

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и кадровой политики
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт экономики и управления АПК

Кафедра организации и экономики
сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Шапорова З.Е.
24.02.2026г

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.
27.02.2026 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
научно-исследовательская работа (по получению первичных
навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность: Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК

Курс: 2

Семестр: 3

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: магистр

Красноярск 2026

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.04.01 Экономика и профессиональных стандартов 08.043 "Экономист предприятия", 08.040 "Специалист по прогнозированию и экспертизе цен на товары, работы и услуги", 08.036 "Специалист по работе с инвестиционными проектами".

Составитель: д.э.н., профессор Филимонова Н.Г.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» января 2026г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 5 «26» января 2026г.

Зав. кафедрой д.э.н., профессор Н.Г. Филимонова

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» января 2026г.

Программа одобрена методической комиссией института Экономики и управления в АПК протокол № 6 «24» февраля 2026г.

Председатель методической комиссии

Далисова Н.А., к.э.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» 02 2026г.

Оглавление

Аннотация	4
1. Цели и задачи учебной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения.....	6
2. Место учебной практики в структуре ОПОП.....	8
3. Форма, место, способ и время проведения учебной практики.....	8
4. Структура и содержание учебной практики.....	9
5. Образовательные технологии, используемые в учебной практике.....	11
6. Текущий контроль и формы промежуточной аттестации по результатам освоения учебной практики	11
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики	12
8. Материально-техническое обеспечение учебной практики	13

Аннотация

Учебная практика: научно-исследовательская работа (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в обязательную часть Блока 2. Практика учебного плана подготовки студентов по направлению 38.04.01 Экономика, направленность «Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК». Практика направлена на формирование у студентов навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, реализацию творческого потенциал.

Практика реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой «Организация и экономика сельскохозяйственного производства».

Целью учебной практики является формирование у студентов навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, применения научных методов при проведении экономических исследований, обучение способам нахождения и анализа необходимой научной и статистической информации.

Задачами учебной практики являются:

1) ознакомление с системой организации и функционирования электронных библиотек и институциональной подписки, библиографических и реферативных баз данных;

2) формирование представления о специфике научной работы в экономике;

3) знакомство с научными методами и приемами ведения экономических исследований;

4) развитие навыков работы с аналитическими материалами и научной литературой для подготовки научных обзоров по теме исследования, умения осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода;

5) ознакомление с методикой и методологией написания научных статей и развитие навыков применения знаний фундаментальной экономической науки при решении исследовательских задач

6) изучение требований и структуры научного доклада;

7) приобретение навыков подготовки презентаций результатов научных исследований, направленных на реализацию приоритетов собственной исследовательской деятельности.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) нацелена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;

ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме собеседований, проверки учебных заданий и отчета по практике; промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе 144 часа контактной работы и 72 часа самостоятельной работы.

1. Цели и задачи учебной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения

Учебная практика, научно исследовательская работа (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) является важным этапом в подготовке специалистов экономического профиля.

Целями учебной практики являются формирование у студентов навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, применения научных методов при проведении экономических исследований, обучение способам нахождения и анализа необходимой научной и статистической информации.

Задачами учебной практики являются:

1) ознакомление с системой организации и функционирования электронных библиотек и институциональной подписки, библиографических и реферативных баз данных;

2) формирование представления о специфике научной работы в экономике;

3) знакомство с научными методами и приемами ведения экономических исследований;

4) развитие навыков работы с аналитическими материалами и научной литературой для подготовки научных обзоров по теме исследования, умения осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода;

5) ознакомление с методикой и методологией написания научных статей и развитие навыков применения знаний фундаментальной экономической науки при решении исследовательских задач

6) изучение требований и структуры научного доклада;

7) приобретение навыков подготовки презентаций результатов научных исследований, направленных на реализацию приоритетов собственной исследовательской деятельности.

