



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования
Кафедра землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДЕНО



на заседании Ученого совета

ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

Ректор, доцент

А.Р. Валиев

“24” мая 2023 г.

Номер внутривузовской регистрации
ОПОП_21.03.02_Землеустройство_2023

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования**

Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)
«Землеустройство»

Квалификация: **Бакалавр**

Форма получения образования
Очная, Заочная

Дополнения и изменения в основную
профессиональную образовательную программу внесены:

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
27.06.2023 г. протокол №11
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
“27” июня 2023 г

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
—. —.20__ г. протокол №__
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
“” 20 __ г

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
—. —.20__ г. протокол №__
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
“” 20 __ г

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
—. —.20__ г. протокол №__
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
“” 20 __ г

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
26.06.2024 г. протокол №11
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
“26” июня 2024 г

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
—. —.20__ г. протокол №__
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
“” 20 __ г

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
—. —.20__ г. протокол №__
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
“” 20 __ г

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
—. —.20__ г. протокол №__
Ректор, доцент
А.Р. Валиев
“” 20 __ г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНАЯ (ОБЩАЯ) ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
1.1 Общее описание профессиональной деятельности	5
1.2 Направленность (профиль) образовательной программы.....	5
1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	5
1.4 Квалификация, присваемая выпускникам	8
1.5 Объем образовательной программы.....	8
1.6 Срок получения образования	8
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	8
2.1 Универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные образовательной программой, которые должны быть сформированы у выпускника в результате её освоения.....	8
2.2 Профессиональные компетенции, установленные образовательной программой, которые должны быть сформированы у выпускника в результате её освоения.....	13
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
3.1 Структура образовательной программы	18
3.2 Учебный план и календарный учебный график.....	20
3.3 Интегрированная оценка уровня сформированности компетенций, установленных образовательной программой бакалавриата	21
4 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ.....	21
4.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы	21
4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы.....	22
4.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	23
4.4 Финансовые условия реализации образовательной программы	23
4.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	23
4.6 Формы аттестации.....	24
5 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК	26
5.1 Рабочие программы дисциплин	26
5.1 Рабочие программы практик	26
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.....	27
7 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	28
7.1 Особенности организации воспитательного процесса	28
7.2 Цель и задачи воспитания	28
7.3 Виды, формы и содержание деятельности	29

7.3.1 Модуль «Гражданин и патриот».....	29
7.3.2 Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие»	30
7.3.3 Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции».....	31
7.3.4 Модуль «Профориентация»	32
7.3.5 Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности»	33
7.4 Основные направления самоанализа воспитательной работы	33
7.5 Календарный план воспитательной работы	34
8 ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	34
8.1 Нормативные документы для разработки ОПОП	34

1. ОСНОВНАЯ (ОБЩАЯ) ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Общее описание профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн;

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов (типа):

- проектный;
- технологический.

1.2 Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность (профиль) образовательной программы: Землеустройство

1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников в зависимости от их типов представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	технологический	ведение государственного кадастра недвижимости; осуществление проектно-изыскательских и топографо-геодезических работ по землеустройству и государственному кадастру недвижимости; проверка технического состояния приборов и оборудования; правовое обеспечение деятельности в области землеустройства и кадастров; проведение контроля за использованием земель и иной недвижимости, охрана	государственный кадастр недвижимости, организация производства на уровне структурного подразделения в землестроительной и кадастровой деятельности, оказание услуг в зем-

		ной земель и окружающей среды в соответствии с действующим законодательством; составление тематических карт и атласов состояния и использования земель; описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства; использование информационных технологий, моделирования и современной техники в землеустройстве и кадастрах; проведение технической инвентаризации объектов недвижимости и межевания земель; проведение оценки земель и иных объектов недвижимости	леустроительной и кадастровой деятельности
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	проектный	разработка мероприятий по изучению состояния земель (оценке качества, инвентаризации, проведению почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, составлению тематических карт и атласов состояния земель), планированию и организации рационального использования земель и их охраны; разработка проектов организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их тради-	земельные и другие виды природных ресурсов; категории земельного фонда; объекты землеустройства: территории субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территорий, их частей, территории других административных образований, зоны специального пра-

