МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

> учиварский пастандых Красноярский Государственный Аграрный Университет

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

(код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 4

Семестр 8

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Горбунова Ю.В., канд. биол. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«7» марта 2024г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Градостроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2023 г. N 27н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н;
- «Специалист по определению кадастровой стоимости», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 N 562н;
- "Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н
- «Землеустроитель» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 от «11» марта 2024г.

Зав. кафедрой <u>Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание) «11» марта 2024г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол № 7 от <26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент

«26» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий»

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи производственной практики (научно-	
исследовательской работы). Компетенции, формируемые в	5
результате освоения	
2. Место производственной практики (научно-исследовательской	9
работы) в структуре ОПОП ВО	
3. Формы, место и сроки проведения научно-исследовательской	11
работы	
4 Структура и содержание производственной практики, тип	11
практики: научно-исследовательская работа	
5 Научно-исследовательские и научно-производственные	13
технологии, используемые на производственной практике (тип	
практики: научно-исследовательская работа)	
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	14
студентов на производственной практике (тип практики: научно-	
исследовательская работа)	
7. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации (по	14
итогам практики)	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение	16
производственной практики (тип практики: научно-	
исследовательская работа)	
9. Материально-техническое обеспечение производственной	20
практики (тип практики: научно-исследовательская работа)	
10. Особенности организации практики для обучающихся с	
ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	21
11. Порядок проектирования и утверждения программы практики	21
Приложение 1. Структура отчета о прохождении	23
производственной практики (тип практики: научно-	
исследовательская работа)	
Приложение 2. Форма титульного листа отчета	24
Приложение 3. Направление на практику	25
Приложение 4. Темы индивидуальных заданий	26
Протокол изменений РП	30

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ). КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ

Производственная практика и ее этап — научно-исследовательская работа направлена на формирование у студента способности осуществлять профессиональную деятельность на основе достижений науки и передовых технологий. Целями научно-исследовательской работы являются:

- подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов;
 - развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
 - закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения;
- приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций;
 - приобретение опыта в исследовании актуальных научных проблем.

Задачами научно-исследовательской работы бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» являются:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных бакалаврами в процессе изучения дисциплин бакалаврской программы;
 - формирование перечня требуемых компетенций;
 - овладение современной методологией научного исследования;
- овладение современными методами сбора, анализа и обработки научной информации;
- формирование комплексного представления о специфике научноисследовательской деятельности в области земельных отношений;
- формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 - осуществление сбора материалов по теме индивидуального задания;
 - вовлечение бакалавров в практику научно-исследовательских работ;
- овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов.

Практика нацелена на формирование уникальных и профессиональных компетенций выпускника: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6 (таблица 1).

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов прохождения производственной практики

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов прохождения производственной
		практики
УК-1. Способен	ИД-1 _{УК-1} Определяет информацию,	Знать: методы критического анализа и
осуществлять	требуемую для решения	оценки современных научных
поиск,	поставленных задач.	достижений; основные принципы

критический	ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск	критического анализа
анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	информации, необходимой для решения поставленных задач. ИД-3 _{УК-1} Выбирает возможные варианты решения поставленных задач, логически оценивает их.	Уметь: выбирать источники информации, анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов Владеть: выявлением научных проблем и использованием адекватных методов
		для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	ИД-1 _{УК-2} Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет соотношения между ними. ИД-2 _{УК-2} Предлагает способы	Знать: правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач; правовые нормы для оценки результатов решения задач
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	решения поставленных задач, оценивает предложенные способы. ИД-3 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.	Уметь: формулировать задачи в соответствии с поставленной целью; определять имеющиеся ресурсы для достижения цели; проверять и анализировать профессиональную документацию; анализировать нормативную документацию
ограничений		Владеть: навыками аргументированного отбора и реализации различных способов решения задач в рамках поставленной цели
ПК-1. Способен к техническому сопровождению разработки градостроительной документации и сопутствующих исследований	ИД-1 _{ПК-1} – использует современные средства географических информационных систем и информационных технологий в профессиональной деятельности в области градостроительства. ИД-2 _{ПК-1} – собирает и систематизирует информацию для	Знать: этапы технического сопровождения разработки градостроительной документации; способы подготовки информации в ГИС на современном уровне; порядок проведения конкурсных процедур в сфере градостроительной деятельности включая информационные сообщения об организации конкурсных процедур
	градостроительной документации. ИД-3 _{ПК-1} — формирует комплект градостроительной документации применительно к территориальному объекту, для которого документация разрабатывается. ИД-4 _{ПК-1} — проводит конкурсные процедуры в сфере градостроительной деятельности.	Уметь: собирать и систематизировать информацию для градостроительной документации; формировать комплект градостроительной документации; моделировать процесс сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных географических и земельно-информационных системах; проводить конкурсные процедуры в сфере градостроительной деятельности