Требования к результатам практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

В результате прохождения учебной практики студенты должны обладать следующими компетенциями:

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.ИД-1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	УК-1.ИД-1.3-1. Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода
		УК-1.ИД-1.У-1. Умеет анализировать научную задачу, используя основы критического анализа и системного подхода
		УК-1.ИД-1-У-2. Умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной

		задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации.	
	УК-1.ИД-2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации	УК-1.ИД-2.У-1. Умеет осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи	
		УК-1.ИД-2.У-2. Умеет сопоставлять и оценивать различные научные мнения, определяя их достоинства и недостатки	
		УК-1.ИД-2.У-3. Умеет определить возможные варианты решения научной проблемы на основе анализа причинно-следственных связей	
УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.ИД-1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	УК-6.ИД-1.3-1. Знает основные принципы мотивации и стимулирования профессиональной научной деятельности	
		УК-6.ИД-1.3-2. Знает способы самооценки и самоопределения	
		УК-6.ИД-1.У-1. Умеет оценить возможности реализации собственных профессиональных целей и расставить приоритеты	
ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	ОПК-1.ИД-1 Представляет (на продвинутом уровне) современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	ОПК-1 ИД-1 3-1 Знает методологические подходы к анализу фундаментальных экономических моделей при решении научно-практических и исследовательских задач	
		ОПК-1 ИД-1 У-1 Умеет делать выбор и определять необходимый набор современных методов исследования фундаментальной экономической науки при решении научно-практических и исследовательских задач	
	ОПК-1.ИД-2 Обобщает и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выявляет наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывает свой	ОПК-1 ИД-2 3-1 Знает основные научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки	ОПК-1 ИД-2 У-1 Умеет обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки
			ОПК-1 ИД-2 У-2 Умеет выявлять перспективные направления при решении практических или исследовательских задач и обосновать выбор теоретической модели для решения практической или исследовательской задачи

	выбор	
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.	ОПК-3.И-1. Знает тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов	ОПК-3.ИД-1.3-1. Знает основные достижения современной мировой экономической науки в выбранной области научных интересов
		ОПК-3.ИД-1.У-1. Умеет анализировать тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов
		ОПК-3.ИД-1.У-2. Умеет делать обоснованные выводы по результатам анализа тенденций развития мировой экономической науки
	ОПК-3. И-2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в экономике	ОПК-3.ИД-2.3-1. Знает важнейшие современные научные исследования в экономике
		ОПК-3. ИД-2. У-1. Умеет проводить сравнительный анализ современных научных исследований в экономике.
		ОПК-3. ИД-2. У-2. Умеет обобщать и критически оценивать современные научные исследования в экономике

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика входит в обязательную часть Блока 2. Практика. Практика направлена на формирование у студентов навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, реализацию творческого потенциал.

В соответствии с ОПОП и учебным планом практика проводится во 2 семестре. Практика предполагает необходимость освоения курсов: «Микроэкономика» (продвинутый уровень), «Методика и методология организации научных исследований». Практика обеспечивает углубление знаний и формирование навыков, необходимых для изучения дисциплин: «Макроэкономика» (продвинутый уровень), «Эконометрика», «Современные проблемы аграрной экономики» «Особенности аграрного производства» и др.

3 Форма, место, способ и время проведения учебной практики

Форма проведения практики – дискретная – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Способ проведения практики: стационарная. Место проведения – подразделения ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ: выпускающие кафедры, научные подразделения университета.

Практика проводится в течение 2 недель во 2 семестре.

4. Структура и содержание учебной практики

Таблица 1 – Распределение трудоемкости учебной практики по видам работ

Виды учебной работы	Трудоемкость			
	зач.ед.	час.	по семестрам	
			II	III
Общая трудоемкость практики по учебному плану	6	216	216	
Контактные часы	4	144	144	
СРС	2	72	72	
Вид контроля			зачет	

Таблица 2 – Тематический план

Общая трудоемкость учебной практики составляет 216 часов (6 зачетных единиц (ВО), в том числе 144 час. контактная работа и 72 час. самостоятельная работа

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, (в час)				Формы контроля
		Контактная работа	час	Самостоятельная работа	час	
1.	Ознакомительный этап	Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство студента с содержанием и структурой практики Составление индивидуального плана практики и его согласование с руководителем практики.	4	Разработка индивидуального задания практики	6	Отметка в журнале по технике безопасности, индивидуальное задание
2.	Основной этап	1 Ознакомление с системой организации и функционирования электронных библиотек и институциональной подписки, библиографических и реферативных баз данных	40	Подбор отечественной и иностранной литературы по теме исследования	12	Картотека литературы
		2 Ознакомление с методикой и методологией написания академических текстов, средства и методами научных исследований.	40	Подготовка теоретико-методологического раздела магистерской диссертации	30	1 глава магистерской диссертации
		Знакомство	в	Подготовка научной статьи	8	Статья

