# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ 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 планировки населенных мест

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

Е.А. Летягина Н.И. Пыжикова

«26» марта 2020 г. «27» марта 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

(код, наименование)

Направленность (профиль) Городской кадастр

Курсы 4 Семестры 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

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

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«19» марта 2020г.

Рецензент: <u>Клёнов А.В., директор ООО «Вега»</u> «20» марта 2020г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры и в соответствии с профессиональными стандартами: «Специалист в сфере кадастрового учета», «Градостроитель», «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», «Землеустроитель»

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и планировки населенных мест протокол № 8 от «23» марта 2020г.

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

«23» марта 2020 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 8 от «24» марта 2020 г.

Председатель методической комиссии Л.И. Виноградова, канд. геогр. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2020 г.

выпускающей кафедрой по направлению подготовки Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): Городской кадастр С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2020 г.

Заведующие кафедрами: С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи производственной практики (научно-	_
исследовательской работы). Компетенции, формируемые в	5
результате освоения	
2. Место производственной практики (научно-исследовательской	7
работы) в структуре ОПОП ВО	
3. Формы, место и сроки проведения научно-исследовательской	8
работы	
4 Структура и содержание производственной практики, тип	9
практики: научно-исследовательская работа	
5 Научно-исследовательские и научно-производственные	11
технологии, используемые на производственной практике (тип	
практики: научно-исследовательская работа)	
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	12
студентов на производственной практике (тип практики: научно-	
исследовательская работа)	
7. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации (по	13
итогам практики)	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение	13
производственной практики (тип практики: научно-	
исследовательская работа)	
9. Материально-техническое обеспечение производственной	16
практики (тип практики: научно-исследовательская работа)	
10. Порядок проектирования и утверждения программы практики	17
Приложение 1. Структура отчета о прохождении	18
производственной практики	
(тип практики: научно-исследовательская работа)	
Приложение 2. Форма титульного листа отчета	19
Приложение 3. Направление на практику	20
Приложение 4. Темы индивидуальных заданий	21

### 1. Цели и задачи производственной практики (научноисследовательской 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 научно-исследовательской 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.
- В процессе прохождения производственной практики (научноисследовательской работы) студент должен обладать следующими общекультурными (ОК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными компетенциями (ПК):
  - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости (ПК-1);

- способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ (ПК-2);

проектная деятельность:

- способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3);
- способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4);

научно-исследовательская деятельность:

- способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах (ПК-5);
- способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок (ПК-6);
- способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости (ПК-7);

производственно-технологическая деятельность:

- способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее ГИС и ЗИС) (ПК-8);
- способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости (ПК-9);
- способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ (ПК-10);
- способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости (ПК-11).
- способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства (ПК-12).

В результате прохождения данной практики студент должен:

Знать:

- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
  - порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;
- законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;
- государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ЕГРН;
- ведомственные нормативные правовые акты, в том числе по работе с ЕГРН;

- методы межведомственного взаимодействия с федеральными органами, осуществляющими государственную политику в сфере государственного кадастрового учета.

### Уметь:

- проводить анализ с использованием современных методов;
- обосновывать актуальность теоретической и практической значимости исследуемой проблемы;
- выбирать методы анализа теоретического материала и практических данных;
  - организовать и провести прикладное исследование;
  - анализировать научную литературу;
  - подготавливать обзоры научной литературы по исследуемой проблеме;
  - готовить к публикации академический текст;
- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;

### Владеть:

- способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе, электронных из разных областей общей и профессиональной структуры;
  - навыками написания научно-технического текста;
- навыками научных публичных выступлений и ведения научных дискуссий.

Производственная практика, тип практики: научно-исследовательская работа имеет продолжительность 2 недели и проходится студентами на 4 курсе (8 семестр) с защитой отчета. Общая трудоемкость данной практики составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов (72 ч. – контактная работа, 36 ч. – самостоятельная работа). Вид контроля – дифференцированный зачет.