I BIJIN KAPUTAN I	MAIIMUHHPIE CUUUIIGIIMA — I
об организации	мационные сообщения
процедур	конкурсных
	бностью собирать и
	<u>-</u>
	ать информацию для
	ной документации,
формировать ко	
	ной документации;
	формления планов,
	ой части проектных и
прогнозных мат	ериалов; способностью
к проведению к	онкурсных
процедур в сфер	е градостроительной
деятельности вк	лючая
информационны	ые сообщения об
организации ког	нкурсных процедур
	цательство Российской
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ефере государственного
	нета и государственной
сведений и государственного кадастрового регистрации	прав на объекты
	этапы формирования
	ой системы для ведения,
ЕГРН недвижимости. учета, предост	
	содержащихся в ЕГРН
	зировать нормативно-
	акты; использовать
	ую систему для ведения,
	гавления сведений и
	содержащихся в ЕГРН
Владеть: ведени	
предоставление	
	содержащихся в ЕГРН с
использованием	и информационной
системы, способ	бность анализировать
законодательств	во Российской
Федерации в сф	ере государственного
	ета и государственной
регистрации пра	- ·
недвижимости	
	цательство Российской
анализу рынка законодательство Российской Федерации в	
7 1	теоретические основы
	рынка недвижимости;
	подходы определения
	•
1	ктов недвижимости
	анализировать
объектов недвижимости. законодательств	
Федерации в	1 1
деятельности,	исследовать и
-	рынок недвижимости,
	стоимость объектов
недвижимости	

ПК-4. Способен к управлению и контролю выполнения инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности	ИД- $1_{\Pi K4}$ — проводит, контролирует полевые и камеральные работы в градостроительной деятельности. ИД- $2_{\Pi K4}$ —обрабатывает и оформляет результаты инженерногеодезических изысканий в сфере градостроительной деятельности ИД- $3_{\Pi K4}$ — разбирается в принципах разработки архитектурно-планировочных решений зданий, сооружений, в методах расчета и проектирования основных конструкций, в инвентаризации объектов недвижимости.	Владеть: способностью анализировать законодательство Российской Федерации в сфере оценочной деятельности, исследовать и анализировать рынок недвижимости; методами определения стоимости объектов недвижимости Знать: общие принципы геодезических измерений; технологии работ, выполняемых при проведении инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности; принципы разработки архитектурнопланировочных решений зданий, сооружений, методы расчета и проектирования основных конструкций; теоретические основы инвентаризации объектов недвижимости Уметь: работать с геодезическими приборами, выполнять камеральную обработку измерений; разбираться в принципах разработки архитектурнопланировочных решений зданий, сооружений, в методах расчета и проектирования основных конструкций, в инвентаризации объектов недвижимости Владеть: методами горизонтальной и вертикальной съемки местности; навыками работы в специальных компьютерных программах, используемых для обработки геодезических измерений; принципами разработки архитектурнопланировочных решений зданий, сооружений; методами расчета и проектирования основных конструкций; способностью проведения инвентаризации объектов недвижимости
ПК-5. Способен к проведению	ИД-1 _{ПК5} – проводит прикладные исследования в отношении	Знать: общенаучные подходы и методы исследования; принципы обследования
прикладных	объекта градостроительной	и мониторинга объектов
исследований в	деятельности для использования в	градостроительной деятельности
сфере инженерно-	процессе инженерно-технического	Уметь: проводит прикладные
технического	проектирования.	исследования в отношении объекта
проектирования	ИД- $1_{\Pi K5}$ – проводит работы по	градостроительной деятельности;
для	обследованию и мониторингу	проводит работы по обследованию и
	объектов градостроительной	мониторингу объектов
градостроительной		± •
деятельности	деятельности.	градостроительной деятельности

