

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 13.04.2023 14:26:22
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566a69701fe1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»**

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
И. Шарикова /Шарикова И.В./
«18» мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декана факультета
Е. Б. Дудникова /Дудникова Е.Б./
«18» мая 2021 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Наименование практики	Научно-исследовательская работа
Направление подготовки	38.04.01 Экономика
Направленность (профиль)	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях
Квалификация выпускника	Магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	Заочная
Общая трудоемкость НИР, ЗЕТ	9 ЗЕТ
Количество недель, отводимых на НИР	6 недель
Форма итогового контроля	Зачет

Разработчик: доцент, Новоселова С.А



(подпись)

1. Цель практики

Целью производственной практики: НИР является формирование у обучающихся навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики: НИР являются:

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных,
- формирование умений использовать современные методы научного исследования;
- формирование умений самостоятельной постановки целей и задач научно-исследовательской работы;
- формирование умений библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- формирование навыков обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования в рамках ВКР;
- формирования навыков обобщения информации для представления результатов проведенного исследования в рамках ВКР.

3. Место практики в структуре ОПОП магистратуры

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом ОПОП магистратуры. Она входит в вариативную часть Блока 2. Практики.

Научно-исследовательская работа является базовой для написания выпускной квалификационной работы.

4. Способы и формы проведения практики

Тип практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная; индивидуальная, групповая. Форма проведения практики: непрерывно. Научно-исследовательская работа осуществляется непрерывно в течение 3 курса.

5. Место и время проведения практики

Местом проведения научно-исследовательской работы выступает ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Научно-исследовательская работа проводится в соответствии с календарным графиком учебного процесса на 7-13 неделе 3 курса. По заявлению обучающегося возможна организация выездной практики в научно-исследовательских институтах и предприятиях, выступающих базой выполнения выпускной квалификационной работы на основе двухстороннего договора.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Научно-исследовательская работа направлена на формирование следующих компетенций, представленных в таблице 1:

Таблица 1

Требования к результатам освоения практики

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или)	Индикаторы достижения	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:
-------	-----------------	------------------------------	-----------------------	--

		ее части)	компетенций	умения	практические навыки
1	2	3	4	5	6
1	УК-1	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода	Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода	Критического анализа экономических и финансовых показателей деятельности коммерческого предприятия
2	ПК-3	способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, проводить самостоятельные исследования; представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	ПК-3.1 Обобщает и критически оценивает результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями с использованием различных методов научных исследований	критически оценить результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями	использования различных методов научных исследований
			ПК-3.2 Обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;	Обосновать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Выбора темы научного исследования, постановки цели и задач научного исследования
			ПК-3.3 Обобщает и критически оценивает результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявляет перспективные направления, проводит самостоятельные исследования;	выявлять перспективные направления научного исследования	Проведения самостоятельных исследований

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:	
				умения	практические навыки
1	2	3	4	5	6
			ПК-3.5 Выявляет перспективные направления развития конкретной научной проблемы; проводит самостоятельные исследования, представляет результаты исследования в виде статьи или доклада.	Выявлять перспективные направления развития конкретной научной проблемы;	Проведения самостоятельных исследований, представления результатов исследования в виде статьи или доклада

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа; продолжительность – 6 недель.

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики: НИР	Продолжительность разделов (этапов) производственной практики: НИР	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Подготовительный этап Организационное собрание. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка. Получение индивидуального задания.	2 часа	Роспись в журнале инструктажа по охране труда, пожарной безопасности Собеседование
2	Основной этап: Выбор темы. Определение круга научных проблем, связанных с выбранной темой. Обоснование актуальности избранной темы. Составление библиографии, ознакомление с нормативными документами, другими источниками и литературой, относящимися к теме работы и их реферирование. Постановка цели, задач исследования, выдвижение гипотезы исследования. Отбор, систематизация, структурирование теоретического материала исследования. Характеристика объекта исследования (практическое исследование состояния и динамики развития исследуемой проблемы, сочетание теоретических подходов, опыта и практики). Сбор данных для исследования. Обработка и анализ полученной информации с применением различных методов. Подведение итогов и выявление результатов	320 часа	Выполнение индивидуального задания

