

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического
факультета

профессор К. Э. Тюпаков
23 марта 2020 г.



Программа практики

**Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности**

**Направление подготовки
38.06.01 Экономика**

**Направленность подготовки
Экономика и управление народным хозяйством**

**Уровень высшего образования
Подготовка кадров высшей квалификации**

**Форма обучения
Очная, заочная**

**Краснодар
2020**

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана на основе ФГОС ВО направления подготовки 38.06.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 898.

Автор:

д-р. экон. наук, профессор



А.В. Толмачев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Управления и маркетинга от 16.03.2020г., протокол № 14

Заведующий кафедрой

д-р. экон. наук, профессор



А.В. Толмачев

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, от 23.03.2020г., протокол № 7

Председатель

методической комиссии

д-р. экон. наук, профессор



А. В. Толмачев

Руководитель

основной профессиональной

образовательной программы

д-р. экон. наук, профессор



А. В. Толмачев

1 Цель практики

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является закрепление результатов освоения ОПОП ВО, направленных на углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности при выполнении исследования по теме научно-квалификационной работы. В частности:

- дальнейшая систематизация и углубление полученных теоретических знаний по экономическим и учетным дисциплинам;
- применение экономических знаний на практике на основе разработки и внедрения проектных решений в области бухгалтерского, управленческого и налогового учета финансово-хозяйственной деятельности экономических агентов, бухгалтерской отчетности, экономического анализа, аудита и статистики для решения конкретных задач профессиональной деятельности;
- дальнейший сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме научно-квалификационной работы;
- получение навыков решения конкретных научно-практических задач в соответствии со сформированными компетенциями;
- овладение обучающимися основными приемами ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессиональных компетенций в этой области.

2 Задачи практики

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- проведение ретроспективного анализа, систематизация и обобщение научно-практической информации по теме исследования;
- изучение документов в области регулирования бухгалтерского и налогового учета, аудита деятельности изучаемых хозяйствующих субъектов;
- выявление тенденций экономических явлений и процессов, положительных и отрицательных результатов учетно-аналитической работы по сбору, обработке, обобщению и использованию информации в области управления фактами производственно-хозяйственной и финансовой деятельности в условиях ограниченности ресурсов;
- проведение экспериментального исследования в рамках поставленных задач, включая построение учетно-аналитической модели отражения фактов хозяйственной деятельности в рамках изучаемого экономического явления;
- нормативно-правовая оценка и анализ достоверности полученных результатов исследований;
- анализ и оценка научной и практической значимости проводимых исследований, а также расчет экономической эффективности разработки, определение социально-экономического значения полученных результатов исследования.
- освоение методов аналитического исследования в сфере экономики и управления народным хозяйством;
- рассмотрение практических вопросов по теме научно-квалификационной работы;
- подготовка исследовательских материалов для проведения дискуссий;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- формирование навыков использования методов и инструментов, необходимых для проведения научного исследования и анализа его результатов;
- организация работы научного коллектива по проблемам экономики и управления народным хозяйством;
- подготовка отчетов и публикаций, отражающих основные результаты научного

исследования.

3 Вид практики, тип практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в вариативную часть учебного плана, раздел Блок 2 «Практика» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность «Экономика и управление народным хозяйством» является производственной. Она является обязательным этапом обучения аспиранта по направлению подготовки «Экономика» и предусмотрена учебным планом.

4 Способ проведения практики

Способы проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности практики: стационарная или выездная. Практика проводится на кафедрах университета.

Руководство практикой осуществляет руководитель практики, как правило, руководитель ОПОП или руководитель научно-квалификационной работы.