		<p>ционного образа жизни; разработка проектов и схем землеустройства, схем использования и охраны земель, схем территориального планирования, проектов планировки территорий, проектов межевания территорий, составление градостроительных планов и межевых планов земельных участков; разработка рабочих проектов в землеустройстве; образование специальных земельных фондов, особо охраняемых природных территорий и территорий традиционного природопользования; проведение технико-экономического обоснования проектов и схем землеустройства, проектов планировки территорий, схем территориального планирования; проведение мониторинга земель; разработка проектной и рабочей технической документации по землеустройству и кадастрам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости, оформлению законченных проектных работ; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации по землеустройству и кадастрам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p>	<p>вового режима; зоны землепользования и земельные участки в зависимости от целевого назначения и разрешенного использования; земельные угодья; объекты недвижимости и кадастрового учета; информационные системы, инновационные технологии в землеустройстве и кадастрах; информационные системы и технологии кадастра недвижимости; геодезическая и картографическая основы землеустройства и кадастра недвижимости, землестроительное проектирование, планирование и организация рационального использования земель</p>
--	--	--	---

1.4 Квалификация, присваляемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр, согласно Приказа Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (с изменениями и дополнениями).

1.5 Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

1.6 Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ увеличивается не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные образовательной программой, которые должны быть сформированы у выпускника в результате её освоения

Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора универсальной компетенции
Системное и крити-	УК-1 Способен осу-	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее ба-

ческое мышление	ществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>зовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи</p> <p>УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p> <p>УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов</p> <p>УК-1.4 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта</p> <p>УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения</p> <p>УК-2.3 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач</p> <p>УК-2.4 Ориентируется в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, использует оптимальные правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности</p> <p>УК-2.5 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p>
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде</p> <p>УК-3.2 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.</p> <p>УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата</p>
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	<p>УК-4.1 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах)</p> <p>УК-4.2 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации</p>

	сийской Федерации и иностранном(ых) языке(ax)	ской Федерации УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном языке УК-4.4 Применяет знание о нормах культуры языка и делового общения
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения УК-5.3 Демонстрирует навыки недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы УК-6.2 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизне-	УК-8 Способен созда-	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или

деятельности		вать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения)
			УК-8.2 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделений, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие
			УК-8.3 Пользуется топографическими картами Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	УК-9.2 Демонстрирует навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике	УК-10.2 Осуществляет организацию и ведение бухгалтерского учета и налогообложения
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Анализирует, воспринимает и толкует нормативные правовые акты о противодействии коррупции, экстремизму, терроризму	УК-11.2 Понимает сущность коррупционного поведения, экстремизма, терроризма, причины их появления и формы проявления в различных областях жизнедеятельности
		УК-11.3 Предлагает способы формирования в обществе нетерпимости к коррупционному поведению, экстремизму, терроризму	

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы	ОПК-1.1 Применяет методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности

	ды моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.2 Использует физико-математический аппарат для разработки математических моделей явлений, процессов и объектов при решении инженерных задач в профессиональной деятельности
Проектирование	ОПК-2 Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.1 Выполняет работы в процессе подготовки проектов в области землеустройства и кадастров на основе сложившихся экономических, экологических, социальных и других ограничений
		ОПК-2.2 Проводит анализ для выявления экологических ограничений
		ОПК-2.3 Демонстрирует знания методов выявления экономических ограничений при подготовке проектов землеустройства
		ОПК-2.4 Выявляет существующие ограничения для развития территорий
Когнитивное управление	ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	ОПК-3.1 Оценивает применяемые виды управления профессиональной деятельности на предприятии в сфере землеустройства и кадастров
		ОПК-3.2 Готов участвовать в управлении профессиональной деятельности, применяя знания в сфере 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	ОПК-4.1 Проводит измерения и обрабатывает полученные результаты с применением информационных технологий
		ОПК-4.2 Составляет картографические материалы с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
Исследование	ОПК-5 Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	ОПК-5.1 Проводит комплексную оценку результатов исследований в области землеустройства и кадастров
		ОПК-5.2 Формулирует обоснованные выводы по результатам исследований в профессиональной сфере
Принятие решений	ОПК-6 Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землестроительных и кадастровых работ	ОПК-6.1 Выбирает эффективные способы и методы выполнения землестроительных работ
		ОПК-6.2 Планирует действенные технологии выполнения кадастровых работ в сфере профессиональной деятельности
Применение прикладных знаний	ОПК-7 Способен анализировать, состав-	ОПК-7.1 Готовит техническую документацию на основе анализа действующих нормативных документов

