# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ», Е.Е. Малиновская

«14» июня 2023 г

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код и наименование направления подготовки **21.03.02** «Землеустройство и кадастры» / специальности

Уровень образовательной программы

Бакалавриат

Программа рассмотрена и принята на заседании Ученого совета

Протокол № 15 от 14 июня 2023 года Основная образовательная программа высшего образования разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 978)

Руководитель ООП Назначен приказом ректора Ефремова Г.В., к.с.х.н., доцент; № 03-28 от 02 марта 2023 года

#### ЧЛЕНЫ ГРУППЫ РАЗРАБОТЧИКОВ:

Доцент кафедры агрохимии, химии и экологии

Галкина О.В.

Доцент кафедры агрономии и землеустройства

Соколов В.А.

Доцент кафедры агрономии и землеустройства

Алексеев В.А.

#### СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО « Геоквартал»

Зубко Д.П.

(подпись)

#### Лист регистрации изменений к основной профессиональной образовательной программе высшего образования

Код и наименование направления подготовки **21.03.02 Землеустройство и кадастры** / специальности

Уровень образовательной программы

Бакалавриат

№ изменения	Номер страницы	Номер и дата приказа, в соответствии с которым внесено изменение	Фамилия И.О. ответственного, который внес изменение	Подпись

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Нормативные документы

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 №978;
  - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
  - Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59778).

### 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте основной профессиональной образовательной программы

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа; Организация – федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ»»

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК – профессиональная компетенция;

ПКО – профессиональная компетенция обязательная;
 ПКР – профессиональная компетенция рекомендуемая;

программа – основная профессиональная образовательная программа высшего бакалавриата образования – программа бакалавриата по направлению подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

ПС – профессиональный стандарт;

сетевая форма – сетевая форма реализации образовательных программ;

СПК – Совет по профессиональным квалификациям;

УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования.

### Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- технологический;
- -проектный;
- -организационно-управленческий;
- -научно-исследовательский
- -педагогический

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации основных программ профессионального обучения, образовательных программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований)
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сферах: введения и развития в пространственных данных государственного кадастрового учета, осуществление государственного кадастрового учета недвижимого имущества и информационного обеспечения кадастрового учета; подготовка и планирования выполнения полевых работ по инженерно-геодезическим изысканиям и их камеральной обработки для землеустройства и кадастров; проведения работ по обследованию и камеральной мониторингу объектов градостроительной деятельности, результатов исследований, составлению отчетов, проектной продукции и технических паспортов для кадастровой деятельности; сбора и систематизации информации для разработки и формирования комплекта градостроительной документации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки приведен в <u>Приложении № 1.</u>

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, представлен в Приложении № 2.