5 Форма проведения практики

Практика проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

6 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- ПК1 - способностью использовать, совершенствовать и разрабатывать теоретический, методологический и другой инструментарий управленческих воздействий на экономические системы;

- ПК 2 - способностью самостоятельно осуществлять и совершенствовать различные виды и технологии управленческой деятельности;

- ПК 3 - способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и проектирования управленческих отношений в экономических системах

- ПК-4 способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в экономике и управлении народным хозяйством

- ПК-6 владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в экономике и управлении народным хозяйством

7 Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится во втором семестре 1 курса и втором семестре 2 курса обучения в очной и заочной формах обучения.

8 Содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 648 часов, 18 зачетных единиц.

Сроки практики определены графиком учебного процесса в течение 8 недель (12 з. ед., очная и заочная форма) во втором семестре первого года обучения, а также в течение 4 недели (6 з. ед., очная и заочная форма) в 4 семестре второго года обучения.

Форма контроля в каждом семестре – зачет с оценкой.

Таблица 1 – Содержание и структура практики во 2 семестре первого года обучения для очной и заочной форм обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работы на практике, в часах				Формы текущего и промежуточного контроля
		контактная аудиторная	контактная внеаудиторная	иные формы	итого	
1	Формирование индивидуального задания под руководством преподавателя	-	4	-	4	Индивидуальное задание
2	Инструктаж по технике безопасности	-	2	-	2	Отметка в журнале инструктажа по технике безопасности
3	Сбор теоретического материала по проблеме научного исследования на кафедре, в библиотеке, интернет ресурсов.	-	-	137	137	Проверка документации, подтвержденная отметкой руководителя практики в дневнике ежедневно
4	Обработка и анализ собранных материалов	-	-	137	137	Проверка документации, подтвержденная отметкой руководителя практики в дневнике ежедневно
5	Критическая оценка результатов исследований отечественных и зарубежных ученых	-	-	108	108	Проверка документации, подтвержденная отметкой руководителя практики в дневнике ежедневно
6	Подготовка окончательного варианта отчета по практике	-	-	40	40	Отчет о прохождении практики
7	Защита отчета	-	4	-	4	Зачет с оценкой
	Всего, час	-	10	422	432	Зачет с оценкой

Таблица 2 – Содержание и структура практики в 4 семестре второго года обучения для очной и заочной форм обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работы на практике, в часах				Формы текущего и промежуточного контроля
		контактная аудиторная	контактная внеаудиторная	иные формы	итого	
1	Формирование индивидуального задания под руководством преподавателя университета	-	2	-	2	Индивидуальное задание
2	Инструктаж по технике безопасности	-	1	-	1	Отметка в журнале инструктажа по технике безопасности
3	Сбор практического материала по проблеме научного исследования на кафедре, в библиотеке, статистических органах, интернет ресурсах.	-	-	30	30	Проверка документации, подтвержденная отметкой руководителя практики в дневнике ежедневно
4	Обработка и анализ собранных материалов	-	-	40	40	Проверка документации, подтвержденная отметкой руководителя практики в дневнике ежедневно
5	Определение современного состояния экономики по проблеме исследования	-	-	45	45	Проверка документации, подтвержденная отметкой руководителя практики в дневнике ежедневно
6	Разработка предложений, рекомендаций по дальнейшему развитию исследуемого сектора экономики с механизмом управления объектом исследования.	-	-	60	60	Проверка документации, подтвержденная отметкой руководителя практики в дневнике ежедневно
7	Подготовка окончательного варианта отчета по практике	-	-	36	36	Отчет о прохождении практики
8	Защита отчета	-	2	-	2	Зачет с оценкой
	Итого	-	5	211	216	

9 Требования к форме отчетности по практике. Промежуточная аттестация по итогам практики

По итогам прохождения практики обучающиеся подготавливают отчет о прохождении практики, подводится промежуточный контроль в виде защиты отчета о прохождении практики. По итогам промежуточной аттестации выставляется **зачет с оценкой**.