		основами научной этики	40		4	Доклад
		3 Приобретение методических навыков написания научных статей, реферирования и рецензирования	20	Подготовка доклада по результатам практики	4	Презентация
		4 Изучение требований и структуры научного доклада		Подготовка презентации		
		5 Изучение правил презентации научной работы				
3	Заключительный этап	Подготовка отчета по практике и его защита	4	Подготовка отчета	8	Отчет
	ИТОГО		144		72	Зачет

На **ознакомительном этапе** студенты знакомятся со структурой практики и ее содержанием, а также проходят инструктаж по технике безопасности, результаты которого фиксируются в журнале по технике безопасности. Главным результатом этого этапа является индивидуальное задание по практике, согласованное с научным руководителем.

Основной этап практики предусматривает знакомство с библиографическими и реферативными базами данных РИНЦ, Scopus и Web of Science, принципами и инструментами работы в системах, методикой поиска информации, критериями публикационной активности и наукометрическими показателями. Также на этой стадии основного этапа студенты знакомятся с системой организации и функционирования электронных библиотек и институциональной подписки. Итогом этой стадии должна стать картотека библиографических источников по теме научного исследования. Картотека должна включать в себя не менее 60 источников нормативно-правового и научно-методического характера.

На следующей стадии предусматривается знакомство и практическое овладение методиками и методологией написания академических текстов, нормами научной, приобретение навыков написания научных статей, реферирования и рецензирования, подготовки научного доклада и его презентации. Формой контроля на этой стадии является оформленная теоретико-методологическая глава магистерской диссертации, научная статья, доклад и презентация.

На **заключительном этапе** осуществляется подготовка отчета по практике и выступления по его защите.

5. Образовательные технологии, используемые в учебной практике

В процессе организации учебной практики руководителями от выпускающей кафедры должны применяться современные образовательные технологии: мультимедийные технологии для ознакомительных занятий и инструктажа студентов; дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов учебной практики и подготовки отчета; компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для выполнения индивидуального задания (базовый пакет Microsoft Office с программным обеспечением для работы с текстами, электронными таблицами, подготовки презентаций).

Кроме традиционных образовательных и научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, целесообразно вовлечение и участие студентов магистратуры в работу различных рабочих совещаний, «группах мозгового штурма», проектных группах, формируемых на кафедре.

6. Текущий контроль и формы промежуточной аттестации по результатам освоения учебной практики

Текущий контроль знаний студентов проводится в форме собеседований по выполнению теоретико-методологической главы магистерской диссертации, проверки учебных заданий и отчета по практике.

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики представлены в методических указаниях по учебной практике, научно-исследовательская работа (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы).

Промежуточный контроль – зачет в форме устной защиты отчета по практике. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций представлены в таблице 3:

Таблица 3 – Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Оценка	Критерий оценки
«зачтено»	Глубокое и хорошо аргументированное изложение основных вопросов практики, четкая формулировка и понимание научной работы студента; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы; умение выявлять недостатки использованных теорий и делать обобщения на основе отдельных деталей, отражать результаты работы в научном отчете. Знание и владение экономическими методами исследования. Умение представить результаты работы в виде доклада –сообщения и презентации. Оформление отчета соответствует требованиям. Защита отчета показывает повышенную профессиональную подготовленность студента и его склонность к научной работе.
«незачтено»	Изложение основных вопросов практики представлено в общем виде. Ограниченное число использованных литературных источников. Шаблонное изложение материала. Наличие догматического подхода к использованным теориям и концепциям. Суждения, высказанные в отчете, не всегда компетентны. Неточности и неверные выводы по изучаемой

Оценка	Критерий оценки
	литературе. Студент не владеет методами научных исследований в экономике Оформление отчета с элементами заметных отступлений от принятых требований. Во время защиты отчета студентом проявлена ограниченная научная эрудиция.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Основная литература