#### 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)  О1Образование и наука ( в сферах: реализации основных программ профессионального образования и профессионального образования и дополнительного образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование, профессиональное деятельность и деятельн	Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной
Територии профессионального образования; научных исследований)   Територии деятельности   Технических исследование, проектирование,   Територии деятельность   Територии деятельности выпускник осовоивших програм бакалавриата:   Територии деятельность   Територии де				~ ~
(по Реестру Минтруда)  О1Образование и наука ( в сферах: реализации основных программ профессионального обучения, образовательных программ профессионального образования и дополнительного порфессионального образования; научных исследований)  Организационно- управленческая исследований испроектирование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование и другие в природных програм объекты землеустройств и систем; организация и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической деятельности выпускния проектиросков профессиональной деятельности выпускния проектирование и другие вы природных ресурс категории земельного фонда объекты землеустройств и планирование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической деятельности выпускния профессиональной деятельности выпускния проективов объекты землеустройств и планирование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической образований, зон		• •		, and the second
Объектами профессионального образования и дополнительного образования; научных исследований)  Образование; научных испольствура, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование, програмных програмных програмных программ профессионального образования; научных исследование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование проектирование, проектирование проектировани		,,,	,,,,	,
отчетности; выполнение работ по подготовке к сертификации приборов, оборудования, профессионального образования и дополнительного образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование, програмнеговы по подготовке и составление технической документации и приборов, оборудования, программ образования; научных исследований, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование пработы деятельность профессионального образования; проектирование приборов, оборудования и составление технической деятельности выпускник освоивших програм обакалавриата: земельные и другие вы природных ресурскатегории земельного фондатобкем образования и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической прокументации и приборов, оборудования, програм обакалавриата: земельные и другие вы природных ресурскатегории земельного фондатовкем коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение технической образований, населеные технической и профессиональной деятельности выпускник освоивших програм бакалавриата:  земельные и другие вы природных ресурскатегории земельного фондатовкем коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение технической административных образований, заменательности коллективов; определение технической объекты земельности выпускник освоивших програм обакалавриата:  10 Архитектура , профессионального профессионального образования и деятельности выпускник освоивших програм обакалавриата:  20 Объектами приборов, обосновныя устроительного профессионального образований и систем; обоснование научнотехнической даминистративных образований, замеленье и другие выпусктивного объекты и деятельность на притокративность на присокративность на притократи и профессионального профессионального	,			(при необходимости)
реализации основных программ профессионального обучения, образовательных программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований)  Тамическтура , проектирование,  проектирование,  документации и и отчетности; выполнение работ по подготовке к сертификации приборов, оборудования, технических устройств и систем; организация и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научно- технических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на профессиональной деятельности выпускник освоивших програм бакалавриата:  земельные и другие ви природных ресурскатегории земельного фонда объекты землеустройств территории субъекто объекты землеустройств налых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение технической образований, зон с особым условиями использовани территории други административных образований, зон заминистративных образований, зами	Triming (			
реализации основных программ профессионального обучения, образовательных программ профессионального образования и дополнительного образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование,	01Образование и		составление технической	
выполнение работ по подготовке к сертификации приборов, оборудования, технических устройств и систем; организационно- управленческая исследований)  профессионального образования; научных исследований)  проектирование,  выполнение работ по подготовке к сертификации приборов, оборудования, технических устройств и систем; организация и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на природных програм бакалавриата:  земельные и другие вы природных ресурс категории земельного фонда объекты землеустройств территории субъекти российской Федераци муниципальных образований, населенны пунктов, территориий, их часте территорий, их часте территории други административных образований, зон составление технической документации на други административных образований, зон зон составление технической документации на други административных образований, зон зон зон составление технической документации на други административных образований, зон зон составление технической документации на други административных образований, зон зон составление технической документации на други административных образований, зон зон други административных образований, зон други административных образований административных образований административных образований административных образований административных образований административных образ	наука (в сферах:		1	
подготовке к сертификации приборов, оборудования, технических устройств и систем; организация и планирование работы малых коллективов исполнительного образования; научных исследований)  профессионального образования; научных исследований)  проектирование,  подготовке к сертификации приборов, оборудования, технических устройств и систем; организация и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической прокументации на образований, зон зон с особым условиями использовани территории други административных образований, зон зон зон составление технической образований, зон зон с особым условиями использовани территории други административных образований, зон	реализации		1	