Отчет о практике должен иметь:

1. Титульный лист отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Приложение 1).
2. Индивидуальное задание на прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
3. Рабочий график (план) прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
4. Дневник прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
5. Отзыв руководителя практики, содержащий оценку возможности использования результатов научно-практических исследований в научно-исследовательской работе аспиранта и научно-квалификационной работе.
5. Содержательная часть отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, которая должна иметь следующую структуру.

Основная часть.

Заключение.

Список литературы.

Приложения.

Основную часть следует сформировать из следующих разделов:
во 2 семестре первого года обучения

1. Обзор литературных источников по теме научного исследования:

- история развития вопроса;
- понятия и сущности изучаемого явления;
- формулировки изучаемого явления;
- методические подходы к анализу данной проблемы и др.

2. Критическая оценка результатов исследований отечественных и зарубежных ученых.

в 4 семестре второго года обучения

Раздел 1. Оценка основных показателей состояния и развития исследуемой отрасли.

Раздел 2. Определение современного состояния экономики по проблеме исследования

Раздел 3. Разработка рекомендаций по совершенствованию экономики и управления объекта исследования.

Заключение должно содержать оценку полноты решения поставленных задач, рекомендации по преодолению проблем, выявленных в ходе прохождения практики, и применению современных методик и технологий ведения анализа, формирования экономических показателей, учитывая отраслевые, организационные и технологические особенности.

Список литературы должен содержать нормативные правовые акты в области экономики, монографии, научные издания, авторефераты диссертаций, учебники, учебные пособия, статьи из профессиональных периодических изданий по тематике разделов отчета по практике и научно-квалификационной работы. Список литературы должен содержать не менее 50 источников и быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Приложения к отчету могут содержать расчетные таблицы, информационный материал, отчеты организаций, а также формы документов, разработанных аспирантом и рекомендуемых к внедрению учетно-аналитическими службами организации.

Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления и ГОСТ 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», а также Методическими рекомендациями «Оформление выпускных квалификационных, курсовых и научных работ», размещенными на образовательном портале университета:

https://edu.kubsau.ru/file.php/120/14._UMP._Oformlenie_vypusnykh_kvalifikacionnykh_kursovykh_i_nauchnykh_rabot._2016.pdf

Объем отчета о прохождении практики составляет до 50-60 страниц машинописного текста.

10 Фонд оценочных средств по практике

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

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций и оценка уровня их сформированности по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
1	Основы научно-исследовательской деятельности
2	Философия науки
2,3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Экономико-математические методы и модели
4	Моделирование в управлении
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
1	История науки
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Экономико-математические методы и модели
4	Моделирование в управлении
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

ПК1 - способностью использовать, совершенствовать и разрабатывать теоретический, методологический и другой инструментарий управленческих воздействий на экономические системы	
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
2	Управленческая экономика
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство)
4	Основы теории управления экономическими системами
4	Управление АПК
4	Современные проблемы экономики АПК
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК 2 - способностью самостоятельно осуществлять и совершенствовать различные виды и технологии управленческой деятельности	
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
2	Управленческая экономика
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство)
4	Основы теории управления экономическими системами
4	Управление АПК
4	Современные проблемы экономики АПК
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК 3 - способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и проектирования управленческих отношений в экономических	
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Моделирование в управлении
4	Экономико-математические методы и модели
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-4 способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в экономике и управлении народным хозяйством	
1	Основы научно-исследовательской деятельности
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность

2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство)
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-6 владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в экономике и управлении народным хозяйством	
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
2,3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем.
4	Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство)
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ОПК-1 - способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий					
<u>Знать:</u> принципы построения научного исследования в соответствующей области наук, требования к оформлению библиографического списка и ссылок в исследовании	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Отчет
<u>Уметь:</u> обосновать актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость собственного исследования, определять методологию	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками,	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками,	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами,	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
исследования, уметь делать выводы из проведенного исследования и определять перспективы дальнейшей работы, уметь анализировать собранный эмпирический материал и делать достоверные выводы, отстаивать собственную научную концепцию в дискуссии, выступать оппонентом и рецензентом по научным работам		выполнены все задания, но не в полном объеме	выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	выполнены все задания в полном объеме	
<i>Владеть:</i> свободно ориентироваться в источниках и научной литературе, владеть логикой научного исследования, терминологическим аппаратом научного исследования, научным стилем изложения собственной концепции	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
УК-1- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях					
<i>Знать:</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Отчет
<i>Уметь:</i> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/ проигрыши реализации этих вариантов; при	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными не существенными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся оптимизации исходя из наличных ресурсов и ограничений		полном объеме	объеме, но некоторые с недочетами		
<i>Владеть:</i> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ПК-1 - способностью использовать, совершенствовать и разрабатывать теоретический, методологический и другой инструментарий управленческих воздействий на экономические системы					
<i>Знать:</i> ответственность за принимаемые организационно-управленческие решения, в т. ч. в нестандартных ситуациях	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Отчет
<i>Уметь:</i> адекватно оценивать степень сложности поставленных задач, делать выбор с учетом возможных социально-экономических последствий принимаемых решений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
<i>Владеть:</i>	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы навыки	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
способностью к самостоятельному экономическому мышлению, восприятию информации, имеющей научное значение для проводимых исследований	задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ПК-2 - способностью самостоятельно осуществлять и совершенствовать различные виды и технологии управленческой деятельности					
Знать: специфику методологических подходов исследования экономики, а также, каким образом ориентироваться в их разнообразии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Отчет
Уметь: свободно и четко ориентироваться в разнообразии методологических подходов исследования экономики	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Владеть: способностью к свободному ориентированию в смежных разделах науки; четкое владение разнообразными методологическими подходами исследования экономики	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ПК-3 - способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и проектирования управленческих отношений в экономических системах					
Знать: специфику современной технологии экспериментирования в области математического моделирования для исследования управленческих	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Отчет

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
отношений в экономических системах					
Уметь: интегрировать и активизировать результаты собственных исследований в области математического моделирования для исследования управленческих отношений в экономических системах	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Владеть: спецификой применения современных методов научного исследования в области математического моделирования для исследования управленческих отношений в экономических системах	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ПК-4 способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в экономике и управлении народным					
Знать: методы и современные информационно-коммуникационные технологии исследования актуальных проблем экономики и управлении народным хозяйством, полученные отечественными и зарубежными исследователями	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Отчет
Уметь: применять все современные информационно-коммуникационные технологии научного исследования в области экономики и управлении народным хозяйством	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
Владеть: навыками использования методов и современных информационно-коммуникационных технологий исследования актуальных проблем экономике и управлении народным хозяйством, полученные отечественными и зарубежными исследователями.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ПК-6 владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в экономике и управлении народным хозяйством					
Знать: закономерности и тенденции развития современных методов и инструментальных средств, способствующих интенсификации познавательной деятельности в области экономики и управлении народным хозяйством	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Отчет
Уметь: работать с современными методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в области экономики и управлении народным хозяйством	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Владеть: навыками использования методами и инструментами,	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки,	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное сред-ство
	неудовлетвори-тельно (минимальный)	удовлетвори-тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
способствующими интенсификации познавательной деятельности в области экономики и управлении народным хозяйством	имели место грубые ошибки	некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	ошибок и недочетов	

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

Для выполнения программы практики обучающемуся выдается индивидуальное задание. Индивидуальное задание предусматривает выполнение задания в рамках научного исследования по теме научно-квалификационной работы. Индивидуальное задание выдается научным руководителем обучающемуся. На основе задания утверждается рабочий график-план, в котором указываются: содержание выполняемых работ и ожидаемые результаты.

В процессе прохождения практики обучающийся заполняет ежедневно (за несколько дней) дневник о прохождении практики. Дневник прохождения практики должен отражать выполненную за каждый день работу с указанием сведений, материалов, полученных при прохождении практики.

