

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 09.05.2021 11:59:30

Уникальный программный номер:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6681

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Декан экономического факультета

12 мая 2021 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
научно-исследовательской работы
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)**

Направление подготовки /специальность	<u>38.03.01 Экономика</u>
Направленность (профиль)	<u>«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная (очно-заочная)</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года (4 года 6 месяцев)</u>

Караваяево 2020

Программа составлена на основании ФГОС ВО 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата).

Разработчик программы:

доцент кафедры бухгалтерского учета

и информационных систем в экономике, Солдатова Л.И.

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, протокол № 8 от 28 апреля 2021 года.

Заведующий кафедрой, Иванова О.Е.

Программа практики одобрена методической комиссией экономического факультета.

Протокол № 2а от 11 мая 2021 года.

Председатель методической комиссии экономического факультета

Королева Е.В.

1. ЦЕЛЬ НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Целью научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является:

- повышение уровня подготовки обучающихся, освоение студентами основ профессионально-творческой деятельности, методов, приёмов и навыков выполнения научно-исследовательской работы, развитие способностей к научному и исследовательскому творчеству, самостоятельности, инициативы в учёбе и будущей деятельности;

- проведение исследований в соответствии с разработанной программой.

2. ЗАДАЧИ НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Задачами научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- научиться формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.

- научиться обосновывать элементы системы трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права; локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права, основания возникновения трудовых отношений;

- научиться устанавливать рабочее время, режим рабочего времени, время отдыха; перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни; порядка предоставления отпусков, порядка оплаты труда, заработной платы; гарантий и компенсаций по трудовому законодательству;

- научиться определять особенности регулирования труда отдельных категорий работников; труда работников, работающих у работодателей - физических лиц; особенности регулирования труда лиц, работающих у работодателей - субъектов малого предпринимательства, которые отнесены к микропредприятиям, и у работодателей - некоммерческих организаций; особенностей регулирования труда дистанционных работников; труда работников, являющихся иностранными гражданами или лицами без гражданства;

- изучить понятия налога, сбора, страховых взносов и их виды; виды налоговых правонарушений и ответственности за их совершение; исковая давность; залог; задаток; уступка требования (цессия); понятия и условий договора; порядка заключения договоров; изменения и расторжения договоров.

3. МЕСТО НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

3.1. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО.

3.2. Для научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

- *микроэкономика*

- макроэкономика
- экономика организаций
- введение в профессию и основы научных исследований

3.3. Перечень последующих учебных дисциплин и практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые научно-исследовательской работой (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- бухгалтерский финансовый учет
- бухгалтерский управленческий учет
- научно-исследовательская работа

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Практика осуществляется в специализированных аудиториях кафедры бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, оснащенных специализированной мебелью, техническими средствами обучения и обеспечивающих доступ к информации, необходимой для выполнения программы практики в полном объеме. Распределение студентов по объектам практики и назначение руководителей практики производятся в соответствии с приказом ректора академии.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса для студентов очной формы обучения сроком 4 года в 4 семестре продолжительностью 2 недели. Для студентов очно-заочной формы обучения сроком 4 года 6 мес. – в 6 семестре продолжительностью 2 недели.

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

В результате прохождения научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

ОПК-3 - Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;

ОПК-4- Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности.

Знания, умения и навыки, формируемые в ходе прохождения практики:

1) *Знать:*

– основные принципы декомпозиции поставленной задачи;

- основные методы классификации и оценки источников информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения, соответствия для решения поставленной задачи;
- принципы и технологию поиска, сбора, отбора, обобщения и анализа информации,
- сущность системного подхода к решению профессиональных задач;
- методы определения совокупности взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели;
- основные методы оценки и выбора оптимальных способов решения профессиональных задач;
- эффективные стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели;
- основные принципы, способы и нормы социального взаимодействия;
- особенности поведения различных групп людей в процессе социального взаимодействия;
- принципы планирования последовательности шагов для достижения заданного результата;
- принципы прогнозирования результатов личных действий; эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. при обмене информацией, знаниями и опытом;
- основные термины и понятия, определяющие экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;
- основные экономические законы и закономерности развития экономических процессов на микро- и макроуровне;
- базовые понятия и принципы функционирования экономических субъектов;
- методики обоснования организационно-управленческих решений с учетом критериев экономической эффективности, финансовой реализуемости, возможных социально-экономических последствий.