профессионального образовательных программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование, профессионального обучения, образование, профессионального образование, проектирование, обоснование приборов, оборудования, технических устройств и систем; организация природных ресурскатегории земельные и другие ви природных ресурскатегории земельного фондатовыем природных	основных программ		_	1 1
обручения, образовательных программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование, программ программ программ программ профессионального образование, природных природных ресурскатегории земельного фонда объекты землеустройств планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической природных ресурскатегории земельные и другие виприродных природных природных природных природных природных объекты землеустройств территории субъекто муниципальных образований, населенны пунктов, территориальны зон, зон с особым условиями использовани территорий, их часте территорий, их часте территории други административных образований, зон	профессионального			оакалавриата:
программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований) технических устройств и систем; организация и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на проектирование, природных ресурскатегории земельного фонда объекты землеустройств и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической объекты землеустройств и планирование работы муниципальных образований, населенны пунктов, территории и составление технической объекты землеустройств и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической объекты землеустройств территории субъекто объекты землеустройств территории субъекто объекты землеустройств территории субъекто проссийской Федераци муниципальных образований, их часте территорий, их часте территории административных образований, зон	обучения,			1.3
программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование, проектирование проектироваль	образовательных		- ·	
профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование, профессионального образование, профессионального образование, профессионального образование образования и планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на образований, зон обоснование планирование работы малых коллективов исполнителей; образований, населенны пунктов, территориальных образований и составление технической образований, зон обоснование планирование работы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической образований, зон обоснование работы малых коллективов исполнителей; образований, населенны пунктов, территорий, их часте территории други административных образований, зон обоснование работы малых коллективов исполнителей; образований, населенны пунктов, территорий, их часте территорий, их часте территории обоснование приктов, при	_		· ·	-
образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование, планирование планирование планирование пработы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на пработы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на пработы малых коллективов исполнителей; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической образований, зон	* *		1	<b>3</b> 1
организационно- профессионального образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование,  проектирование,  профессионального образования; научных исследований)  малых коллективов исполнителей; обоснование научно- технических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на прижение пунктов, территориальных образований и составление технической документации на прижения пунктов, территориальных образований и составление технической образований, зон образований зон о			планирование работы	** *
профессионального образования; управленческая деятельность деятельность деятельности коллективов; определение требований и составление, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование исполнителеи; обоснование научнотехнических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на проектирований, населенны пунктов, территориальны зон, зон с особым условиями использований территорий, их часте территории други административных образований, зон	_	организационно-		· · · ·
образования; научных исследований)  10 Архитектура , проектирование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование, проектирование паучнот технических и организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на при пунктов, территориальны зон, зон с особым условиями использовани территорий, их часте территории други административных образований, зон		*	-	_ ·
организационных решений; анализ результатов деятельности коллективов; определение требований и составление технической документации на зон, зон с особым условиями использовани территорий, их часте территории други административных образований, зон	^ ^	• •	1	
исследований)  10 Архитектура , проектирование,  проекти	_	долгольность		
деятельности коллективов; определение требований и составление технической образований, зон	*			7
проектирование, определение треоовании и составление технической образований, зон	, , , , , ,			
проектирование, составление технической образований, зон	10 Архитектура,		определение требований и	11 1
1 покументации на 1 -	проектирование,			-
T COACONA. TO THE TOTAL	геодезия,		, ,	специального правового
топография и работ, приборов и режима;	топография и		•	режима;
дизайн (в сферах: расот, присоров и оборудования; зоны землепользований оборудования;	дизайн (в сферах:		1 1	зоны землепользований и
введения и развития составление заявок на земельные участки	введения и развития		- ·	· ·
в пространственных новое оборудование зависимости от целевог	в пространственных			·
данных приемка и освоение использования;	данных		приемка и освоение	назначения и разрешенного
государственного нового оборудования и земельные уголья:	государственного			
каластрового учета приооров; объекты непвижимости	кадастрового учета,			_
осуществление обоснование технических и организационных решений; изформационных решений;	осуществление			- ·
государственного составление технической информационные систем	государственного			информационные системы,
кадастрового учета покументации инновационные технологи	кадастрового учета			инновационные технологии
нелвижимого в землеустроистве	недвижимого		1	2 1
выполнение работ по кадастрах,	имущества и			кадастрах; информационные системы и
информационного подготовке к технологии калас	•			* *
обеспечения сертификации приборов, неприжимости:	^ ^			
оборудования, технических геолезическая				
подготовка и устроиств, картографическая основ	· ·		1 -	
планирования вемлеустройства и кадаст				землеустройства и кадастра
выполнения приемка и освоение недвижимости,	_		~ *	недвижимости,