Основной прохождения формой практики данной является участие организационно-производственном непосредственное студента 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

Производственная практика, тип практики: научно-исследовательская работа в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02

«Землеустройство и кадастры» является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы.

Научно-исследовательская работа базируется на изучении дисциплин базовой и вариативной части ОПОП ВО. 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 программы по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры»: правоведение, становление кадастрового учета в России, введение в кадастр застроенных территорий, планировка застроенных территорий, зонирование застроенных территорий, прогноз развития муниципальных образований, землеустройства, основы основы кадастра недвижимости, оценка земельно-имущественного комплекса и т.д.

Также данная практика проводится после освоения студентами следующих учебных и производственных практик: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, исполнительской практики, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологической практики, преддипломной практики.

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:

- Федеральная кадастровая палата Росреестра по Красноярскому краю;
- ФГУП «Ростехинвентаризации-Федеральное БТИ»;
- 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 Росреестра 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 и проходится студентами на 4 курсе (8 семестр) с защитой отчета. Общая трудоемкость данной практики составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов (72 ч. – контактная работа, 36 ч. – самостоятельная работа).

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

Общая трудоемкость производственной практики, тип практики: научно-исследовательская работа составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Распределение трудоемкости практики по видам работ и тематический план представлены в таблицах 1 и 2.

Tr ~	1 D					_
Габлина	I — Расп	пепепецие	трудоемкости	правтиви п	$\mathbf{v}$	nanat
таолица .	$\mathbf{I} - \mathbf{I}$ acm	осденение	трудосикости	HUANTHINH I	о видам	Daooi

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

Таблица – Этапы практики

		Виды производственной работы	Формы
№	Разделы (этапы) практики	на практике, включая	контроля
$\Pi/\Pi$		самостоятельную работу	
		студентов, и трудоемкость	
		(в часах)	
1	Подготовительный этап	инструктаж по технике	роспись в
		безопасности (1 час)	журнале по
			ТБ

		разработка проекта индивидуального плана прохождения практики, графика выполнения исследования (4 часа)	план прохождения практики
		решение организационных вопросов (4 часа)	собеседование
2	Производственный этап	знакомство со структурой и организацией производственного подразделения (5 часов)	раздел отчета
		непосредственное участие в производственной деятельности (30 часов)	раздел отчета
		ведение хронологии практики в дневнике утвержденной формы с комментариями (5 часов)	
3	Этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	библиографическая работа с привлечением современных и нформационных и геоинформационных технологий по теме индивидуального задания (10 часов)	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(15 часов)	раздел отчета
		анализ полученных исследовательских результатов, выводы и рекомендации по результатам исследования (15 часов)	раздел отчета
		Подготовка и оформление отчета о практике. Публичная защита отчета (или	отчет

	выступление на научно- практическом семинаре, конференции) (19 часов)	
Всего	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 контроль результатов самостоятельной работы практики Промежуточная аттестация по итогам прохождения производственной практики (тип практики: научно-исследовательская работа) осуществляется в виде зачета с оценкой. При студент должен предоставить ЭТОМ 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 (тип практики: научно-исследовательская работа)

### 8.1 Нормативные правовые акты

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-Ф3 / Справочная правовая система «Консультант Плюс».

- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года N 190-ФЗ / Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 3. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 146-Ф3 / Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 4. Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости / Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 5. Федеральный закон "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29.07.1998 N 135-ФЗ / Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 6. Федеральный закон "О государственной кадастровой оценке" от 03.07.2016 N 237 / Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 7. Закон Красноярского края от 4 декабря 2008 г. N 7-2542 "О регулировании земельных отношений в Красноярском крае"/ Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 8. Приказ Минэкономразвития России «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» от 20.07.2007 № 256.
- 9. Приказ Минэкономразвития России «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)» от 20.07.2007 № 255.
- 10. Приказ Минэкономразвития России «Об утверждении федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» от 20.07.2007 № 254.
- 11. Приказ Минэкономразвития России «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Определение кадастровой стоимости (ФСО № 4)» от 22.10.2010 № 508.

