

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет
Институт экономики, финансов и менеджмента
Кафедра Бухгалтерского учета и аудита

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ:
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы
«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Уровень подготовки
бакалавриат

Форма обучения
Очная, заочная

Екатеринбург 2019



Е.М.Кот, И.Ф.Пильникова. Методические рекомендации по прохождению производственной практики. Научно-исследовательская работа для студентов направления 38.03.01 «Экономика» профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». – Екатеринбург: Издательство УрГАУ, 2019.

Одобрена на заседании кафедры Бухгалтерского учета и аудита

**Содержание**

1. Общие положения	4
2. Цели и задачи научно-исследовательской работы	4
3. Место научно-исследовательской работы в структуре ОП бакалавриата.	5
4. Формы проведения научно-исследовательской работы.	5
5. Место и время проведения научно-исследовательской работы	6
6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской работы	6
7. Структура и содержание научно-исследовательской работы	8
8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике	9
9. Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской работы	9
10. Формы промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской работы.	10
11. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы	11



1. Общие положения

Научно-исследовательская работа является составной частью учебного процесса. Это – самостоятельная работа студента под руководством преподавателя выпускающей кафедры и специалиста подразделения базы прохождения практики.

Научно-исследовательская работа является видом производственной практики обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика». Образовательная программа данного направления по профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» в соответствии со стандартом ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015 г. № 1327.

2. Цели и задачи научно-исследовательской работы

Цель: создание необходимой базы знаний по проведению научно-исследовательской работы, в т.ч. закрепление, расширение и углубление полученных бакалавром в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы теоретических знаний, в области будущей профессиональной деятельности выпускника

Основные задачи:

- формирование у студента комплекса знаний и навыков по основам выбора объекта и проблемы исследования;
- изучение и составление обзора фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной студентом темы исследования;



- постановка и формализация задач исследования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в выпускной квалификационной работе бакалавра;
- выбор и реализация методов решения поставленных задач;
- анализ полученных результатов и выводы с содержательной точки зрения;
- подготовка и оформление отчета по проделанным исследованиям: отчет, реферат или подготовка тезисов, доклада на научный семинар, студенческую конференцию возможно статьи для опубликования.

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ОП бакалавриата.

Научно-исследовательская работа входит в раздел Б.2 «Практики».т в соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению 38.03.01 «Экономика» научно-исследовательская работа обучающихся является типом производственной практики, продолжительность ее составляет 2 недели. Теоретической базой для научно-исследовательской работы является совокупность дисциплин профессиональной направленности.

4. Формы проведения научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа является стационарной.

Во время данного типа производственной практики студент выполняет задания научного руководителя выпускной квалификационной работы, которые относятся к вопросам теоретического (или практического) исследования вопросов по бухгалтерскому учету или анализу, или аудиту тематики выпускной квалификационной работы. Выполнению этих заданий может быть посвящено до 50 % времени студента. В оставшееся время необходимо собрать данные и написать отчет, реферат, доклад или статью по выбранной тематике.



5. Место и время проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа студентов проходит на 4 курсе в 8 семестре у студентов очного обучения сразу после окончания экзаменационной сессии продолжительностью 2 недели.

Базой для научно-исследовательской работы является учебная и периодическая литература; различные базы данных, а также данные предприятий, являющихся объектом исследования в выпускной квалификационной работе.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской работы

В результате освоения научно-исследовательской работы у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

профессиональные (ПК):

- *аналитическая, научно-исследовательская деятельность:*

- Способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

- Способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6)



- способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и /или аналитический отчет (ПК-7)
- Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8)

В результате освоения научно-исследовательской работы студент должен **знать:**

- классификацию видов исследовательской работы;
- отечественную и зарубежную литературу, особенно последних лет издания по теме исследования;
- методы обработки наблюдаемых и экспериментальных данных;
- методы решения задач по теме исследования;
- пакеты прикладных программ для проведения исследования и оформления полученных результатов;

уметь:

- использовать профессиональную терминологию в области тематики поставленной проблемы; читать и профессионально пересказывать содержание статей или разделов специальной литературы;
- составлять обзоры специальной литературы;
- собирать и обрабатывать данные с использованием информационных технологий;
- использовать современные пакеты программных продуктов для решения задач и оптимизации процессов;
- анализировать и делать выводы по результатам исследований;
- оформлять отчеты по проделанным исследованиям или готовить результаты к публикации;

**владеть:**

- методами обработки данных наблюдений и экспериментальных данных;
- способами описания экономических систем по теме исследования;
- навыками работы с пакетами прикладных программ для решения задач.

7. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится в соответствии с рабочим учебным планом. Конкретные сроки проведения практики уточняются ежегодно в соответствии с утвержденными рабочими учебными планами.

Руководство научно-исследовательской работой по программе подготовки бакалавров осуществляет преподаватель выпускающей кафедры бухгалтерского учета и аудита.

Направление научно-исследовательской работы определяется в соответствии с программой подготовки бакалавров и темой выпускной квалификационной работы. Научно-исследовательская работа осуществляется в соответствии с заданием руководителя выпускной квалификационной работы.

Содержание научно-исследовательской работы заключается в подготовке отчета или реферата, возможно статьи для публикации по одному из разделов ВКР:

1. Теоретические аспекты бухгалтерского учета по теме ВКР
2. Анализ по теме ВКР
3. Аудит по теме ВКР

Отчет может содержать как теоретический материал, так и практический по теме исследования.



8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

В процессе организации производственной практики руководителями от выпускающей кафедры должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии.

1. Мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителям и специалистам предприятия (организации) экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

2. Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета.

3. Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технико-экономической и финансовой информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

9. Учебно-методическое обеспечение производственной практики: научно-исследовательской работы

1) литература:

- Методические указания по научно-исследовательской работе для студентов направления 38.03.01 «Экономика» профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»-Екатеринбург: Изд-во УрГАУ - 2019 г.

2) Электронные библиотечные системы:

- электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР),
 - электронный каталог Web ИРБИС;
- электронные библиотечные системы:



- ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
- ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <https://biblio-online.ru>;
- ЭБС «Рукопт» - Режим доступа: <http://lib.rucont.ru>
- ЭБС «IPR BOOKS» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «УИС РОССИЯ» и «Polpred.com».

Ресурсы интернет.

1. <http://www.fsvps.ru/fsvps> Официальный сайт Россельхознадзора
2. <http://www.mcx.ru/> Официальный интернет – портал Минсельхоз России
3. <http://www.edu.ru/> Федеральный портал Российское образование

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ – режим доступа: <http://www.garant.ru>
- Справочная правовая система «Консультант Плюс» - Договор № 29/12 -9-бн Поставки и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТПЛЮС от 01.01.2019. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

Профессиональные базы данных:

- Официальному сайту Министерства сельского хозяйства Российской Федерации - <http://www.specagro.ru/>,
- База данных АГРОС <http://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

10. Формы промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской работы.

Аттестация бакалавров по научно-исследовательской работе осуществляется в форме зачета, которую в соответствии с учебным планом бакалавры проходят в установленных учебным планом семестрах.

Результаты научно-исследовательской работы оформляются в виде отчета или реферата по теме ВКР (одного из разделов ВКР), или статьи.



Бакалавр предоставляет научному руководителю отчет или реферат. На основании отчета или реферата студент получает зачет/незачет по научно-исследовательской работе.

11. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

Для освоения научно-исследовательской работы студентам требуется персональный компьютер с программой Microsoft Office и выходом в сеть Internet

Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с нозологией.