полевых работ по нового оборудования и землеустроительное приборов; проектирование, инженернопланирование и организация геодезическим рационального изысканиям и их использования земель. камеральной разработка мероприятий обработки для по изучению состояния землеустройства и земель (оценке качества, инвентаризации, кадастров; проведению почвенных, проведения работ геоботанических и других по обследованию и обследований мониторингу изысканий, составлению объектов тематических карт градостроительной атласов состояния деятельности, земель), планированию и организации камеральной рационального обработке проектная использования земель и результатов деятельность охраны, описанию исследований, местоположения и (или) составлению установлению на отчетов, проектной местности границ продукции и объектов землеустройства; технических разработка проектов и паспортов для землеустройства, схем кадастровой схем использования деятельности; сбора охраны земель, схем и систематизации территориального информации для планирования, проектов планировки территорий, разработки и проектов межевания формирования территорий, составление комплекта градостроительных градостроительной планов и межевых планов документации). земельных участков; разработка рабочих проектов землеустройстве; разработка и апробация автоматизированных систем землеустроительного проектирования, обработки кадастровой и другой информации, их анализ; разработка методик проектирования, технологий выполнения научноработ при

исследовательская	землеустройстве и	
деятельность	кадастрах, ведения	
	кадастра, оценки земель и	
	недвижимости;	
	проведение	
	экспериментальных	
	исследований в	
	землеустройстве,	
	кадастрах и их внедрение	
	в производство;	
	изучение научно-	
	технической информации,	
	отечественного и	
	зарубежного опыта	
	использования земли и	
	иной недвижимости;	
	защита объектов	
	интеллектуальной	
	собственности.	
	- введение	
	государственного кадастра	
	недвижимости;	
	недвижимости,	
	HNODANYS TAVILLUIACYOFO	
	-проверка технического	
	состояния приборов и	
	оборудования;	
	_	
	-правовое обеспечение в	
	области землеустройства;	
производственно-	- проведение оценки	
технологическая	земель и их объектов	
	недвижимости;	
	-работа по реализации	
	проектов и схем	
	_	
	землеустройства	
	A ANTHORET HOUSE	
	-осуществление	
	мониторинга земель и	
	недвижимости	

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 21.03.02 Землеустройство и кадастры

### 3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки:

- Землеустройство

#### 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам: Бакалавр (Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»).

#### 3.3. Объем программы

Объем программы 240 зачетных единиц (далее – з.е.) (Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки **21.03.02 Землеустройство и кадастры** (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 № 978 (далее – ФГОС ВО).

#### 3.4. Формы обучения

Формы обучения: очная, заочная

#### 3.5. Срок получения образования

Срок получения образования:

- при очной форме обучения 4 года,
- при заочной форме обучения –5 лет.

### Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

#### 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и	Код и наименование индикатора достижения
категории	наименование	универсальной компетенции
(группы)	универсальной	
универсальных	компетенции	
компетенций	выпускника	
Системное	УК-1. Способен	ИД-1УК-1Пользуется методами критического
И	осуществлять	анализа и оценки современных научных
критическое	поиск,	достижений, основными принципами
мышление	критический	критического
	анализ и синтез	анализа.
	информации,	ИД-2УК-1 Выбирает источники информации,
	применять	адекватные поставленным задачам и
	системный	соответствующие научному мировоззрению;