	научно-исследовательской работы. Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей по теме исследования. Обобщение и оценка результатов исследований: подготовка варианта ВКР с результатами собственных исследований и их анализом.		
3	Заключительный этап: Обобщение и оценка результатов исследований. Подведение итогов практики. Подготовка отчетных документов. Промежуточная аттестация.	2 часа 0,1 часа	Дневник по практике. Отчет по практике. Собеседование по практике. Зачет по результатам комплексной оценки прохождения практики

8. Формы отчетности по практике

Формой отчетности по научно-исследовательской работе выступает дневник по практике, отчет по практике и собеседование по итогам прохождения практики.

По окончании научно-исследовательской работы обучающиеся представляют руководителю практики следующие документы:

- индивидуальное задание на практику;
- письменный отчет о результатах прохождения практики, где обобщаются результаты выполнения заданий;
- дневник практики (заполняется в соответствии с полученным заданием), где подробно отражается информация о работе, выполненной обучающимся во время прохождения практики;
- отзыв-характеристика руководителя практики, заверенный подписью и печатью профильной организации (профильного структурного подразделения), где отражается степень теоретической подготовки обучающегося, уровень практических навыков и трудовой дисциплины.

Примерная форма дневника по научно-исследовательской работе представлена в приложении 2 к рабочей программе практики.

Дневник состоит из титульного листа, памятки для обучающегося и преподавателя, осуществляющего руководство практикой, направления на практику, совместного рабочего графика, рабочего графика проведения практики, индивидуального задания, краткого содержания работ, отзыва-характеристики на обучающегося.

Требования по оформлению дневника по практике: записи в дневник производятся ежедневно; каждые 3 дня дневник представляется руководителю практики на проверку; по окончании практики обучающийся получает отзыв-характеристику, подписанную руководителем практики и заверенную печатью профильной организации (профильного структурного подразделения).

Дневник оформляется в рукописном или печатном виде на листе бумаги формата А4 или А5. Текст дневника по практике в печатном виде выполняется в Microsoft Word, шрифт Times New Roman – обычный, размер 12-14. В сроки, установленные деканатом, обучающиеся сдают дневник по практике в университет.

Письменный отчет по практике выступает как приложение к дневнику по практике. Текст отчета по практике выполняется в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А4, шрифт Times New Roman – обычный, размер 14; межстрочный интервал – полуторный; при этом, оставляя размеры полей: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 2 см; выравнивание «по ширине».

Сроки защиты отчета о прохождении производственной практики определяются деканатом факультета. Комиссия по защите назначается распоряжением деканата.

Аттестация по научно-исследовательской работе проводится в виде собеседования.

Оценка зачтено/не зачтено за научно-исследовательской работу вносится в зачетную книжку обучающегося за подписью членов комиссии, принимающих участие в собеседовании по итогам прохождения практики.

9. Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе по производственной практике: НИР.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Аудит : учебник URL: https://znanium.com/read?id=358205	А. Е. Суглобов, Б. Т. Жарылгасова, В. Ю. Савин [и др.] ; под ред. д. э. н., проф. А. Е. Суглобова	Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020.	Все разделы
2.	Финансовый и управленческий учет и анализ: учебник URL: https://znanium.com/read?id=375048	П.И. Камышанов, А.П. Камышанов	М. : ИНФРА-М, 2021.	Все разделы
3.	Бухгалтерский учет и отчетность: комплект презентаций [Электронное издание] URL: https://znanium.com/read?id=360848	под ред. проф. Н.Н. Хахоновой	Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020.	Все разделы
4	Финансовый учет для магистров: учебник URL: https://znanium.com/read?id=361801	Под ред. д-ра экон. наук А.М. Петрова	Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019.	Все разделы
5	Международные стандарты финансовой отчетности : учебник URL: https://znanium.com/read?id=372851	Т. В. Шишкова, Е. А. Козельцева	Москва : ИНФРА-М, 2021.	Все разделы
4	Финансово-экономический анализ хозяйственной деятельности коммерческих организаций (анализ деловой активности) : учеб. пособие https://new.znanium.com/read?pid=1002033	И.Т. Абдукаримов, М.В. Беспалов.	М. : ИНФРА-М, 2019.	Все разделы