2) Уметь:

- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие;
- анализировать и систематизировать разнородные данные; синтезировать информацию, представленную в различных источниках;
- отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения;
- определять и оценивать последствия возможных решений задачи;
- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;
- анализировать альтернативные варианты решения задач с учетом правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- формулировать, интерпретировать и представлять результаты решения конкретных задач проекта;
- эффективно использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде; соблюдать нормы и правила командной работы, нести личную ответственность за результат командной работы;
- учитывать особенности поведения и интересы других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе;
- предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата;
- эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды, оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- проводить анализ и интерпретацию данные о социально-экономических явлениях и процессах,

- выявлять тенденции, определять причинно-следственные связи, содержательно объяснять природу социально-экономических показателей на микро- и макроуровне;

- выявлять проблемные ситуации функционирования экономических субъектов, формировать альтернативные варианты организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;

- использовать экономические инструменты и методы при обосновании организационно-управленческих решений.

3) Владеть:

- навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками;
- методами качественной оценки, аналитической и синтетической обработки информации;

- навыками формирования возможных вариантов решения поставленной задачи, оценки их достоинств и недостатков, определения возможных последствий различных вариантов решений задачи;

- методологическими инструментами для определения задач, подчиненных общей цели;
- методами оценки и выбора оптимальных способов решения профессиональных задач с учетом правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

- навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта;
- навыками эффективного социального взаимодействия с учетом особенностей поведения различных групп людей;

- навыками планирования последовательности шагов для достижения заданного результата и прогнозирования результатов личных действий;

- навыками работы в команде; эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды;

- навыками анализа и интерпретации данных о социально-экономических явлениях и процессах на микро- и макроуровне;

- навыками оценки ожидаемых результатов предлагаемых организационно-управленческих решений с учетом критериев экономической эффективности в условиях сложной и динамичной среды.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3,0 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость			Формы текущего контроля
		дни	часы	зач.ед.	
1	Раздел Трудовое законодательство				
	Подготовительный этап: ознакомление с программой практики, обоснование графика работы.	1	9	0,25	Роспись в журнале по ТБ
	Изучение основных принципов правового регулирования трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений; трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права; локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права, основания возникновения трудовых отношений	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики

	Изучение понятий: рабочее время, режим рабочего времени, время отдыха; перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики
	Изучение: порядка предоставления отпусков, порядка оплаты труда, заработной платы; гарантий и компенсаций по трудовому законодательству	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики
	Изучение особенностей регулирования труда отдельных категорий работников; труда работников, работающих у работодателей - физических лиц	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики
	Изучение особенностей регулирования труда лиц, работающих у работодателей - субъектов малого предпринимательства, которые отнесены к микропредприятиям, и у работодателей - некоммерческих организаций; особенностей регулирования труда дистанционных работников, труда работников, являющихся иностранными гражданами или лицами без гражданства	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики
	Итого по разделу	6	54	1,5	
2	Раздел 2 Налоговое законодательство				
	Изучение понятия налога, сбора, страховых взносов и виды	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики
	Изучение видов налоговых правонарушений и ответственности за их совершение	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики
	Итого по разделу	2	18	0,5	
3	Раздел 3 Гражданское законодательство				
	Изучение понятий: исковая давность; залог; задаток; уступка требования (цессия)	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики
	Изучение понятия и условий договора; порядка заключения договоров; изменения и расторжения договоров.	1	9	0,25	Проверка записи в дневнике практики
	Подготовка и сдача отчета НИР на кафедру, устранение замечаний руководителя практики	2	18	0,5	Защита отчета
	Итого по разделу	4	36	1,0	
	Всего	12	108	3	

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

В процессе учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) обучающийся использует:

- компьютерные технологии и программные продукты, используемые для сбора, систематизации, анализа технико-экономической информации, разработки проектов и планов

их реализации, проведения требуемых в процессе практики расчетов;

- научно-производственные технологии, применяемые в организации, в которой магистрант проходит практику;
- мультимедийные технологии для проведения ознакомительных мероприятий, презентации результатов исследований;
- дистанционные технологии для консультирования обучающихся в период прохождения практики.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И/ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ))

Форма отчетности – отчет о практической подготовке при реализации учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)). Отчет должен быть сдан на проверку в последний день прохождения практики.

Отчет должен включать: титульный лист, оглавление, основную часть, заключение, список использованных источников, приложения.

На основании отчета определяется степень изученности вопросов, предусмотренных программой практики, и оценивается уровень полученных студентом компетенций.

Отчет должен раскрыть содержание следующих вопросов:

- Введение по научно-исследовательской работе (обоснование актуальности и научной новизны, предмета, объекта, целей, задач, теоретической и методологической базы исследования, степени изученности проблемы);
- Раскрытие теоретических аспектов научного исследования на основании проведенного обзора литературы;
- Материалы выступления на СНО кафедры и/или участия в научно-практической конференции по теме научно-исследовательской работы;
- Название и содержание подготовленной или опубликованной статьи (по опубликованной статье выходные данные).

Отчет о практике должен оформляться в соответствии с требованиями ДП СМК-007-2015 Текстовые работы студентов. Правила оформления.