	подход для	рассматривает различные точки зрения на
	решения	поставленную задачу в рамках научного
	поставленных	мировоззрения и определяет рациональные идеи;
		анализирует задачу, выделяя этапы её решения,
	задач	действия по решению задачи; получает новые
		знания на основе анализа, синтеза и других
		методов. ИД-3УК-1 Исследует проблемы
		профессиональной
		деятельности с применением анализа, синтеза и
		других методов интеллектуальной деятельности;
		выявляет научные проблемы и использует
		адекватные методы для их решения; демонстрирует
		оценочные суждения в решении проблемных
		профессиональных ситуаций.
		ИД-4УК-1 Грамотно, логично, аргументировано
		формирует собственные суждения. Отличает
		факты
		от мнений, интерпритаций, оценки и т.д. в
		рассуждениях других участников деятельности.
Разработка	УК-2. Способен	ИД-1УК-2 Применяет юридические основания
И	определять круг	для организации деятельности и представления
реализация	задач в рамках	её результатов; правовые нормы, предъявляемые
проектов	поставленной	к способам решения профессиональных задач,
просктов	цели и выбирать	исходя из действующих правовых норм,
	оптимальные	имеющихся ресурсов и ограничений; правовые
	способы	нормы для оценки результатов решения задач.
	их решения,	ИД-2УК-2 Формулирует задачи в соответствии с
	исходя	целью проекта; определяет имеющиеся ресурсы
	из действующих	для достижения цели проекта; проверяет и
	правовых норм,	анализирует профессиональную документацию;
	имеющихся	выдвигает инновационные идеи и нестандартные
	ресурсов и	подходы к их реализации в целях реализации
	ограничений	деятельности; анализирует нормативную
	1	документацию.
		ИД-ЗУК-2 Использует навыки
		аргументированного
		отбора и реализации различных способов
		решения
		задач в рамках цели проекта; публичного
		представления результатов решения задач
		исследования, проекта, деятельности.
Командная	УК-3. Способен	ИД-1УК-3 Использует стратегии сотрудничества
работа	осуществлять	для достижения поставленной цели; основные
и лидерство	социальное	условия эффективной командной работы;
	взаимодействие	стратегии и принципы командной работы,
	и реализовывать	основные характеристики организационного
	свою роль в	климата и взаимодействия людей в организации.
	команде	ИД-2УК-3 Определяет свою роль в команде,

		стиль
		управления и эффективность руководства
		управления и эффективность руководства командой; вырабатывает командную стратегию;
		владеет технологией реализации основных
		функций
		управления человеческими ресурсами; применяет
		принципы и методы организации командной
		деятельности.
		ИД-3УК-3 Организовывает и управляет
		командным
		взаимодействием в решении поставленных целей,
		участием в разработке стратегии командной
		работы,
		умением работать в команде; устанавливает
		разные
		виды коммуникации (учебную, деловую,
		неформальную и др.).
		ИД-4УК-3 Предвидит результаты (последствия)
		управленческих (личных) действий и планирует
		последовательность шагов для достижения
		заданного результата.
Коммуникация	УК-4. Способен	ИД-1УК-4 Использует принципы деловой
	осуществлять	коммуникации на государственном языке и
	деловую	иностранном(ых) языке(ах); коммуникационные
	коммуникацию в	технологии в профессиональном
	устной и	взаимодействии;
	письменной	характеристики коммуникационных потоков;
		значение коммуникации в профессиональном
	формах на	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	государственном языке Российской	взаимодействии; современные средства
		информационно-коммуникационных технологий.
	Федерации и	ИД-2УК-4 Создает на русском и
	иностранном(ых	иностранном(ых)
	) языке(ах)	языке(ах) письменные тексты научного и
		официально-делового стилей речи; выбирает на
		русском и иностранном(ых) языке(ах)
		коммуникативно приемлемые стили делового
		общения, вербальные и невербальные средства
		взаимодействия с партнёрами; выполняет
		перевод
		академических текстов с иностранного(ых)
		языка(ов) на государственный язык и обратно.
		ИД-3УК-4 Пользуется устной и письменной
		видами
		коммуникации, в том числе на иностранном(ых)
		языке(ах); представлением результатов
		собственной
		и командной деятельности с использованием
		коммуникативных технологий.
Межкультурное	УК-5. Способен	ИД-1УК-5 Применяет основы социального
взаимодействие	воспринимать	взаимодействия, направленного на решение
Взаимольный		

	межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	профессиональных задач; национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения. ИД-2УК-5 Выстраивает взаимодействие с учетом национальных, этнокультурных и социокультурных особенностей; соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском
		контекстах; анализирует особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей. ИД-3УК-5 Организовывает продуктивное взаимодействие в профессиональной среде; владеет способами преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявляет разнообразие культур в
		процессе межкультурного взаимодействия; владеет приёмами толерантного и конструктивного взаимодействия с людьми с учётом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережен ие)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1УК-6 Оценивает личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленных и перспективных целей, приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования; планирует самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач. ИД-2УК-6 Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе.
	УК-7. Способен поддерживать	ИД-1УК-7. Использует основы физической культуры для осознанного выбора

	· ·	
	должный	здоровьесберегающих технологий с учётом
	уровень	особенностей профессиональной деятельности;
	физической	принципы распределения физических нагрузок;
	подготовленности	способы пропаганды здорового образа жизни.
	для	ИД-2УК-7 Поддерживает должный уровень
	обеспечения	физической подготовленности для обеспечения
	полноценной	полноценной социальной и профессиональной
	социальной и	деятельности и соблюдает нормы здорового
	профессиональн	образа жизни; грамотно распределяет физические
	ой деятельности	
	ои деятельности	
		программу физической подготовки,
		учитывающую индивидуальные особенности
		развития организма.
Безопасность	УК-8. Способен	ИД-1УК-8Обеспечивает научно обоснованные
жизнедеятельно-	создавать и	способы создания и поддержания в повседневной
сти	поддерживать в	жизни и в профессиональной деятельности
	повседневной	безопасных условий жизнедеятельности для
	жизни и в	сохранения природной среды, обеспечения
	профессиональн	устойчивого развития общества, в том числе при
	ой деятельности	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
	безопасные	и военных конфликтов; знает виды опасных
	условия	ситуаций и способы преодоления опасных
	жизнедеятельнос	ситуаций; основы медицинских знаний и приемы
	ти для	первой медицинской помощи.
	сохранения	ИД-2 УК-8 Создает и поддерживает в
	природной	повседневной жизни и в профессиональной
	среды,	деятельности безопасные условия
	обеспечения	жизнедеятельности, в том числе при угрозе и
	устойчивого	возникновении чрезвычайных ситуаций и
	развития	военных конфликтов; различает факторы,
	общества, в том	влекущие возникновение опасных ситуаций;
	числе при угрозе	предотвращает возникновение опасных
	и возникновении	ситуаций, в том числе на основе приемов по
	чрезвычайных	оказанию первой медицинской помощи и
	ситуаций и	базовых медицинских знаний.
	военных	ИД-3 УК-8 Пользуется навыками по
	конфликтов	предотвращению возникновения опасных
	конфликтов	ситуаций; навыками выявления и устранения
		проблем, связанных с нарушениями техники
		безопасности в повседневной жизни и в
		профессиональной деятельности; приемами
		первой медицинской помощи; способами
		гражданской обороны по минимизации
		последствий от чрезвычайных ситуаций и
		военных конфликтов.
Инклюзивная	УК-9. Способен	ИД-1УК-9Применяет базовые дефектологические
компетентность	использовать	знания в инклюзивной практике социально-
	базовые	профессионального взаимодействия для
	дефектологическ	социальной адаптации лиц с ОВЗ; соблюдает
	ие знания в	требования толерантного отношения к лицам с
	STATION D	-r

	социальной и профессиональн ой сферах	ОВЗ.  ИД-2УК-9 Пользуется навыками толерантного поведения по отношению к лицам с ОВЗ; методами социально-психологического сопровождения процессов социализации и адаптации лиц с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельнос ти	ИД-1УК-10 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.  ИД-2УК-10 Обосновывает принятие экономических решений, используя методы экономического планирования для достижения поставленных целей.  ИД-3УК-10 Применяет экономические инструменты в различных областях жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1УК-11 Анализирует нормативно-правовую базу в Российской Федерации, приоритетные задачи государства в борьбе с коррупцией; факторы формирования коррупционного поведения и его виды; методы работы с населением по формированию нетерпимого отношения к коррупционному поведению. ИД-2УК-11 Критически оценивает информацию, отражающую проявления коррупции в Российской Федерации; выбирает инструменты формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению. ИД-3УК-11 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.