	лять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	мативных актов, связанных с профессиональной деятельностью ОПК-7.2 Выполняет анализ имеющейся технической документации на соответствие современным нормативным актам в сфере землеустройства и кадастров
Педагогическая деятельность	ОПК-8 Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ	ОПК-8.1 Демонстрирует способность к составлению основных и дополнительных программ профессионального обучения ОПК-8.2 Осуществляет реализацию основных программ профессионального обучения в предметной области

2.2 Профессиональные компетенции, установленные образовательной программой, которые должны быть сформированы у выпускника в результате её освоения

Определяемые самостоятельно профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора профессиональной компетенции	Основание выбора профессиональной компетенции
Тип задач профессиональной деятельности: технологический			
ведение государственного кадастра недвижимости; осуществление проектно-изыскательских и топографо-геодезических работ по землеустройству и государственному кадастру недвижимости; проверка техни-	ПК-1 Способен осуществлять мероприятия по описанию и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства	ПК-1.1. Проводит математическую обработку данных геодезических измерений их анализ и представляет информацию в требуемом формате	Профессиональный стандарт "Землестроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землестроительной документации Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства (код В/01.6)
		ПК-1.2. Использует нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные, норма-	Профессиональный стандарт "Землестроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землестроительной до-

<p>ческого состояния приборов и оборудования; правовое обеспечение деятельности в области землеустройства и кадастров; проведение контроля за использованием земель и иной недвижимости, охраной земель и окружающей среды в соответствии с действующим законодательством; составление тематических карт и атласов состояния и использования земель; описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства; использование информационных технологий, моделирования и современной техники в землеустройстве и кадастрах; проведение технической инвентаризации объектов недвижимости и межевания</p>		<p>тивно-техническую документацию при подготовке документов по описанию местоположения, установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства</p>	<p>документации Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства (код В/01.6)</p>
		<p>ПК-1.3. Выполняет геодезические и картографические работы при проведении работ по землеустройству</p>	<p>Профессиональный стандарт "Землестроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землестроительной документации Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства (код В/01.6)</p>
		<p>ПК-1.4. Готовит землестроительную документацию для проведения регистрационных действий в отношении объекта землеустройства</p>	<p>Профессиональный стандарт "Землестроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землестроительной документации Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства (код В/01.6)</p>

земель; проведение оценки земель и иных объектов недвижимости			
Тип задач профессиональной деятельности: проектный			
разработка мероприятий по изучению состояния земель (оценке качества, инвентаризации, проведению почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, составлению тематических карт и атласов состояния земель), планированию и организации рационального использования земель и их охраны; разработка проектов организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общиными коренными малочис	ПК-2 Способен использовать знания для разработки предложений по планированию и рациональному использованию земель и их охране	<p>ПК-2.1. Определяет порядок, сроки, методы выполнения проектных землестроительных работ и обосновывает технические и организационные решения</p> <p>ПК-2.2. Применяет геоинформационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и моделирования при проведении работ в сфере землеустройства</p> <p>ПК-2.3. Разрабатывает проектную документацию и материалы прогнозирования в области землеустройства, землестроительного проектирования с применением современных методик разработки проектных решений</p> <p>ПК-2.4. Обрабатывает материалы инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов</p>	<p>Профессиональный стандарт "Землестроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землестроительной документации Разработка мероприятий по рациональному использованию земель и их охране (код В/03.6)</p> <p>Профессиональный стандарт "Землестроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землестроительной документации Разработка мероприятий по рациональному использованию земель и их охране (код В/03.6)</p> <p>Профессиональный стандарт "Землестроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землестроительной документации Разработка мероприятий по рациональному использованию земель и их охране (код В/03.6)</p> <p>Профессиональный стандарт "Землестроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землестроительной документации Разработка мероприятий по рациональному использованию земель и их охране (код В/03.6)</p>