### 8.2 Основная литература

- 12. Бадмаева, С.Э. Экономика недвижимости: учеб. пособие / С.Э. Бадмаева; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 128 с.
- 13. Гладун, Е. Ф. Управление земельными ресурсами: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е.Ф. Гладун; Тюменский государственный университет. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 159 с.
- 14. Горбунова, Ю.В. Оценка земель городов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 120700.62 "Землеустройство и кадастры", профиль "Городской кадастр" / Ю.В. Горбунова, С. Э. Бадмаева, А. Я. Сафонов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ, 2015. 127 с.
- 15. Горбунова, Ю.В. 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; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГБОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". Красноярск: КрасГАУ, 2016. 210 с.
- 16. Ерофеев, Б.В. Земельное право России: учебник для вузов / Б.В. Ерофеев; науч. ред. Л.Б. Братковская. 13-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2014. 667 с.

- 17. Земельное право: учебник / С.А. Боголюбов; под ред. С.А. Боголюбова. 3-е изд. Москва: Проспект, 2014. 375
- 18. Комаров, С.И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости: учебник для бакалавриата и магистратуры / С.И. Комаров, А.А. Рассказова. М.: Издательство Юрайт, 2016. 298 с.
- 19. Михалев Ю.А. Основы градостроительства и планировка населенных пунктов: учебное пособие для студентов института землеустройства, кадастров и природообустройства, обучающихся по направлению подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры»/ Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2014.
- 20. Перцик, Е.Н. Территориальное планирование: учебник для академического бакалавриата / Е.Н. Перцик. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 390 с.
- 21. Прокофьев, С.Е. Управление государственной и муниципальной собственностью: учебник и практикум для академического бакалавриата / С.Е. Прокофьев, А.И. Галкин, С.Г. Еремин; под ред. С.Е. Прокофьева. М.: Издательство Юрайт, 2016. 262 с.

### 8.3. Дополнительная литература

- 22. Безруков, В.Б. Налогообложение и кадастровая оценка недвижимости : монография/В. Б. Безруков, М. Н. Дмитриев, А. В. Пылаева; Нижегор. гос. архитектур.-строит. ун-т. Н. Новгород: ННГАСУ, 2011. 153 с.
- 23. Варламов, А.А. Земельный кадастр: В 6 т. Т. 4. Оценка земель. М.: КолосС, 2008. 463 с. (Учебники и учеб.пособия для студентов высш.учеб.заведений).
- 24. Вараксин Г.С., Вершинский И.С. Землеустройство: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 120300 «Землеустройство и кадастры» (специальности 120301 «Землеустройство», 120302 «Земельный кадастр», 120303 «Городской кадастр»); Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2009. электронный ресурс.
- 25. Варламов А.А. Земельный кадастр: учебник: в 6 томах. М.: КолосС. Т. 1: Теоретические основы государственного земельного кадастра, 2004.
- 26. Варламов А.А., Гальченко С.А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель Земельный кадастр: в 6 томах. М.: КолосС Т. 3: Государственные регистрация и учет земель, 2006.
- 27. Варламов А.А., Гальченко С.А. Земельный кадастр: в 6 томах. М.: КолосС, 2006.
- 28. Варламов А.А., Севостьянов А.В. Земельный кадастр: в 6 т.: учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям: 120301 «Землеустройство», 120302 «Земельный кадастр», 120303 «Городской кадастр».- М.: КолосС Т. 5: 2008.
  - 29. Волков С.Н. Землеустройство: учебное пособие. М.: КолосС, 2007.
- 30. Горбунова Ю. В., Сафонов А. Я. Ландшафтная архитектура: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 120700.62 «Землеустройство и кадастры» (профили подготовки

«Городской кадастр», «Земельный кадастр», «Землеустройство») /М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014.

31. Клюшин Е.Б., под ред. Д.Ш. Михелева Прикладная геодезия Инженерная геодезия учебник для студентов, обучающихся по специальностям направления "Геодезия и землеустройство". - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2010.