Дневник содержит:

- информацию о месте и сроках прохождения практики в соответствии с рабочим графиком-планом прохождения практики;
- содержание разрабатываемых и изучаемых вопросов практики, выполненная по ним работа;
- календарные сроки выполнения всех позиций проведенных работ;
- перечень материалов, собранных в период прохождения практики для написания научно-квалификационной работы;

Для практики средством оценочным средством является отчет.

Для оценки уровня освоения компетенций на этапе защиты отчета о прохождении практики используется оценочный лист.

Вопросы для проведения промежуточного контроля - защиты отчета по результатам практики 1 курса (зачета с оценкой)

Компетенция: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

1. Какие информационные сайты вы использовали при формировании нормативно-правовой базы НКР?
2. Какие информационные сайты вы использовали при формировании статистической базы НКР?
3. Сколько литературных источников вы изучили?

4. Какие ведущие отечественные ученые работали над проблемами вашего научного исследования?
5. Какие ведущие зарубежные ученые работали над проблемами вашего научного исследования?
6. Перечислите фундаментальные труды отечественных авторов по проблеме вашего исследования.
7. Перечислите фундаментальные труды зарубежных авторов по проблеме вашего исследования.
8. Насколько самостоятельно выполняете вы научные исследования?
9. Какие информационно-коммуникационные технологии используете вы в процессе научных исследований?

Компетенция: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

1. Что вас особенно затронуло в исследованиях отечественных ученых по изучаемой вами проблеме?
2. С какими их точками зрения вы согласны, с какими нет? Почему?
3. Какова ваша точка зрения на изучаемые проблемы?
4. Что вас особенно затронуло в исследованиях зарубежных ученых по изучаемой вами проблеме?
5. С какими их точками зрения вы согласны, с какими нет? Почему?
6. Какова ваша точка зрения на изучаемые проблемы?

Компетенция: - способностью использовать, совершенствовать и разрабатывать теоретический, методологический и другой инструментарий управленческих воздействий на экономические системы (ПК-1)

1. Какова методология вашего научного исследования?
2. Какие методы исследования вы знаете и изучили в течение практики?
3. Каковы преимущества того или иного метода исследования?
4. В чем заключаются недостатки того или иного метода исследования?
5. Перечислите методики исследования можно применить для решения проблем НКР?
6. Какие методы анализа (сопоставление, объективная оценка тенденций, выработка новой выходной информации) были использованы при написании отчета?

Компетенция: способностью самостоятельно осуществлять и совершенствовать различные виды и технологии управленческой деятельности (ПК-2)

1. Какие основные результаты исследования были получены при прохождении практики?
2. Какие программные продукты были использованы при обработке и анализе полученной информации?
3. Какие были выявлены тенденции по вопросам ваших научных исследований?
4. Какие обобщения вы сделали по результатам проведенных научных исследований?
5. Какие знания, умения, полученные вами при прохождении практики, позволяют реализовать ваш творческий потенциал в научно-исследовательской работе?

Компетенция: способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и проектирования управленческих отношений в экономических системах (ПК-3)

1. Какие основные результаты исследования были получены при использовании математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования?
2. Какие программные продукты были использованы при обработке и анализе полученной информации?
3. Какие были выявлены тенденции по вопросам ваших научных исследований?
4. Какие обобщения вы сделали по результатам проведенных научных исследований?
5. Какие знания, умения, полученные вами при прохождении практики, позволяют реализовать ваш творческий потенциал в научно-исследовательской работе?

Компетенция: способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в экономике и управлении народным(ПК-4)

1. Какая информация для научных исследований была собрана в процессе прохождения практики?
2. Какими источниками информации по тематике исследования вы пользовались для ее сбора?
3. Какую информацию удалось собрать из отечественного опыта по тематике исследования?
4. Какую информацию удалось собрать из зарубежного опыта по тематике исследования?
5. Достаточно ли собранной информации для проведения исследования?
6. Проводили ли вы анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования?
7. Что показал такой анализ?
8. К каким выводам вы пришли по результатам анализа научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования?

