подготовительный этап. Производственный, исследовательский этап Отчетный этап	обобщить степень разработанности проблемы, уточнить цель и задачи исследования, предмет, объект и информационно-эмпирическую базу исследования, сформировать теоретико-методологическую и методическую базу исследования, научную новизну исследования, теоретическую и практическую значимость результатов исследования, дать предложения по внедрению результатов исследования, оформить окончательный вариант магистерской диссертации, автореферат, а также презентацию, содержащую основные положения научного исследования; выполнить отчет, в котором отразить полученные на данном этапе результаты исследования.

Таблица 3 - Рабочий график ППНИР магистранта заочной формы обучения

Наименование семестра	Мероприятия	Задание

Четвертый семестр	Подготовительный этап. Производственный, исследовательский этап Отчетный этап	подготовить к публикации научную статью (первую) по результатам исследования по теме магистерской диссертации, выполнить отчет, в котором отразить полученные на данном этапе результаты исследования, оформленные в виде опубликованной или принятой к печати статьи.
Пятый семестр	Подготовительный этап. Производственный, исследовательский этап Отчетный этап	обобщить степень разработанности проблемы, уточнить цель и задачи исследования, предмет, объект и информационно-эмпирическую базу исследования, сформировать теоретико-методологическую и методическую базу исследования. научную новизну исследования, теоретическую и практическую значимость результатов исследования, дать предложения по внедрению результатов исследования оформить окончательный вариант магистерской диссертации, автореферат, а также презентацию, содержащую основные положения научного исследования; выполнить отчет, в котором отразить полученные на данном этапе результаты исследования.

При формировании рабочего графика ППНИР 2 (приложение 2) магистрант должен отразить в нем планируемые задания, срок их выполнения.

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

Достигнутые в ходе ППНИР результаты, публикуются магистрантом (совместно с научным руководителем) в научных изданиях, индексируемых в российских и 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. На этом этапе обобщается степень разработанности проблемы, уточняется цель и задачи исследования, предмет, объект и информационно-эмпирическую базу исследования, формируется теоретико-методологическая и методическая база исследования. научная новизна исследования, теоретическая и практическая значимость результатов исследования, даются предложения по внедрению результатов исследования. На всем протяжении ППНИР актуализируется библиографический список. Он дополняется научными

публикациями отечественных и зарубежных авторов по теме исследования, а также монографиями, диссертациями по теме работы, нормативными актами.

Результаты исследований, полученные в процессе прохождения ППНИР, отражаются в отчете о производственной практике, научно-исследовательской работе.

3. Формы отчетности и критерии оценивания результатов ППНИР

3.1. Формы отчетности по прохождению производственной практики, научно-исследовательской работы

Проведенные обучающимся научные исследования и полученные результаты должны отражаться в отчете, который сдается научному руководителю.

Для получения допуска к зачету магистрант должен:

1. Выполнить все задания, предусмотренные программой ППНИР и рабочим графиком.

2. Подготовить и сдать отчет о ППНИР.

Критерии оценивания результатов прохождения ППНИР обучающимся на зачете приведены в таблице 4.

Таблица 4 – 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 НИР, своевременно оформил и представил отчёт о НИР. По результатам отчета о выполнении НИР 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 НИР, не оформил и не представил отчёт о НИР. Оценка «не зачет» означает, что студент должен выполнить НИР повторно, либо должен быть представлен к отчислению.

3.2 Требования к оформлению отчета по производственной практике, научно-исследовательской работе

По результатам Производственной практики, научно-исследовательской работы обучающийся подготавливает отчёт о ППНИР, который должен содержать сведения о проведенных исследованиях, выполненных научно-исследовательских работах, полученных результатах. Отчёт о Производственной практике, научно-исследовательской работы должен быть индивидуальным.

Рекомендуемая структура отчета о прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы за 3 семестр для магистрантов очной формы обучения (4 семестр для магистрантов заочной формы обучения):

Титульный лист (Приложение 1).

Рабочий график и индивидуальное задание

Содержание:

1. Результаты исследования по теме ВКР

2. Библиографический список

Приложения

Приложения: Тезисы докладов; копия опубликованной научной статьи, копии сертификатов и др. наградных документов; Дополненный библиографический список; обработанный эмпирический материал.

В отчете за третий семестр (за 4 семестр для магистрантов заочной формы обучения) магистрант представляет сведения о результатах самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой; опубликованных статьях или тезисах докладов; информацию об участии в кафедральных научных кружках, научных конференциях и т.п. К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, копии сертификатов, дипломов, обработанный эмпирический материал в виде графиков, таблиц, методик, расчетов и т.п.