<p>ленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни; разработка проектов и схем землеустройства, схем использования и охраны земель, схем территориального планирования, проектов планировки территорий, проектов межевания территорий, составление градостроительных планов и межевых планов земельных участков; разработка рабочих проектов в землеустройстве; образование специальных земельных фондов, особо охраняемых природных территорий и</p>		<p>ПК-2.5. Разрабатывает мероприятия по организации рационального использования земельных ресурсов и определять мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию</p>	<p>Профессиональный стандарт "Землеустроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землеустроительной документации Разработка мероприятий по рациональному использованию земель и их охране (код В/03.6)</p>
	<p>ПК-3 Способен применять знания при разработке проектной документации в сфере землеустройства</p>	<p>ПК-3.1. Применяет методику землеустроительного проектирования и требования к порядку составления и оформления, учета и хранения материалов, полученных при подготовке проектов землеустройства</p>	<p>Профессиональный стандарт "Землеустроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землеустроительной документации Разработка проектной землеустроительной документации (код В/04.6)</p>
		<p>ПК-3.2. Разрабатывает землеустроительную документацию и рабочие проекты по использованию и охране земельных угодий</p>	<p>Профессиональный стандарт "Землеустроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землеустроительной документации Разработка проектной землеустроительной документации (код В/04.6)</p>
		<p>ПК-3.3. Применяет знания правовых норм для разрешении споров при проведении землеустройства</p>	<p>Профессиональный стандарт "Землеустроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н Разработка землеустроительной документации Разработка проектной землеустроительной документации (код В/04.6)</p>

<p>территорий традиционного природопользования; проведение технико-экономического обоснования проектов и схем землеустройства, проектов планировки территории, схем территориального планирования; проведение мониторинга земель; разработка проектной и рабочей технической документации по землеустройству и cadastrам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости, оформлению законченных проектных работ; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации по землеустройству и cadastrам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости стандартам, техническим</p>			
--	--	--	--

условиям и другим нормативным документам			
--	--	--	--

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Структура образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины";

- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин в очной форме обучения.

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном в Казанском ГАУ. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- учебная ознакомительная практика;
- учебная технологическая практика.

Типы производственной практики:

- производственная технологическая практика;
- производственная проектная практика;
- преддипломная практика.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят:

- подготовка и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

При освоении программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин.

Факультативные дисциплины не включены в объем программы бакалавриата.

Содержание и объем образовательной программы бакалавриата представлены в таблице 3.1.

Структура программы	Объем программы и её блоков, з.е.
Блок 1 «Дисциплины»	192
Обязательная часть	89
История России	4
Философия	3
Иностранный язык	6
Безопасность жизнедеятельности	3
Основы военной подготовки	3
Математика	9
Физика	6
Русский язык и культура речи	2
Психология и педагогика	3
Физическая культура и спорт	2
Информатика	3
Право	3
Почвоведение и инженерная геология	3
Инженерная и компьютерная графика в землеустройстве	4
Картография	3
Геодезия	9
Теоретические основы землеустройства	3
Инженерная экология	3
Экономическая теория	2
Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах	3
Экономико-математические методы моделирования	3
Техническая механика	3
Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Татарский язык и культура общения	2
Предпринимательство и бизнес-проектирование	2
Бухгалтерский учет и налогообложение	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	103
Инженерное обустройство территорий	5
Географические информационные системы	3
Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	6
Экологические аспекты в землеустройстве	3
Организация территории на эколого-ландшафтной основе	4
Землестроительное проектирование	11
Основы градостроительства и планировка населенных мест	5
Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве	4
Экономика недвижимости	3
Основы кадастра недвижимости	3
Кадастр недвижимости и мониторинг земель	6
Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	3
Оформление землестроительной документации	3
Введение в профессиональную деятельность	2
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	4
Техническая инвентаризация объектов капитального строительства	3