		D
		Владеть: способностью проводит
		прикладные исследования в отношении
		объекта градостроительной
		деятельности для использования в
		процессе инженерно-технического
		проектирования; проводит работы по
		обследованию и мониторингу объектов
		градостроительной деятельности
ПК-6 Способен к	ИД- $1_{\Pi K6}$ – разрабатывает	Знать: методы и способы по
мониторинговым	мероприятия по рациональному	рациональному использованию
исследованиям	использованию природных	природных ресурсов и охране земель,
земельных	ресурсов.	проведению мониторинговых
ресурсов и их	ИД-2 _{ПК6} – разрабатывает	исследований
охране	мероприятия по планированию и	Уметь: осуществлять разработку
	организации рационального	предложений по рациональному
	использования земель и их	использованию природных ресурсов и
	охраны.	охране земель, проведению
	$ИД-3_{\Pi K6}$ – выполняет комплекс	мониторинговых исследований
	работ в рамках проведения	Владеть: методами мониторинговых
	мониторинговых исследований.	исследований, рационального
		использования природных ресурсов,
		земель и их охраны

Производственная практика, тип практики: научно-исследовательская работа имеет продолжительность 2 недели, проходится студентами на 4 курсе (8 семестр) с защитой отчета. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой практики предусмотрена контактная работа (72ч) и самостоятельная работа студента (36ч). Вид контроля – дифференцированный зачет.

прохождения Основной формой данной практики является организационно-производственном участие студента непосредственное В процессе конкретного предприятия (организации). Для прохождения практики выбираются предприятия различных форм собственности, осуществляющие свою деятельность в области землеустройства и кадастров. Предпочтение отдается тем организациям, которые имеют возможность для реализации целей и задач практики в более полном объеме.

Аттестация по итогам научно-исследовательской работы проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя научно-исследовательской работы от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка.

2. Место производственной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика».

Научно-исследовательская работа выявляет уровень подготовки студента по всем направлениям профессиональной специализации и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности бакалавра и формированием практического опыта ее осуществления.

Научно-исследовательская работа проводится после освоения студентами следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 — Землеустройство и кадастры: правоведение, введение в профессиональную деятельность, планировка застроенных территорий, зонирование застроенных территорий, основы проектных решений, основы кадастровой деятельности, градостроительные регламенты, правовое обеспечение землеустройства и кадастров и т.д.

Также данная практика проводится после освоения студентами следующих учебных и производственных практик: учебная ознакомительная практика, учебная практика — научно-исследовательская работа(получение первичных навыков научно-исследовательской работы); учебная исполнительская практика, учебная технологическая практика, производственная технологическая практика, производственная преддипломная практика.

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее для освоения магистерской программы и написания выпускной квалификационной работы.

3. Формы, место и сроки проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа является типом производственной практики. Данная практика является выездной практикой.

Практику студентов организует институт землеустройства, кадастров и природообустройства. Институт выбирает объекты практики, ведет переговоры с руководителями предприятий (организаций), распределяет студентов по объектам практики, готовит приказ о практике.

Производственные практики проводятся, как правило, в местах будущей работы выпускников, таких как:

- ППК «Роскадастр»;
- КГБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
 - МГУ «Цент недвижимости»;
 - Управление архитектуры администрации г. Красноярска;
 - ООО «Кадастровый центр»;
 - ООО «Земпроект»;
 - ООО «КрасноярскГеоИзыскания»;
- OAO «Красноярское аэрогеодезическое предприятие, OOO «Недвижимость» и др.

Организации, где работают студенты-практиканты, подразделяются на 2 вида: управленческие (территориальные органы Управления Росресстра по Красноярскому краю, органы местного самоуправления) и проектно-

изыскательские. И в тех и других студенты-практиканты осваивают необходимые производственные навыки.

Производственная практика, тип практики: научно-исследовательская работа имеет продолжительность 2 недели, проходится студентами на 4 курсе (8 семестр) с защитой отчета. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой практики предусмотрена контактная работа (72ч) и самостоятельная работа студента (36ч). Вид контроля – дифференцированный зачет.