Рекомендуемая структура отчета о прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы за 4 семестр для магистрантов очной формы обучения (5 семестр для магистрантов заочной формы обучения):

Титульный лист (Приложение 1).

Рабочий график и индивидуальное задание

Содержание:

1. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования

2. Результаты исследования по теме ВКР

3. Предложения по внедрению результатов исследования

Приложения: Тезисы докладов; копия опубликованной научной статьи, копии сертификатов и др. наградных документов;

Отчеты предоставляются не позднее трех рабочих дней по окончании проведения ППНИР.

По результатам проведенных исследований и защиты отчета, руководитель дает отзыв о выполнении ППНИР. Рекомендуемая форма отзыва научного руководителя приведена в приложении 3.

РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИОННОЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения ППНИР

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.

Таблица 5 – Перечень литературы, рекомендуемой для выполнения Производственной. Научно-исследовательской работы

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]

	<p>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.</p>
	<p>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]</p>
	<p>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.</p>
Дополнительная литература	<p>Бурлюк Г. П. НИР в аграрном вузе: монография / под ред. З. И. Усановой - Тверь: Триада, 2005 - 153 с.</p>
	<p>Голикова Е. И. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки: основы права, учет и налогообложение / Е. И. Голикова - М.: Финансовая газета, 2008 - 48 с</p>
	<p>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]</p>
	<p>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]</p>
	<p>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]</p>
	<p>Шкляр Основы научных исследований [электронный ресурс] / Шкляр - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 - 244 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]</p>
Периодические издания	<p>Аудиторские ведомости: ежемесячный журнал для профессионалов - Москва: Б.и., 2007-</p>
	<p>Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях: научно-практический и теоретический журнал / учредитель : АООТ "Фининнова" - Москва: Финансы и кредит, 2007-</p>
	<p>Бухгалтерский учет и налоги от А до Я: комплект: [16+] - Москва: Дело и Сервис, 2007-</p>
	<p>Бухгалтерский учет: ежемесячный профессиональный журнал для бухгалтера с приложением / Учредитель Министерство финансов Российской Федерации - Москва: Б.и., 1953-</p>
	<p>Главбух: практический журнал для бухгалтеров - Москва: Б.и., 1994-</p>
	<p>Международный бухгалтерский учет: ежемесяч. науч.-практ. и теорет. журн. / учредитель : ООО "Издательский Дом Финансы и Кредит" - М.: Финанспресс, 2007-</p>

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.

Таблица 6 - 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/

Таблица 7 - Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

№ п/п	Наименование ресурса	Информация о поставщике	Адрес в сети Интернет
1.	ЭБС «Лань»	ООО «Лань-Трейд»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znanium.com»	ООО «Знаниум»	http://znanium.com
3.	ЭБС Юрайт	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	https://www.biblio-online.ru/
4.	ЭБС IPRbooks	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	http://www.iprbookshop.ru/
5.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
6.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)	http://нэб.рф/

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 наукOMETрическая (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

2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении ПНИР, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Рекомендуемые обучающие, справочно-информационные,
контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые при
проведении ПНИР:

Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
	контроль	моделирующая	обучающая
1С 8 7-Zip (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. ИНЭК Аналитик Консультант+ (СС Деловые бумаги)	+	+	+

3. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения ПНИР

Организации, в которых обучающиеся проходят практику	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.
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа.	видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет.

<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>

РАЗДЕЛ 3. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

1. Место и время проведения ППНИР

Производственная практика, научно-исследовательская работа осуществляется магистрантом в течение всего срока обучения на кафедре бухгалтерского учета и аудита, а также выездным способом на предприятиях различных организационно-правовых форм. Исследования контролируются руководителем магистерской диссертации.

2. 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.:

1. 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 НИР.

2. 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.

3. 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 научным руководителем 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Пример оформления титульного листа

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»

ОТЧЕТ

о Производственной практике, научно-исследовательской работе

за период _____

кафедра _____

название кафедры

обучающийся _____

Ф.И.О. магистранта

направление

подготовки _____

профиль _____

Научный руководитель _____

Воронеж 20 _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Макет рабочего графика

Рабочий график производственной практики, научно-исследовательской работы (ППНИР) магистранта

(Ф.И.О.)

№ п/п	Здания	Сроки
1		
2		

Индивидуальное задание

Задание принял _____

Руководитель _____

Пример библиографического описания (для списка литературы)

Список литературы составляется в алфавитном порядке.

Книги

Книга под фамилией автора (авторов):

Описание книги начинается с фамилии автора, если авторов у книги не более трех.