#### 4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональ	компетенции	компетенции
ных компетенций	выпускника	
Применение	ОПК-1. Способен	ИД-1опк-1Применяет теоретические
фундаментальных	решать задачи	положения общенаучных естественнонаучных
знаний	профессиональной	дисциплин;
	деятельности применяя	принципиальные особенности
	методы	моделирования математических,
	моделирования,	физических процессов, предназначенные

	математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	для конкретных производственно- технологических процессов. ИД-2опк-1Пользуется фундаментальными знаниями в области общенаучных и естественнонаучных дисциплин. ИД-3опк-1 Пользуется навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания.
Проектирование	ОПК-2.Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ИД-1ОПК-2 Учитывает экологические, экономические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров. ИД-2ОПК-2 Применяет навыки оперативного выполнения требований рабочего проекта.
Когнитивное управление	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	ИД-1ОПК-3. Понимает основы системы управления, законы, закономерности и принципы систем управления. ИД-2ОПК-3. Применяет на практике элементы производственного менеджмента, используя знания области землеустройства и кадастров.
Использование инструментов и оборудования	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	ИД-1ОПК-4 Понимает методы измерительных работ, требования к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств. ИД-2ОПК-4 Сопоставляет технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ. ИД-3ОПК-4 Владеет техникой полевых и камеральных работ с применением современного оборудования и прикладных программных средств.
Исследование	ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и	ИД-1ОПК-5 Применяет общенаучные подходы и методы исследования в области землеустройства и кадастров. ИД-2ОПК-5 Ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое; извлекает,

	Ī	
	кадастров	систематизирует, анализирует информацию,
		необходимую для
		исследований в области землеустройства и
		кадастров.
		ИД-3ОПК-5 Пользуется методами сбора,
		обработки и интерпретации полученной
		информации, используя современные
		информационные технологии и
		прикладные аппаратно-программные
		средства, методами защиты, хранения и
		подачи информации.
Принятие решений	ОПК-6. Способен	ИД-1ОПК-6 Использует современные
	принимать	методы и технологии выполнения
	обоснованные решения	землеустроительных и кадастровых
	в профессиональной	работ.
	деятельности, выбирать	ИД-20ПК-6 Выбирает эффективные
	эффективные методы и	методы и технологии выполнения
	технологии	землеустроительных и кадастровых
	выполнения	работ.
	землеустроительных и	ИД-3ОК-6 Пользуется навыками решения
	кадастровых работ	стандартных задач профессиональной
		деятельности.
Применение	ОПК-7. Способен	ИД-1ОПК-7 Применяет требования к
прикладных знаний	анализировать,	технической документации, связанной с
	составлять и применять	профессиональной деятельностью, в
	техническую	соответствии с действующими
	документацию,	нормативными правовыми актами.
	связанную с	ИД-2ОПК-7 Обобщает информацию,
	профессиональной	связанную с профессиональной
	деятельностью, в	деятельностью, заполняет техническую
	соответствии с	информацию в соответствии с
	действующими	действующими нормативами.
	нормативными	
	правовыми актами	
Педагогическая	ОПК-8. Способен	ИД-1ОПК-8 Понимает основы
деятельность	участвовать в процессе	организации образовательного
	подготовки и	процесса; сущность, функции, формы,
	реализации	средства, методы и технологии
	основных программ	педагогической деятельности.
	профессионального	ИД-2 ОПК-8 Разрабатывает и реализует
	обучения, основных	отдельные компоненты программ
	профессиональных	профессионального обучения и
	программ и	профессионального образования,
	дополнительных	дополнительных профессиональных
	профессиональных	программ с учетом нормативно-
	программ	правовых, психолого-педагогических и
	r - r	организационно-управленческих
		требований.
		TP CODMINI.