4 Структура и содержание производственной практики, тип практики: научно-исследовательская работа

Общая трудоемкость производственной практики, тип практики: научно-исследовательская работа составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Распределение трудоемкости практики по видам работ и тематический план представлены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости практики по видам работ

Виды работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.		
Общая трудоемкость практики по	3	108		
учебному плану				
Контактная работа	2	72		
Самостоятельная работа	1	36		
Вид контроля:				
дифференцированный зачет		+		

Таблица 3 – Этапы практики

№ π/ π	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость в часах	Формы контроля
1	Подготовительный этап	инструктаж по технике безопасности	1	роспись в журнале по ТБ
		разработка проекта индивидуального плана прохождения практики, графика выполнения исследования	4	план прохождения практики
		решение организационных вопросов	4	собеседование

2	Производственный этап	знакомство со структурой и организацией производственного подразделения	5	раздел отчета
		непосредственное участие в производственной деятельности	45	раздел отчета
		ведение хронологии практики в дневнике утвержденной формы с комментариями	5	заполненный дневник
3	Этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	библиографическая работа с привлечением современных информационных и геоинформационных технологий по теме индивидуального задания	10	раздел отчета
		изучение по нормативно- правовым базам и литературным источникам состояние исследуемого вопроса в РФ и за рубежом и определение направлений теоретических и экспериментальных исследований	10	раздел отчета
		анализ полученных исследовательских результатов, выводы и рекомендации по результатам исследования	11	раздел отчета
		Подготовка и оформление отчета о практике. Публичная защита отчета (или выступление на научно-практическом семинаре, конференции)	13	отчет
Все	его	семинаре, конференции) 108		

Самостоятельная работа (в объеме 36 ч.) предполагает работу над индивидуальным заданием, поиск и анализ литературных источников, подготовку и оформление отчета по практике

5 Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике (тип практики: научно-исследовательская работа)

Данная практика носит производственный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей — руководителей практики от института землеустройства, кадастров и природообустройства и руководителей практики от предприятий (организаций) и учреждений, а также в виде самостоятельной работы студентов.

В процессе прохождения практики должны применяться научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Научно-производственные технологии при прохождении данной практики могут включать в себя:

- инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики;
- эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики;
- консультации ведущих специалистов по использованию научнотехнических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении производственной практики могут включать в себя:

- определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи;
 - разработку инструментария исследования;
 - наблюдения, измерения, фиксация результатов;
- сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала;
- использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования):
- использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий;
 - систематизация фактического и литературного материала;
 - обобщение полученных результатов;
- формулирование выводов и предложений по общей части программы практики;
- экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике (тип практики: научно-исследовательская работа)

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на производственной практике (тип практики: научно-исследовательская работа) являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики (тип практики: научно-исследовательская работа);

Реализация ОПОП в части проведения научно-исследовательской работы обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам (Гарант, Консультант Плюс).

Руководитель практики в период прохождения практики:

- оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников;
 - помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
- оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

При прохождении данной практики студент должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
 - выполнять правила внутреннего распорядка предприятия;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к итоговой аттестации по практике в соответствии с программой.

7. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации (по итогам практики)

Текущий контроль успеваемости включает собеседование с руководителем практики и контроль результатов самостоятельной работы студента. Промежуточная аттестация по итогам прохождения производственной практики (тип практики: научно-исследовательская работа) осуществляется в виде зачета с оценкой. При этом студент должен предоставить руководителю производственной практики:

- дневник практики;
- отчёт по научно-исследовательской работе;

Отчет по практике составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его деятельность в период практики (Приложение 1,2,4). Оформленный отчет с прилагаемыми материалами, а также с производственной характеристикой и дневником брошюруется и предоставляется руководителю от кафедры для проверки, как правило, в последний день практики.

Процедура защиты отчетов по практике осуществляется согласно графику защиты отчетов. Защита отчета по практике проводится перед специально созданной комиссией, в состав которой включаются: заведующий выпускающей кафедрой (председатель комиссии), ответственный от кафедры за организацию и проведение практики, руководители студентов по практике. В процессе защиты студент должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет студенту оценку.

Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

При неудовлетворительной оценке обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если обучающийся выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику. При невыполнении студентом программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

8.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 4) Таблица 4 – Карта обеспеченности литературой

Кафедра <u>"Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии"</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 Землеустройство и кадастры</u> Производственная практика <u>Научно-исследовательская работа</u>

Вид занятий	Науменерация	A	Изпательство	Год Издательство	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество	Количество
	Наименование	Авторы	Подательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ЭКЗ.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Контактная работа	Основы научных исследований: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям "Землеустройство и кадастры", "Природообустройство и водопользование"]	Л.И. Виноградова	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ	2012		*			_	ИРБИС 64+
	Основы научных исследований: учебное пособие	Ю.В. Устинова	Кемерово: КемГУ	2019		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/134299
	Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости :учебное пособие	Ф.П. Румянцев, Н.Н. Шерснева	Нижний Новгород: НГСХА	2019		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/138594
	Географические информационные системы и земельно-информационные системы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 — Землеустройство и кадастры 120301 — Землеустройство, 120302 — Земельный кадастр, 120303 — Кадастр застроенных территорий	М.Г. Ерунова	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: КрасГАУ	2010	*	*	*		5	10 ИРБИС 64+
	Управление городскими территориями: курс лекций: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры"]	Ю.В. Горбунова, А.Я. Сафонов	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: КрасГАУ	2016	*	*	*	*	25	32 ИРБИС 64+

	Земельно-кадастровые геодезические работы: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 311000 "Земельный кадастр" и по направлению 650500 "Землеустройство и земельный кадастр]	Ю.К. Неумывакин, М.И. Перский	М.: КолосС	2008	*		*		25	50
	Техническая инвентаризация объектов недвижимости: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры"	С.Э. Бадмаева, О.И. Иванова	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: КрасГАУ	2016	*	*	*	*	25	31 ИРБИС 64+
CPC	Курс лекций по дисциплине "Кадастр недвижимости и мониторинг земель": учебное пособие	А.И. Азиева, В.И. Кузнецов	Волгоград: Волгоградский ГАУ	2017		*			-	https://e.lanb ook.com/boo k/100823
	Кадастр недвижимости, государственный кадастровый учет и регистрация прав: учебное пособие	М.В. Кузьмина	Екатеринбург: УГЛТУ	2019		*			-	https://e.lanb ook.com/boo k/142516
	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебное пособие	Ф.П. Румянцев, Н.Н. Шерснева	Нижний Новгород: НГСХА	2019		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/138591
	Основы кадастра недвижимости: учебное пособие	Е.Ю. Локотченко, О.В. Мезенцева	Омск: Омский ГАУ	2014		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/60688
	Экономика недвижимости: [учебное пособие для студентов по специальности "Кадастр застроенных территорий" и по направлению "Землеустройство и кадастры" — бакалавриат]	С.Э. Бадмаева	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ	2013		*			_	ИРБИС 64+
		,	Дополнительная				1		1	1
Контактная работа	Управление использованием земельных ресурсов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 "Землеустройство и кадастры" и специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Кадастр застроенных территорий"	Ю.А. Лютых	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ	2009	*		*			78 ИРБИС 64+

	Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие	Л.В. Свитайло	Уссурийск: Приморская ГСХА	2016		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/149257
	Основы градостроительства и планировка населенных мест: методические указания	А.Ю. Михалев	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: КрасГАУ	2014		*		*	25	ИРБИС 64+
CPC	Геодезия: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев	Воронеж.гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки. – М: Академический Проспект	2007	*		*		25	49
	Методические указания по производственной практике. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс]	С.Э. Бадмаева, Ю.А. Михалè в, Ю.В. Горбунова	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2017		*			_	http://www. kgau.ru/new/ student/do/c ontent/170.p df
	Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории: учебное пособие	И.В. Кукина Н.А. Унагаева, И.Г. Федченко, Я.В. Чуй	Красноярск: СФУ	2017		*			-	https://e.lanb ook.com/boo k/117780

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

- 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
 - 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.
 - 2. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org.
 - 3. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com.
- 4. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии https://rosreestr.gov.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-krasnoyarskomu-krayu/.
 - 5. Все о недвижимости официальный сайт: http://info-realty.ru/.
- 6. Официальный сайт Администрации города Красноярск: http://www.admkrsk.ru/.
- 7.Земля. Оценка земли сайт в интернете: http://realty-09.ru/zemlya/ocenka-zemli/.
- 8. Официальный сайт в интернете «Экономика и жизнь»: http://www.eg-online.ru/.