Компетенция: владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в экономике и управлении народным хозяйством (ПК-6)

1. Какими методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности по тематике исследования вы овладели?
2. Можно ли по итогам практики скорректировать план и программу исследований НКР?
3. Можно ли по итогам практики обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы НКР?
4. Какие формы реализации сформированного комплекса компетенций по результатам прохождения практики вы для себя рассматриваете?
5. Как вы оцениваете практическую и научную ценность результатов исследования в рамках прохождения практики для формирования комплексного подхода к выполнению аналитической главы НКР?

Вопросы для проведения защиты отчета по результатам практики 2 курса (зачета с оценкой)

Компетенция: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

1. Какие информационные сайты вы использовали при формировании нормативно-правовой базы НКР?

2. Какие информационные сайты вы использовали при формировании статистической базы НКР?
3. Сколько литературных источников вы изучили?
4. Какие ведущие отечественные ученые работали над проблемами вашего научного исследования?
5. Какие ведущие зарубежные ученые работали над проблемами вашего научного исследования?
6. Перечислите фундаментальные труды отечественных авторов по проблеме вашего исследования.
7. Перечислите фундаментальные труды зарубежных авторов по проблеме вашего исследования.
8. Насколько самостоятельно выполняете вы научные исследования?
9. Какие информационно-коммуникационные технологии используете вы в процессе научных исследований?

Компетенция: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

1. Что вас особенно затронуло в исследованиях отечественных ученых по изучаемой вами проблеме?
2. С какими их точками зрения вы согласны, с какими нет? Почему?
3. Какова ваша точка зрения на изучаемые проблемы?
4. Что вас особенно затронуло в исследованиях зарубежных ученых по изучаемой вами проблеме?
5. С какими их точками зрения вы согласны, с какими нет? Почему?
6. Какова ваша точка зрения на изучаемые проблемы?
7. Как вы сформулировали цель, задачи, научную гипотезу вашего исследования?
8. Какую научную статью вы подготовили за период прохождения практики?
9. Какую отечественную, иностранную литературу вы использовали при подготовке 3 главы НКР?

Компетенция: - способностью использовать, совершенствовать и разрабатывать теоретический, методологический и другой инструментарий управленческих воздействий на экономические системы (ПК-1)

1. Какова методология вашего научного исследования?
2. Какие методы исследования вы знаете и изучили в течение практики?
3. Каковы преимущества того или иного метода исследования?
4. В чем заключаются недостатки того или иного метода исследования?
5. Перечислите методики исследования можно применить для решения проблем НКР?
6. Какие методы анализа (сопоставление, объективная оценка тенденций, выработка новой выходной информации) были использованы при написании отчета?

Компетенция: способностью самостоятельно осуществлять и совершенствовать различные виды и технологии управленческой деятельности (ПК-2)

1. Какие основные результаты исследования были получены при прохождении практики?
2. Какие программные продукты были использованы при обработке и анализе полученной информации?
3. Какие были выявлены тенденции по вопросам ваших научных исследований?
4. Какие обобщения вы сделали по результатам проведенных научных исследований?
5. Какие знания, умения, полученные вами при прохождении практики, позволяют реализовать ваш творческий потенциал в научно-исследовательской работе?

6. Какие элементы новизны вы представили в теоретической главе исследования?
7. Какие элементы новизны вы представили во второй главе исследования?
8. Охарактеризуйте, какие тенденции развития проблем НКР вы выявили при прохождении практики.

Компетенция: способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и проектирования управленческих отношений в экономических системах (ПК-3)

1. Какие основные результаты исследования были получены при использовании математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования?
2. Какие программные продукты были использованы при обработке и анализе полученной информации?
3. Какие были выявлены тенденции по вопросам ваших научных исследований?
4. Какие обобщения вы сделали по результатам проведенных научных исследований?
5. Какие знания, умения, полученные вами при прохождении практики, позволяют реализовать ваш творческий потенциал в научно-исследовательской работе?