### 8.4 Интернет-ресурсы:

- 39. Официальный сайт Росреестра по Красноярскому краю: http://www.to24.rosreestr.ru/.
  - 40. Все о недвижимости официальный сайт: http://info-realty.ru/.
- 41. Официальный сайт Администрации города Красноярск: http://www.admkrsk.ru/.
- 42. Департамент имущественных отношений Красноярского края официальный сайт: http://www.diok.ru/.
- 43.Земля. Оценка земли сайт в интернете: http://realty-09.ru/zemlya/ocenka-zemli/.
- 44. Официальный сайт в интернете «Экономика и жизнь»: http://www.egonline.ru/.

### 8.5. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательной деятельности:

- 1) Office 2007 Russian OpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016.
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012.
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL).
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года.
- 6) ABBYY FineReader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012.
- 7) Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

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

В качестве материально-технического обеспечения используются специализированные аудитории института землеустройства, кадастров и

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

### 10 Порядок проектирования и утверждения программы практики

Программа научно-исследовательской работы проектируется на основе Методических рекомендаций по разработке программ учебных и производственных практик с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», профессиональных стандартов:

- "Специалист в сфере кадастрового учета", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. N 666н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2015 г., регистрационный N 39777);
- —"Градостроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2016 г. N 110н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41647);
- —«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. N 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2019 г., регистрационный N 53468);
- «Землеустроитель» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2018 г. N 51173н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2018 г., регистрационный № 51173).

Проектирование программы осуществляется коллективом разработчиков, формируемым руководителем выпускающей кафедры «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест». 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 Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт_		
Кафедра _		

### Отчет

Вид практики: ПРОИЗВОДСТ Тип практики: в Профильной организаци	<u>ГВЕННАЯ</u> и (предприятии, учреждении)
	Студент (ФИО) Курс/группа/ф. обучения
	—————————————————————————————————————
	(Ф.И.О., должность) Руководитель от Университета (института)
	(Ф.И.О., должность, уч. степень)
	Дата сдачи отчета «» 20 г Дата защиты отчета «» 20 г.
	Оценка
	Члены комиссии (ФИО, подписи)
K	Срасноярск 20г.

### Направление на практику

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент 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 к</u>	:адастры»
Направляется в (место прохождения практи	
(наименование предприят	
для прохождения <u>производственной практики, тип правработа</u>	стики: научно-исследовательская
сроком с «»	
Основание:	
1.Договор с предприятием на проведение практики № от «»20 г.	
2.Приказ университета № от «»	20Γ.
Руководитель практики от института	/
(Ф.И.О., должность) Печать	(подпись)
Директор института землеустройства, кадастров и природообустройства	Е.А. Летягина

### 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 регионе
	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
H	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
	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	T-T n
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
25.03.2021 Γ.	8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики	на 2021-2022 уч. год обновлен перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения; перечень учебных и учебнометодических изданий, электронных образовательных ресурсов	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 25.03.2021 г.
	1. Цели и задачи производственной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения	текст рабочей программы приведен в соответствие с актуальными профессиональными стандартами	

**Программу разработал:** Горбунова Ю.В., канд. биол. наук, доцент

### протокол изменений рп

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
23.03.2022 г.	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение производственной практики	на 2022-2023 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 9 от 23.03.2022 г.
	1. Цели и задачи производственной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения	текст рабочей программы приведен в соответствие с актуальными профессиональными стандартами	

**Программу разработал:** Горбунова Ю.В., канд. биол. наук, доцент

### протокол изменений рп

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
20.03.2023 г.	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение производственной практики	на 2023-2024 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 9 от 20.03.2023 г.
	1. Цели и задачи производственной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения	текст рабочей программы приведен в соответствие с актуальными профессиональными стандартами	

**Программу разработал:** Горбунова Ю.В., канд. биол. наук, доцент

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу производственной практики, тип практики: научноисследовательская работа (очная форма обучения), подготовлена к использованию на кафедре «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест» в соответствии с требованиями ФГОС ВО 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», 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.

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).

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

Директор ООО «Вега»

А.В. Кленов