8.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
 - 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-19256 от 27.11.2023;
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023;
- 12. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;

- 13. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 14. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 15. Учебный Комплект Компас-3D v21 КТПП (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 16. Учебный Комплект Компас-3D v21 APM FEM (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 17. Компас-3D v21 для преподавателя КТПП (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 18. Комплекс CREDO для ВУЗов ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ (ГЕОДЕЗИЯ) (количество 11), эл. ключ № 0896193 с 29.08.2013;
- 19. Комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ (ЗИК) (количество 11), эл. ключ № 0896191 с 29.08.2013;
- 20. Геоинформационная система MapInfo (количество 25), договор № 165/2017-У от 27.12.2017г.;
- 21. САПР Autodesk Autocad 2012 (количество 40), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012;
- 22. Autodesk 3DS Max/Revit 2012 (количество 50), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012;
 - 23. Агроатлас, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 24. Gisware Электронные карты (количество 1), лицензия бессрочная № 19610 от 01.10.2021г.;
- 25. Геоинформационная система Панорама x64 (ГИС Панорама x64 версия 15) для учебных заведений кроссплатформенная лицензия (количество 5), без ограничения срока, номер лицензии:104622, 104623, 104624, 104625, 104626;
- 26. Учебный комплект Компас-3D v23. 3D-моделирование для 3D-Печати (количество 50), без ограничения срока, лицензионное соглашение № КАД-24-1170 от 30.07.2024.

9. Материально-техническое обеспечение производственной практики (тип практики: научно-исследовательская работа)

В качестве материально-технического обеспечения используются аудитории института землеустройства, специализированные кадастров природообустройства, а также материальная база предприятий и организаций, с которыми заключены долгосрочные и краткосрочные договоры на прохождения практики (современные электронные геодезические приборы - электронные электронные планиметры, тахеометры, спутниковые геодезические GPS-ГЛОНАСС приёмники; специализированное программное обеспечение для задач землеустройства и кадастров, a также мультимедийное оборудование, компьютерная оргтехника).

Материально-техническое обеспечение аудиторного фонда представлено в таблице 5

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение производственной практики

Вид занятий	Аудиторный фонд			
Д	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы			
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) + фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet			
	4370; принтер XeroxWorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J			
	улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки) Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с			
	подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов			

10. Особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор места и способ прохождения практики устанавливается Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

11. Порядок проектирования и утверждения программы производственной практики

Программа производственной практики проектируется на основе Методических рекомендаций по разработке программ учебных и производственных практик с учетом требований ФГОС ВОпо направлению подготовки Землеустройство и кадастры, профессиональных стандартов:

- «Градостроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2023 г. N 27н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н;
- «Специалист по определению кадастровой стоимости», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 N 562н;

- "Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н
- «Землеустроитель» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н.

Проектирование программы осуществляется коллективом разработчиков, формируемым руководителем выпускающей кафедры «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии». Ответственным за проектирование программы практики является директор института. После обсуждения на кафедре, рассмотрения методической комиссией института программа утверждается директором института.

Структура отчета о прохождении производственной практики (тип практики: научно-исследовательская работа)

- 1. Титульный лист (смотреть приложение 2).
- 2. Содержание.
- 3. Введение (актуальность, цели и задачи практики).
- 4. Сведения о производственной практике (продолжительность и место работы, занимаемая должность, виды и объемы выполненных работ, описание технологии работ)
- 5. Основная часть (структурируется руководителем практики в соответствии с тематикой, целями и задачами научно- исследовательской работы).
- 6. Заключения (в заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики).
 - 7. Список используемой литературы.
 - 8. Приложения.

К отчету по практике прикладывается Отзыв руководителя практики от предприятия о деятельности студента-практиканта.

Форма титульного листа отчета

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамента научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт	
Кафедра	

Отчет

Вид практики: ПРОИЗВОДО Тип практики:	СТВЕННАЯ	
в Профильной организац	ии (предприятии, учреждении)	
	Ступант (ФИО)	
	Студент (ФИО) Курс/группа/ф. обучения	
	(направление подготовки) Руководитель от Профильной организации	
	(Ф.И.О., должность) Руководитель от Университета (института)	
	(Ф.И.О., должность, уч. степень)	
	Дата сдачи отчета «» 20 г Дата защиты отчета «» 20 г.	
	Дата защиты отчета «» 20г.	
	Оценка	
	Члены комиссии (ФИО, подписи)	
	Красноярск 20 г.	