1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. – Москва : Издательство Юрайт, 2026. – 206 с. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – Режим доступа – URL: <https://urait.ru/bcode/589184>
2. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 107 с – Режим доступа – URL: <https://urait.ru/bcode/564684>
3. Методология научного исследования в магистратуре [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Вознесенская [и др.]; под ред. Т. И. Поповой. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2018. – 320 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112970>

Дополнительная литература

4. Делен, С.А. Методы экономических исследований. Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Делен. – Москва: А-Приор, 2011. – 160 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3109>
5. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 254 с. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539991>
6. Розанова, Н. М. Национальная экономика в 2 ч. Часть 1, 2: учебник для вузов / Н. М. Розанова. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 348 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544929>

Научные журналы

7. Фундаментальные исследования
8. AgriculturalandResourceEconomicsReview
9. Российский экономический Интернет-журнал
10. Вопросы экономики
11. Экономист
12. АПК: экономика и управление
13. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий
14. Экономика сельского хозяйства России

Информационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

Электронные библиотечные системы:

15. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>

16. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>
Электронные библиотеки
17. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru>
18. Научная библиотека Красноярского ГАУ www.kgau.ru/new/biblioteka
Информационные справочные системы
19. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru>
20. Информационно-правовой портал «Гарант»: <http://www.garant.ru>
Научные базы данных и профессиональные сайты
21. РосБизнесКонсалтинг www.rbc.ru
22. Министерство сельского хозяйства и торговли Красноярского края
<https://krasagro.ru/>
23. Министерство сельского хозяйство РФ <https://mcx.gov.ru/>
24. Федеральная служба государственной статистики www.gks.ru
25. ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» <https://vniiesh.ru>

Программное обеспечение

1. Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0- 12913 от 28.08.2023).
2. Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux.
3. Офисный пакет приложений Мой Офис (лицензия № ПР0000-35377 от 24.07.2024).
4. Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020).
5. Moodle 3.5.6a (договор № 969.2 от 17.04.2020)

8. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Материально-техническое обеспечение практики включает аудиторный фонд Университета:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования,	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
<p>Ауд. 4-27. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, аудиторная доска; технические средства обучения (общая локальная компьютерная сеть Internet, 10 компьютера на базе процессоров IntelCorei3, Intel-Corei5, Wizardst, DepoNeos, DualCore в комплектации с мониторами LG и др. внешними периферийными устройствами), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: телевизор плазменный LG 50PA6520, блок бесперебойного питания IneltSmartStationDOU-</p>	<p>660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И</p>

BLE 700U, МФУ KyoceraECOSYSM2035DN, акустические колонки переносные,информационные и методические материалы.	
<p>Ауд. 2-09. Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, интерактивная доска Smarttechnologies 660, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, 16 автоматизированных рабочих мест «Юст» на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, комплект мультимедийного оборудования, 2 сплит системы.</p>	660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И
<p>Помещения для самостоятельной работы Ауд.3-13: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора IntelCeleron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами Ауд. 1-06. (научная библиотека КрасГАУ) 16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212. Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ): 51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор AcerX 1260P, экран, телевизор Samsung</p>	<p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и</p> <p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г</p> <p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г</p>

РЕЦЕНЗИЯ

на программу учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (направленность – Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК)

Программа разработана в соответствии с приказом Минобрнауки России «О практической подготовке обучающихся» (№ 885 от 05.08.2020), а также с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11.08.2020 г.

Программа практики определяет цели и задачи практики, ее содержание и структуру, регламентирует порядок организации и руководства практикой, устанавливает требования к образовательным, научно-исследовательским и научно-производственным, информационным технологиям, используемым на практике, раскрывает требования к отчетной документации.

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики соотносится с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению 38.04.01. Экономика.

Содержание программы практики охватывает круг вопросов, связанных с особенностями ведения научно-исследовательской деятельности и направлено на развитие знаний, их систематизацию, расширение и закрепление; овладение необходимыми компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки; развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы; приобретение опыта разработки оригинальных научных предложений и научных идей для подготовки магистерской диссертации; практическое участие в научно-исследовательской работе коллективов кафедр.

Программа учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по направлению 38.04.01 Экономика (направленность – «Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК») отвечает установленным требованиям и может быть использована в учебном процессе.

Директор обособленного
подразделения ФИЦ КНЦ СО
РАН – Красноярский научно-
исследовательский институт
сельского хозяйства



А.Г. Липшин