Спутниковые методы измерения в землеустройстве	3
Прикладная геодезия	4
Типология объектов недвижимости	3
Топографическое черчение	3
Информационные технологии в землеустройстве	4
Рабочее проектирование в землеустройстве	5
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	4
Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий	4
Территориальное зонирование	4
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4
Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах	4
Земельно-информационные системы	4
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	5
Управление территориями и недвижимым имуществом	5
Управление земельными ресурсами	5
Блок 2 «Практика»	39
Обязательная часть	18
Учебная ознакомительная практика	9
Учебная технологическая практика	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	21
Производственная технологическая практика	15
Производственная проектная практика	3
Преддипломная практика	3
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9
Факультативы	4
Организация и планирование кадастровых работ	2
Технология кадастрового учета	2
Объем образовательной программы (без факультативов)	240

3.2 Учебный план и календарный учебный график

Содержание учебного плана определяется в соответствии с планируемыми результатами обучения (формируемыми компетенциями). В учебном плане закрепляется перечень учебных дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

В учебном плане выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем и объем самостоятельной работы. Для каждой дисциплины и практики указывается форма промежуточной аттестации.

Учебный план обеспечивает последовательность изучения дисциплин,

основанную на их преемственности и взаимосвязи; рациональное распределение дисциплин и видов учебной работы по годам обучения с позиций равномерности учебной работы обучающихся; эффективное использование кадрового и материально-технического потенциала университета.

Учебный план по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Землеустройство» представлен в приложении 1.

В соответствии с учебным планом сформирован календарный учебный график, представленный в приложении 2. В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности, периоды каникул и нерабочие праздничные дни.

3.3 Интегрированная оценка уровня сформированности компетенций, установленных образовательной программой бакалавриата

Формирование компетенций при изучении дисциплин образовательной программы по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Землеустройство») представлено в матрице компетенций (Приложение 3).

Результаты обучения по дисциплинам и практикам предусмотренных данной образовательной программой и их соотношение с установленными индикаторами достижения компетенций представлены в виде интегрированной оценки уровня сформированности компетенций в приложении 4.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных в настоящей ОПОП.

4 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» (далее – университет) располагает на праве собственности (или ином законном основании) материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) достаточным для реализации программы бакалавриата в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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 ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Помещения университета представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и обновляется при необходимости).

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, проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и обновляется при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом 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 и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Кадровое обеспечение образовательного процесса по настоящей ОПОП представлено в приложении 5.

4.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

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

4.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата университет 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 университета.

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, и практик.

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.

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, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

4.6 Формы аттестации

При реализации образовательной программы предусмотрены следующие формы аттестации:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая (итоговая) аттестация

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Формы промежуточной аттестации, ее периодичность и порядок ее проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Порядок проведения промежуточной аттестации включает в себя систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам, практике образовательной программы или не-

прохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

Университет устанавливает для обучающихся, имеющих академическую задолженность, сроки повторной промежуточной аттестации по каждой дисциплине (модулю), практике. Если обучающийся не ликвидировал академическую задолженность при прохождении повторной промежуточной аттестации в первый раз (далее - первая повторная промежуточная аттестация), ему предоставляется возможность пройти повторную промежуточную аттестацию во второй раз (далее - вторая повторная промежуточная аттестация) с проведением указанной аттестации комиссией, созданной организацией.