Компетенция: способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в экономике и управлении народным (ПК-4)

1. Какая информация для научных исследований была собрана в процессе прохождения практики?
2. Какими источниками информации по тематике исследования вы пользовались для ее сбора?
3. Какую информацию удалось собрать из отечественного опыта по тематике исследования?
4. Какую информацию удалось собрать из зарубежного опыта по тематике исследования?
5. Достаточно ли собранной информации для проведения исследования?
6. Проводили ли вы анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования?
7. Что показал такой анализ?
8. К каким выводам вы пришли по результатам анализа научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования?

Компетенция: владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в экономике и управлении народным хозяйством (ПК-6)

1. Какими методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности по тематике исследования вы овладели?
2. Можно ли по итогам практики скорректировать план и программу исследований НКР?
3. Можно ли по итогам практики обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы НКР?
4. Какие формы реализации сформированного комплекса компетенций по результатам прохождения практики вы для себя рассматриваете?
5. Как вы оцениваете практическую и научную ценность результатов исследования в рамках прохождения практики для формирования комплексного подхода к выполнению аналитической главы НКР?

6. По итогам практики можно ли выявить перспективные направления 3 главы исследования?
7. Какие формы реализации сформированного комплекса компетенций по результатам прохождения практики вы для себя рассматриваете?
8. Какие формы отчетности объекта исследования могут быть использованы для аналитической части работы?
9. Какие методы, приемы и инструменты анализа применялись вами в ходе написания 2 главы НКР?
10. Как вы оцениваете практическую и научную ценность результатов исследования в 1 и 2 главах НКР?

10.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические указания по прохождению практики:

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности : метод. указания для обучающихся по направлению 38.06.01. Экономика, направленность подготовки «Экономика и управление народным хозяйством» / сост. А. В. Толмачев, А. А. Тубалец, И. Г. Иванова, И. И. Саенко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 35 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_praktika_prof_umenija_asp_579498_v1_.PDF

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

Критерии оценивания результатов обучения по результатам прохождения практики

Результаты выполнения и защиты отчета о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности оцениваются с помощью зачета с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в аттестационный лист, зачетную книжку обучающегося, протокол защиты отчета, зачетно-экзаменационную ведомость.

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Зачет с оценкой	Критерии оценивания
Отчёт о практике	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и методическим рекомендациям; – степень раскрытия сущности вопросов, качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования; – соблюдение требований к оформлению – грамотность речи и правильность 	«отлично» зачтено	Оценку «отлично» заслуживает обучающийся, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информацией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены.
		«хорошо» зачтено	Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Зачет с оценкой	Критерии оценивания
	использования профессиональной терминологии во время защиты отчета; – полнота, точность, аргументированность ответов во время защиты отчета		программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил аналитические материалы исследования, сформулировал предложения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося; имеются упущения в оформлении отчета.
		«удовлетворительно» зачтено	Оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся при частичном выполнении намеченной на период практики программы, если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета.
		«неудовлетворительно» Не зачтено	Оценки «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу практики и представивший отчет, выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Методология научного исследования : учеб. пособие / С. А. Калитко, Г. В. Комлацкий, В. В. Шевцов; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2018. - 160 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Metodologija_nauchnogo_issledovaniya_432091_v1_PDF
2. Минаков, И. А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК : учебник / И. А. Минаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-5206-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/136186/#1>
3. Саенко И.И. Управление в АПК: учебное пособие / И. И. Саенко, А. А. Тубалец. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 128 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Upravlenie_APK_dla_aspir_486016_v1_PDF