Основная часть отчета иллюстрируется таблицами, диаграммами, схемами, дающими полное представление и однозначность понимания раскрываемой информации.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой по результатам защиты отчета в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе.

Рейтинг студента по результатам прохождения студентом учебной практики рассчитывается как сумма баллов по указанным в таблице 2 показателям.

Таблица 2 - Показатели и критерии оценки

Показатели	Производственная практика
	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	от 0 до 10
Выполнение программы практики	от 0 до 25
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	от 0 до 10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	от 0 до 5
Отчет по итогам практики	от 0 до 20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	от 0 до 10
Заявка (ходатайство) от предприятия о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	0 или 5
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	от 0 до 15
Учебный рейтинг студента по практике	0-100

Шкала оценивания успешности выполнения программы практики отражается в электронном журнале и ведомостях в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);

0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Студент для прохождения учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

- программой учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы));

- методическими указаниями по прохождению практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

Учебно-методическое обеспечение учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) представлено в таблице 3

а) рекомендуемая литература:

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник	Маслевич, Т.П. Экономика организации : учебник для студентов вузов / Т. П. Маслевич. - М. : Дашков и К°, 2019. - 330 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/119241/#2 , требуется регистрация. - ISBN 978-5-394-03037-6.	Неограниченный доступ
2	Учебник	Арзуманова, Т.И. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / Т. И. Арзуманова, М. Ш. Мачабели. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2016. - 240 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93355/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02049-0.	Неограниченный доступ
3	Учебник	Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент" (квалификация "бакалавр") / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. - 2-е изд. перераб. и доп. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 292 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/72400/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02129-9.	Неограниченный доступ
4	Учебник	Экономическая теория. Макроэкономика - 1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Журавлева Г.П., ред. - 3-е изд. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К, 2016. - 920 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93382/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01290-7.	Неограниченный доступ
5	Учебное пособие	Гусейнов, Р.М. Макроэкономика [Текст]: учеб. пособие для бакалавров / Р. М. Гусейнов, В. А. Семенихина. - 2-е изд., стереотип. - М.: Омега-Л, 2015. - 254 с.: ил. - (Бакалавр - Магистр). - ISBN 978-5-370-03044-4. - к215: 189-90.	30
6	Учебное пособие	Коротун, О.Н. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Н. Коротун, И. С. Кошель, М. А. Новичкова. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К°, 2018. - 66 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа:	Неограниченный доступ

		https://e.lanbook.com/reader/book/110767/#1 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-03104-5.	
7	Учебник	Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2. Мезоэкономика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Журавлева Г.П., ред. - 8-е изд. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К, 2018. - 934 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105576/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02916-5.	Неограничен ый доступ
8	Учебно-методические пособие	Микроэкономика [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономики; Крапивина И.Ю.; Касаткина М.О. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево: Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограничен ый доступ

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. ООО «ЭБС Лань» Договор № 291/46 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № 279/34 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Соглашение о сотрудничестве №118/24 от 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022.

2. Научная электронная библиотека <http://www.eLibrary.ru>. ООО Научная электронная библиотека, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока. Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999.

3. Электронная библиотека Костромской ГСХА <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>. НПО «ИнформСистема». Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом.

5. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф>. ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией.

6. Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс». ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 01.03.2021. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Академия предоставляет учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) (таблица 4).

Таблица 4 – Материально – техническое обеспечение учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405э. Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb, проектор Benq, 4 телевизора Samsung с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество посадочных мест: 70.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 310э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер: Intel Pentium Sandy Bridge Gb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiDLP 2500 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество парт: 15 шт. Количество стульев: 30 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 220э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер DEPO Race x 140 SSE i5_2400/4GDDR 13 /19” Samsung B 1930 NW NKF 9 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество парт: 14 шт. Количество стульев: 24 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) CorelDRAW Graphics Suite 2020 Mathcad 15
	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Количество рабочих мест: 16.	<p>Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>Лаборатория информационно-аналитических ресурсов. Аудитория 300э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области; периодические издания. Количество парт: 16 шт. Количество стульев: 32 шт.</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Аудитория 315э, оснащенная специализированной мебелью. Тематические стенды. Количество парт: 15 шт. Количество стульев: 30 шт.	
омещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

12. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ (по необходимости)

Изменения и дополнения утверждены на заседании методической комиссии

название факультета

Протокол № _____
от «_____» _____ 20__ года

Изменения и дополнения утверждены на заседании кафедры

название кафедры

Протокол № _____
от «_____» _____ 20__ года

13. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ (без изменений)

Программа переутверждена на заседании методической комиссии

название факультета

Протокол № _____
от «_____» _____ 20__ года

Программа переутверждена на заседании кафедры

название кафедры

Протокол № _____
от «_____» _____ 20__ года