Повторная промежуточная аттестация проводится не позднее истечения периода времени, составляющего один год после образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

Университет может проводить первую повторную промежуточную аттестацию и (или) вторую повторную промежуточную аттестацию в период каникул. В этом случае университет устанавливает несколько сроков для проведения соответствующей повторной промежуточной аттестации как в период каникул, так и в период реализации дисциплин.

Повторная промежуточная аттестация не проводиться в период проведения практики, а также в период проведения промежуточной аттестации, за исключением периода проведения промежуточной аттестации при реализации образовательной программы в заочной форме обучения.

Время проведения повторной промежуточной аттестации не совпадает со временем проведения учебных занятий в форме контактной работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию, выдаются в установленном порядке документы об образовании и о квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из университета, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Обучающимся по образовательным программам после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения соответствующей образовательной программы, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.

5 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

5.1 Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы разрабатываются для каждой дисциплины учебного плана ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в Приложении 6. Рабочие программы дисциплин входят в состав документов ОПОП.

5.1 Рабочие программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры в Блок 2 программы бакалавриата «Практика» входят учебная и производственная практики.

Учебная и производственная практики, проводимые в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом и осуществляемые путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ,

связанных с будущей профессиональной деятельностью организованы в форме практической подготовки.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Рабочие программы практик входят в состав документов ОПОП. Аннотации программ практик представлены в Приложении 7.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные средства и методические материалы представлены в фондах оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Оценочные средства и методические материалы в виде фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины или рабочей программы практики, включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике университет определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций и их соотношение с индикаторами достижения компетенций.

Оценочные и методические материалы в виде фондов оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся входят в состав документов ОПОП в виде приложений к рабочим программам дисциплин и рабочим программам практик.

Оценочные и методические материалы в виде фонда оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации входят в состав документов ОПОП ВО в виде приложения к программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.

7 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

7.1 Особенности организации воспитательного процесса

Воспитательный процесс по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Землеустройство») организован на основе настоящей рабочей программы воспитания, и направлен на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитательный процесс базируется на традициях профессионального воспитания:

- гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

7.2 Цель и задачи воспитания

Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отчество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая цель воспитания – личностное развитие обучающихся, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (в развитии их социально-значимых отношений);

3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально-значимой деятельности, в том числе профессионально ориентированной).

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся способствует решение следующих основных задач:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностно-практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;
- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства;
- помочь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;
- овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

7.3 Виды, формы и содержание деятельности

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы образовательной организации:

- 1) становление личности в духе патриотизма и гражданственности;
- 2) социализация и духовно-нравственное развитие личности;
- 3) бережное отношение к живой природе, культурному наследию и народным традициям;
- 4) воспитание у обучающихся уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- 5) развитие социального партнерства в воспитательной деятельности образовательной организации;

Каждое из направлений представлено в соответствующем модуле.

7.3.1 Модуль «Гражданин и патриот»

Цель модуля: развитие личности обучающегося на основе формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку.

Задачи модуля:

- формирование знаний обучающихся о символике России;

- воспитание у обучающихся готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины;
- формирование у обучающихся патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;
- развитие у обучающихся уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, историческим символам и памятникам Отечества;
- формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к нациальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- формирование антикоррупционного мировоззрения.

7.3.2 Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие»

Цель модуля: создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся уважения к старшему поколению.

Задачи модуля:

- воспитание здоровой, счастливой, свободной личности, формирование способности ставить цели и строить жизненные планы;
- реализация обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- формирование позитивных жизненных ориентиров и планов;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- формирование у обучающихся ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
- формирование бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью – как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь, развитие культуры здорового питания;
- развитие способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- развитие культуры межнационального общения;
- развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование уважительного отношения к родителям и старшему поколению в целом, готовности понять их позицию, принять их заботу, готовности договариваться с родителями и членами семьи в решении вопросов ведения домашнего хозяйства, распределения семейных обязанностей;
- воспитание ответственного отношения к созданию и сохранению семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- содействие в осознанной выработке собственной позиции по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмыслиения истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- формирование толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

7.3.3 Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции»

Цель модуля: формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям многонационального народа России.