Один автор:

Голикова Е.И. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки: основы права, учет и налогообложение / Е. И. Голикова. – Москва : Финансовая газета, 2008. – 48 с.

Два автора:

Ванеева М. В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ : учебное пособие / М. В. Ванеева, С. А. Макаренко. - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. -296 с.

Три автора:

Носова Н. М. Проектирование и обеспечение качества пищевых продуктов (на примере хлебобулочных изделий): монография - Н. М. Дерканосова, Л. А. Коробова, Е. Ю. Ухина. Воронеж : Научная книга, 2016, - 139 с.

Описание книги начинается с заглавия, если она написана четырьмя и более авторами:

Банковский менеджмент : учебник / [О.И. Лаврушин [и др.] ; под ред. О. И. Лаврушина. 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КНОРУС,2016, 554 с.

Статьи

Статья из журнала:

Один автор:

Горегляд В. П. Современный аудит: проблемы и перспективы / В. П. Горегляд // Деньги и кредит, - 2017. - № 2. - С. 6-13

Два или три автора:

Курносов А. П. Формирование и использование продовольственных ресурсов Воронежской области / А. П. Курносов, А. В. Улезько, Д.И. Бабин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. -2016. - № 3. - С.261-270.

Четыре и более авторов:

Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество зерна твердой озимой пшеницы / В. А. Федотов [и др.] // Аграрная наука. - 2016. - № 5. - С. 13-14.

Статья из продолжающегося издания:

Резвякова С. В. Анализ биоресурсов садовых культур по зимостойкости / С. В. Резвякова // Агроэкологический вестник. - Воронеж, 2016.- Вып. 7. – С. 57-63.

Статья из сборника:

Шевелева Г. М, Истоки гуманистической педагогики в идеях Аристотеля /Г. М. Шевелева // Научное наследие Аристотеля и его современное прочтение: материалы междунар. науч. чтений, посвящ. 2400-й годовщине со дня рождения Аристотеля. - Воронеж, 2016. -С. 275 - 281.

Статья из газеты:

Плаксин В. Н. Он «Быть по сему» воплотил в жизнь: [о К. Д. Глинке - организаторе и первом ректоре Воронежского сельскохозяйственного института] / В. Н. Плаксин, К. Е. Стекольников // Коммуна.-2017. - 25 апреля.

Диссертации, авторефераты диссертаций:

Сорокин Н. Н. Совершенствование процесса послеуборочной подготовки семян пшеницы : дис. ..., канд. с.-х. наук : 05.20.01 / Н. Н. Сорокин. - Воронеж, 2016. - 160 с.

Сорокин Н. Н. Совершенствование процесса послеуборочной подготовки семян пшеницы : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 05.20.01 / Н. Н. Сорокин. - Воронеж, 2016. - 19 с.

Нормативные акты:

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г., № 188-ФЗ (ЖК РФ) :(с ИЗМ. и доп.) [Электронный ресурс] // Гарант : [сайт информ.-правовой компании]. - Режим доступа: <http://www.garant.rflaw|2038291-000.htm> (дата обращения: 15.10.2012).

О бухгалтерском учете : федеральный закон от 6 декабря 2011 г., № 402-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2011. № 50. - С. 1 8331-1 8347.

Об охране труда в Воронежской области : закон Воронежской области от 8 июня 2012 г., № 77-ФЗ [Электронный ресурс] - Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Электронные ресурсы, ресурсы Интернет:

Ковалев Н. С. Улучшение свойств асфальтобетона и противогололедных асфальтобетонных покрытий: монография [Электронный ресурс] / Н. С. Ковалев. - Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2017, |82 с. Режим доступа: <http://catalog.vsau.ru/elib/books/b128823.pdf>. (дата обращения: 04.05.2017).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Пример оформления отзыва научного руководителя

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»

ОТЗЫВ

о выполнении Производственной практики, научно-исследовательской работы

магистранта _____

Ф.И.О. магистрант

направление
подготовки _____

профиль _____

кафедра _____

В ходе производственной практики, научно-исследовательской работы магистрант овладел профессиональными компетенциями, предусмотренными программой практики.

Магистрант способен к профессиональной научно-исследовательской деятельности, к творческому мышлению, проявил инициативность и дисциплинированность.

Производственная практика, научно-исследовательская работа выполнена качественно, ее результаты могут быть использованы в процессе разработки темы магистерской диссертации.

Магистрант выполнил всё содержание работ, предусмотренное в плане ППНИР, своевременно оформил и представил отчёт о ППНИР.

Отчёт о ППНИР допущен к защите.

Научный руководитель _____ /Ф.И.О./