Применение	ОПК-9. Способен	ИД-1ОПК-9 Корректно использует
информационных	понимать принципы	Информационные технологии при
технологий	работы современных	решении задач, оценивает результаты
	информационных	использования информационных
	технологий и	технологий в землеустройстве и
	использовать их для	кадастровой деятельности.
	решения задач	ИД-2ОПК-9 Пользуется навыками работы
	профессиональной	с информационными системами в
	деятельности	землеустройстве и кадастровой
		деятельности.

#### 4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

информационное	осуществлять	информацию, необходимую	требований к	
сопровождени	техническое и	для разработки кадастровой	профессиональн	
разработки	информационн	документации	ЫМ	
землеустроительн	oe	ИД-2пк-2 Выбирает методы	компетенциям,	
ой	сопровождение	И	предъявляемых	
и кадастровой	разработки	технологии, необходимые	к выпускникам	
документации	землеустроител	для разработки	на рынке труда,	
	ьной и кадастровой	землеустроительной	обобщения	
	документации	и кадастровой	отечественного,	
		документации	зарубежного	
		ИД-3пк-2 Обеспечивает	опыта и с	
		качество	учетом	
		землеустроительной и	профессиональн	
		кадастровой документации,	ого стандарта	
		позволяющее осуществлять	«Градостроител	
		ее использование в	ь» (10.006)	
		процессе		
		управления земельными		
		ресурсами и объектами		
		недвижимости		

### Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### **5.1.** Структура и объем программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Структура ОПОП	Объем ОПОП и ее блоков в з.е.		
Блок 1 Дисциплины (модули)	192		
Блок 2 Практика	39		
Блок 3 Государственная итоговая аттестация	9		
Объем программы бакалавриата	240		

#### 5.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план и календарный учебный график для каждой направленности (профиля) и формы обучения, реализуемых в рамках направления подготовки, представлены в <u>Приложении</u>  $\mathbb{N}_{2}$  3.

#### 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) являются приложением к основной профессиональной образовательной программе, представлены в <u>Приложении № 4</u>.

#### 5.4. Программы практик

Программы практик являются приложением к основной профессиональной образовательной программе, представлены в приложении Приложении № 5.

#### 5.5. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации является приложением к основной профессиональной образовательной программе, представлена в <u>Приложении № 6</u>.

#### 5.6. Программа воспитания

Программа воспитания является приложением к основной профессиональной образовательной программе, представлена в <u>Приложении № 7</u>

#### Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

#### 6.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

- 6.1.1. Организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими реализацию программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 6.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

### 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

6.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 6.2.2. Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 6.2.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

- 6.3.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (при наличии).
- 6.3.3. Не менее **70** процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.3.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники программы бакалавриата (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.3.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из

количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

#### 6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

6.4.1. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

### 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

- 6.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.
- 6.5.2. В целях совершенствования программы бакалавриата. Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.
- В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.
- 6.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.
- 6.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

# <u>Приложение № 1</u>. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта				
1	10.001	Профессиональный стандарт « Специалист в сфере кадастрового учета», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 сентября 2015 года № 666н( зарегистрирован Министерством юстиции РФ 19 ноября 2015 г., регистрационный номер № 39777				
2	10.002	Профессиональный стандарт « Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2018 года № 841н( зарегистрирован Министерством юстиции РФ 21 января 2019 г., регистрационный номер № 53468				
3	10.006	Профессиональный стандарт «Градостроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 марта 2016 года № 110н( зарегистрирован Министерством юстиции РФ 4 апреля 2016 г., регистрационный номер № 41647				

<u>Приложение № 2</u>. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Код и наименование ПС	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень квалификаци