Направление на практику

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамента научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест»

НАПРАВЛЕНИЕ

на производственную практику тип практики: научно-исследовательская работа

Студент 4 курса
(Ф.И.О.) направление подготовки <u>21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</u>
Направляется в (место прохождения практики)
(наименование предприятия, организации)
для прохождения производственной практики, тип практики: научно-исследовательская работа
сроком с «»
Основание:
1.Договор с предприятием на проведение практики № от «»20 г.
2.Приказ университета № от «»20г.
Руководитель практики от института/
(Ф.И.О., должность) (подпись) Печать
Директор институтаA.С. Подлужная землеустройства, кадастров и природообустройства

Темы индивидуальных заданий

Профессиональн	Примерная тематика индивидуальных заданий					
ый модуль						
Управление	1. Особенности управления использованием земельных					
земельными	ресурсов населенных пунктов.					
ресурсами и	2. Перевод земель из одной категории в другую.					
объектами	3. Анализ процедуры формирования и порядка оформления					
недвижимости	земельных участков, различного вида использования.					
	4. Особенности правового регулирования оборота земель					
	населенных пунктов в муниципальном образовании.					
	5. Анализ формирования правовой базы земельных					
	отношений на уровне субъекта Российской Федерации.					
	6. Назначение, содержание и проблемы информационного					
	обеспечения управления использованием земельных					
	ресурсов на муниципальном уровне.					
	7. Анализ экономического механизма управления землями					
	населенных пунктов.					
	8. Земельно-ресурсное сопровождение переселенческих					
	мероприятий.					
	9. Землеустроительные основы аграрной реформы в регион					
	на современном этапе.					
	10. Резервирование земель при предоставлении их для					
	строительства как особый вид ограничений (обременений)					
	права на землю.					
	11. ГИС в системе управления городами и территориями.					
	12. Нормативно-правовые основы системы налогообложения					
	объектов недвижимости.					
	13. Особенности осуществления государственного надзора за					
П	использованием и охраной земель населенных пунктов.					
Прогнозирование,	1. Проект территориального планирования развития					
планирование и	муниципального образования.					
проектирование	2. Разработка проекта территориального зонирования					
землепользования	муниципального образования для определения разрешенных					
, рациональное	видов использования и установления ограничений и					
использование и	обременений.					
охрана земель	3. Правовая, методическая и нормативная основа					
	Градостроительства и планировки населенных пунктов. 4. Схемы территориального планирования развития					
	Tr r r r r r r r r r r r r r r r r r r					
	муниципальных образований.					
	5. Генеральные планы населенных пунктов.					
	6. Проекты планировки населенных пунктов.					

- 7. Ландшафтно-экологический подход к формированию устойчивой системы городского землепользования.
- 8. Организация использования земель на примере муниципального образования.
- 9. Анализ состояния и использования земельного фонда.
- 10. Анализ состояния и использования земель населенных пунктов.
- 11. Анализ использования земель особо охраняемых природных территорий в системе природопользования.
- 12. Анализ современного состояния и использования земель с целью формирования устойчивого землепользования муниципального образования.
- 13. Анализ организации использования земель в условиях реформирования земельных отношений.
- 14. Анализ и оценка антропогенных нагрузок с целью формирования устойчивого землепользования.
- 15. Формирование информационных систем для целей рационального использования земель на муниципальном уровне.
- 16. Формирование комплексной природоохранной программы на основе эколого-функционального зонирования территории (на материалах муниципального образования).
- 17. Землеустройство и территориальное планирование (на материалах муниципального образования).