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Производственная практика: научно-исследовательская работа	Стационарная: <i>Уральский ГАУ</i> 1. Помещение для самостоятельной работы - 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, д. 23 Литер А, ауд. № 4420	Аудитория, оснащенная столами и стульями; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор), рабочими местами, оснащенными компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронно - образовательную среду.	- Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от 17.05.2018. - Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок с 21.02.2018 до 13.03.2020 г. - "Антиплагиат. ВУЗ" Лицензионный договор № 235 от 25.04.2018 до 24.05.2019.
	2. Учебная лаборатория «Информационного обеспечения профессиональной деятельности» для	Аудитория, оснащенная столами и стульями; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук,	- Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от



	<p>проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, д. 23 Литер А, ауд. № 4412</p> <p><i>На предприятиях г. Екатеринбурга</i></p>	<p>экран, проектор)</p> <p>Оборудование и программное обеспечение - в соответствии с паспортом лаборатории</p> <p>По договорам с предприятиями</p>	<p>17.05.2018.</p> <p>- Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок с 21.02.2018 до 13.03.2020 г.</p> <p>По договорам с предприятиями</p>
	<p>Выездная: <i>На предприятиях и организациях вне г. Екатеринбурга</i></p>	<p>По договорам с предприятиями</p>	<p>По договорам с предприятиями</p>
Самостоятельная работа обучающихся	<p>Помещения для самостоятельной работы – 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, д. 23 Литер А, ауд. № 4420</p>	<p>Рабочие места, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную образовательную среду</p>	<p>- Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от 17.05.2018.</p> <p>- Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок с 21.02.2018 до 13.03.2020 г.</p> <p>- "Антиплагиат. ВУЗ" Лицензионный договор № 235 от 25.04.2018 до 24.05.2019.</p>
	<p>620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42 Литер Е Читальный зал – ауд. № 5104, 5208</p>	<p>Рабочие места, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную образовательную среду</p>	<p>- Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от 17.05.2018.</p> <p>- Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок с 21.02.2018 до 13.03.2020 г.</p>



Помещение для хранения и профилактического обслуживания	620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, д. 23 Литер А, ауд. № 4412а	Переносное демонстрационное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки) Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования	
---	---	---	--



Института экономики, финансов и менеджмента

Кафедра бухгалтерского учета и аудита

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ

Выдано _____ (ФИО студента)

Цель практики: создание необходимой базы знаний по проведению научно-исследовательской работы, в т.ч. закрепление, расширение и углубление полученных бакалавром в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы теоретических знаний, в области будущей профессиональной деятельности выпускника

Задание на практику:

- 1) Выбрать объект и определить проблему исследования;
- 2) Изучить и составить обзор фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым студентом для написания бакалаврской работы;
- 3) Подтвердить актуальность и практическую значимость избранной бакалавром темы исследования;
- 4) Определить задачи исследования;
- 5) Собрать, систематизировать и обобщить практический материал для использования в выпускной квалификационной работе бакалавра;
- 6) Проанализировать полученные результаты и выводы с содержательной точки зрения;
- 7) Подготовить и оформить отчет по проделанным исследованиям, либо подготовка тезисов доклада на научный семинар, студенческую конференцию или статьи для опубликования.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Программа практики

2. Методические указания о прохождении практики.

Руководитель практики от университета: _____ / _____ (ФИО)

(подпись)

Задание принял: _____ / _____ (ФИО)

**Оценочный лист на отчет по практике**

студента _____

1. Оценка руководителя практики от университета

Оцениваемые параметры	Уровень	
	Зачет	Не зачет
1. Оценка сформированности компетенций:		
ПК-4 Имеет представление об основных процессах хозяйственной деятельности, Умеет работать с информацией, теоретическими положениями, фактами, источниками (анализировать, отбирать, обобщать), Владеет основными навыками культуры мышления, готовность к анализу, обобщению и отбору актуальной информации		
ПК-6 Знает основные понятия, определения и терминологию, используемые при анализе показателей, характеризующих социально-экономические явления и процессы, Умеет строить экономико-статистические модели деятельности предприятия, их исследовать и интерпретировать, Владеет методами выявления тенденций изменения социально-экономических показателей		
ПК-7 Имеет представление о сборе информации и аналитическом отчете; умеет работать с отечественной и зарубежной информацией (анализировать, собирать, обобщать); владеет методами сбора и анализа данных		
ПК-8 Способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии		
2. Оценка оформления и содержания отчета		
Сформированность компетенции _____		