Дополнительная учебная литература

1. Приоритетные направления инновационного развития АПК современной России : методологические подходы / О. К. Атюкова, М. С. Афанасьева, В. Е. Афонина [и др.] ; под редакцией И. С. Санду, В. И. Нечаев, Н. Е. Рыженкова. — Москва : Научный консультант, 2017. — 140 с. — ISBN 978-5-9909615-4-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=75139>

2. Шаляпина Н.П. Планирование на предприятии АПК [Электрон-ный ресурс] : учеб. пособие / Н.П. Шаляпина Анциферова О.Ю., Е.А. Мягкова. - СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 176 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/90149/#>

Интернет-ресурсы:

1. <http://ecsocman.hse.ru/> (Сайт федерального портала «Экономика. Социология. Менеджмент»).
2. <http://www.edu.ru> (Сайт федерального портала «Российское образование»).
3. <http://fcior.edu.ru/> (Сайт федерального центра информационно-образовательных ресурсов).
4. <http://grebennikon.ru/> (сайт электронной библиотеки Издательского дома «Гребенников»).
5. <http://www.vcug.ru>(Сайт федерального портала «Всероссийский центр уровня жизни»).
6. <http://www.expert.ru>(Сайт федерального портала журнала «Эксперт»).
7. <http://www.amr.ru>(Сайт федерального портала «Ассоциация менеджеров России(АМР)»).
8. <http://www.e-xecutive.ru>(Сайт федерального портала «Сообщество менеджеров и профессионалов»).
9. <http://www.aup.ru>(Сайт федерального административно-управленческого портала).
10. <http://www.hrnguide.net>(Сайт международного портала по управлению персоналом).
11. <http://www.atkinson.yorku.ca>(Сайт федерального портала научных исследований в области управления персоналом).
12. Профессиональные периодические издания и журналы: «Экономика и жизнь», «Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий», «Бухгалтерский учет и налоги» и др.

12 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

2. Интернет-ресурсы:

- Официальный сайт Министерства финансов РФ <https://www.minfin.ru/ru/>
- Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) - www.elibrary.rls.ru;
- Мировая цифровая библиотека –www.wdl.org.ru;
- Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) – www.lib.walla.ru;
- Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) – www.iqlib.ru;
- Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (методическая и учебная литература, создаваемая в электронном виде авторами СПбГТУ по профилю образовательной и научной деятельности университета) – www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/ elib;

- Научная библиотека МГУ имени М. В. Ломоносова – www.nbmgu.ru;
- Сайт Бухгалтерского методологического центра, содержащий нормативные документы Мифина РФ, МСФО – www.bmcenter.ru;
- Информационный сайт GAAP.RU, содержащий методические материалы по финансовому, управленческому учету, аудиту в России и в соответствии с МСФО – www.gaap.ru и др.

13 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научным исследованиям, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

13.1 Перечень программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

13.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

14 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения Практики

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Помещение №305 ЭК, посадочных мест — 30; площадь — 41,7м ² ; Лаборатория менеджмента и маркетинга. технические средства обучения (компьютер персональный — 4 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		<p>Помещение №306 ЭК, посадочных мест — 30; площадь — 40,8кв.м; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №310 ЭК, площадь — 3,6кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования. лабораторное оборудование (плеер — 1 шт.); технические средства обучения (сетевое оборудование — 1 шт.; акустическая система — 1 шт.; микрофон — 2 шт.).</p> <p>Помещение №211а НОТ, посадочных мест — 30; площадь — 47,1кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (принтер — 2 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; ибп — 1 шт.); компьютер персональный — 6 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»
Экономический факультет

Кафедра управления и маркетинга

ОТЧЕТ
О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ
ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ
И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
на кафедре _____
(наименование кафедры)

Выполнил:
аспирант группы _____
(подпись) *(ФИО)*

Руководитель практики:

Доктор экономических наук, профессор _____ А. В. Толмачев

Отчет защищен на оценку: _____

Дата защиты: _____

Подписи членов комиссии: _____

Краснодар 20__