б) дополнительная литература

№п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство	Используется при изучении
------	---	----------	-----------------------------	---------------------------

1	2	3	, год	разделов
1	2	3	4	5
1	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия	А.Д. Шеремет	М.: ИНФРА-М, 2017.	Все разделы
2	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие	Канке А.А., Кошечкина И.П.	М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017.	Все разделы
3	Бухгалтерская (финансовая) отчетность: учебник	Ю.И. Сигидов	М.: ИНФРА-М, 2017.	Все разделы
4	Бухгалтерский учет и отчетность: учебник	Н.Н. Хахонова, И.В. Алексеева, А.В. Бахтеев	М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017.	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: sgau.ru;
- www.cfin.ru (Корпоративный менеджмент - Теория и практика финансового анализа, инвестиции, менеджмент, финансы, журналы и книги, бизнес-планы реальных предприятий, программы инвестиционного анализа и управления проектами, маркетинг и реклама)
- <http://www.globfin.ru/> (Мировая экономика, финансы и инвестиции)

г) периодические издания

1. Журнал «Бухгалтерский учет» - Режим доступа: <http://www.buhgalt.ru/articles/stati-v-svobodnom-dostupe>
2. Журнал «Справочник экономиста» - Режим доступа: http://www.profiz.ru/se/8_2016/povysim_pribyl
3. Журнал «Экономика: вчера, сегодня, завтра» - Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32395
4. Журнал «Экономинфо». – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_items.asp?id=38096

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://read.sgau.ru/biblioteka>
Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.
Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

<http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

8. Справочно-правовая система Гарант. - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

9. Справочно-правовая система КонсультантПлюс. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

программное обеспечение

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая, вспомогательная)
1	2	3
Все разделы	Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	вспомогательная
Все разделы	Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г.	вспомогательная

	Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	
--	---	--

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения инструктажа по производственной практике: НИР, ознакомительной лекции по практике, а также практических занятий имеются аудитории № 232,257.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №245, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

12. Методические указания по организации и проведению практики

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить научно-исследовательскую работу по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

При прохождении обучающимися научно-исследовательской работы не предусмотрены тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда, при выполнении которых проводятся обязательные, предварительные и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики составляет для людей в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

На подготовительном этапе проведения научно-исследовательской работы обучающемуся необходимо определить направление исследования в рамках темы выпускной квалификационной работы и согласовать с руководителем индивидуальное задание по практике.

Обучающиеся в период прохождения научно-исследовательской работы:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой научно-исследовательской работы и индивидуальным планом выполнения научно-исследовательской работы;
- соблюдают правила внутреннего распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

В процессе проведения научно-исследовательской работы обучающийся в соответствии с полученным индивидуальным заданием осуществляет выбор темы, определение круга научных проблем, связанных с выбранной темой, обоснование актуальности избранной темы, составление плана НИР, составление библиографии, ознакомление с нормативными документами, другими источниками и литературой, относящимися к теме работы, постановку цели, задач исследования, отбор, систематизацию, структурирование теоретического материала; проведение исследований, направленных на решение поставленных задач, обработка и анализ полученной информации с применением различных методов, подведение итогов и выявление результатов научно-исследовательской работы, подготовку и публикацию тезисов докладов, научных статей по теме исследования; обобщение и оценку результатов исследований: подготовка варианта ВКР с результатами собственных исследований и их анализом.

В сроки, установленные деканатом, обучающиеся проходят собеседование по результатам научно-исследовательской работы. Оценка зачтено/не зачтено по научно-исследовательской работе выставляется в зачетную книжку обучающегося.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Бухгалтерского учета, анализа и аудита»
«18» мая 2021 года (протокол № 14).*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Научно-исследовательская работа»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Научно-исследовательская работа» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу практики «Научно-исследовательская работа», разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать рабочей программой дисциплины федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) на основании решения Ученого совета университета от 30.08.2022 протокол №1.

Актуализированная рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой



(подпись)

С.И. Ткачев