Государственный кадастровый учет и регистрация объектов недвижимости

- 1. Информационное обеспечение ведения ЕГРН.
- 2. Формирование и ведение ЕГРН на муниципальном уровне.
- 3. Организация государственного кадастрового учета земель в муниципальном образовании.
- 4. Формирование и ведение ЕГРН на застроенных территориях.
- 5. Геоинформационное обеспечение ведения государственного кадастра недвижимости на землях населенных пунктов.
- 6. Назначение, содержание и особенности государственной регистрации объектов недвижимости и осуществление сделок с ними в условиях земельно-имущественного реформирования (1991-2017гг.).
- 7. Ведение кадастра муниципальных образований в системе планирования использования объектов недвижимости.
- 8. Назначение и содержание кадастровых систем на муниципальном уровне.
- 9. Земельно-имущественный комплекс крупного города как объект ЕГРН.
- 10. Планирование и организация рационального

	использования и охраны земель.				
Государственная	1. Анализ информационной основы кадастровой оценки				
кадастровая	земель населенных пунктов.				
оценка земель	2. Особенности технологии выполнения работ по				
оценка земель	государственной кадастровой оценке земель населенных				
	пунктов.				
	3. Государственная кадастровая оценка земель населенных				
	пунктов как составляющая процесса формирования				
	городской недвижимости.				
	4. Формирование кадастровой стоимости объектов городской				
	недвижимости.				
	5. Анализ кадастровой стоимости земель населенных				
	пунктов.				
Топографо-	1. Создание цифровых топографических планов (карт)				
геодезическое и	населенных пунктов для целей ведения ЕГРН.				
картографическое	2. Топографо-геодезическое обеспечение работ при				
обеспечение	формировании объектов недвижимости.				
землеустройства	3. Анализ формирования автоматизированной				
и кадастров,	картографической системы государственного кадастра				
позиционировани	недвижимости.				
е объектов	4. Топографо-геодезическое обеспечение межевания земель				
недвижимости,	на основе геоинформационных систем и технологий.				
кадастровые					
съемки					
Технология	1. Комплекс геодезических и кадастровых работ при				
выполнения	проведении межевания земель.				
кадастровых	2. Формирование объектов недвижимости в системе				
работ и	государственного кадастрового учета.				
формирование	3. Выявление особенностей формирования объектов				
объектов	недвижимости при постановке их на государственный				
недвижимости	кадастровый учет.				
	4. Содержание работ по межеванию земель в условиях				
	реформирования земельно-имущественных отношений.				
Инвентаризация	1. Геодезическое обеспечение инвентаризации земель				
объектов	крупных населенных пунктов.				
недвижимости	2. Паспортизация уличной сети в общей системе				
	инвентаризации городских земель.				
	3. Методические основы инвентаризации земель населенных				
	пунктов.				
Мониторинг	1. Назначение и содержание мониторинга земель на				
объектов	муниципальном уровне.				
недвижимости	2. Анализ мониторинговых исследований крупных городов.				
	3. Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга				
	земель населенных пунктов.				

	4. Геоинформационная система мониторинга водных объектов и нормирования экологической нагрузки.
Риэлтерская,	1. Рыночная оценка земли и иной городской недвижимости.
оценочная и	
консалтинговая	
деятельность в	
сфере земельно-	
имущественного	
комплекса.	

протокол изменений рп

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
24.03.2025Γ.	8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработала:

Горбунова Ю.В., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной практики, тип практики: научноисследовательская работа (заочная форма обучения),

подготовлена к использованию на кафедре «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест» в соответствии с требованиями ФГОС ВО от 12 августа 2020 г., № 978

Института землеустройства, кадастров и природообустройства» Красноярского государственного аграрного университета

Программа производственной практики (тип практики: научноисследовательская работа) предназначена для подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Городской кадастр. Программа подготовлена доцентом кафедры «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест» Горбуновой Ю.В., зав. кафедрой «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест» Бадмаева С.Э., профессор, доктор биологических наук.

Содержание программы производственной практики (тип практики: научно-исследовательская работа):

- цели и задачи производственной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения;
 - место производственной практики в структуре ОПОП ВО;
 - формы, место и сроки проведения производственной практики;
 - структура и содержание производственной практики;
- научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике;
 - формы промежуточной аттестации;
- учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики;
 - материально-техническое обеспечение производственной практики.
- особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Структура и содержание программы производственной практики (тип практики: научно-исследовательская работа) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата) от 12 августа 2020 г., № 978.

Программа производственной практики (тип практики: научно-исследовательская работа) может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Директор ООО «Красноярская землеустроительная компания»

А.И. Кузьмин