Задачи модуля:

- формирование у обучающихся готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебной, профессиональной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции – «становиться лучше»;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также на признании различных форм общественного сознания, предполагающего осознание своего места в поликультурном мире;
- формирование чувства любви к Родине на основе изучения культурного наследия и традиций многонационального народа России.

7.3.4 Модуль «Проф ориентация»

Цель модуля: создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально-экономических отношений посредством профессионального самоопределения.

Задачи модуля:

- развитие общественной активности обучающихся, воспитание в них сознательного отношения к труду и народному достоянию;
- формирование у обучающихся потребности трудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовой деятельности.
- формирование профессиональных навыков и компетенций;
- формирование осознания профессиональной идентичности (осознание своей принадлежности к определённой профессии и профессиональному сообществу);
- формирование чувства социально-профессиональной ответственности, усвоение профессионально-этических норм;
- осознанный выбор будущего профессионального развития и возможностей реализации собственных жизненных планов;

- формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общегосударственных проблем.

7.3.5 Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности»

Цель модуля: усиление взаимодействия воспитательных структур образовательной организации с организациями, созданными по инициативе обучающихся, с общественными движениями, органами власти и другими образовательными организациями.

Задачи модуля:

- расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия его субъектов в сфере воспитательной деятельности;
- поддержка инициатив общественных молодежных организаций и объединений в области воспитания обучающейся молодежи;
- распространение опыта и совместное проведение конференций, семинаров и других учебно-воспитательных мероприятий;
- развитие сотрудничества с социальными партнёрами с целью повышения психолого-педагогического мастерства, уровня культуры педагогических работников и руководителей университета;
- организация сотрудничества университета с правоохранительными органами по предупреждению правонарушений среди обучающихся;
- поддержка и продвижение социально значимых инициатив обучающихся и (или) их организаций/ объединений;
- формирование корпоративной культуры образовательной организации (принадлежности к единому коллективу, формирование традиций, корпоративной этики);
- создание в образовательной организации музеев, историко-патриотических клубов, литературно-творческих объединений, научных обществ с привлечением ветеранов труда, деятелей науки, культуры и искусства;
- создание ассоциации выпускников образовательной организации, имиджа университета, продвижение университета на уровне города, региона, страны.

7.4 Основные направления самоанализа воспитательной работы

Самоанализ организуемой воспитательной работы осуществляется по направлениям воспитательной работы и проводится с целью выявления основных проблем воспитания обучающихся и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно Управлением по организационно-воспитательной работе.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий на уважительное отношение как к обучающимся, так и к педагогическим и руководящим работникам университета, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий на изучение не количественных его показателей, а качественных – таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между обучающимися и педагогическими и руководящими работниками университета;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности: грамотной постановки педагогическими и руководящими работниками задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития обучающихся, ориентирующий на понимание того, что личностное развитие обучающихся – это результат как социального воспитания, так социализации и саморазвития обучающихся.

Основными направлениями анализа, организуемого воспитательного процесса являются:

- результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся;
- состояние организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических и руководящих работников.

Анализ воспитательного процесса осуществляется Управлением по организационно-воспитательной работе совместно с первым проректором - проректором по учебно-воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании Ученого совета университета.

7.5 Календарный план воспитательной работы

Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы воплощается в календарном плане воспитательной работы (Приложение 8), утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в рабочей программе воспитания.

8 ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

8.1 Нормативные документы для разработки ОПОП

Настоящая основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры направленности (профилю) «Землеустройство», реализуемая в ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, разработана на основе следующих нормативных документов:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 Августа 2020 г. № 978 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры";

Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав ФГБОУ ВО Казанский ГАУ;

Локальные акты ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль): «Землеустройство»

Составители:

доцент, кандидат с.-х. наук
Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Сочнева С.В.
Ф.И.О.

Основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании методической комиссии от 02.05.2022 года, протокол № 8

Председатель методической комиссии

кандидат с.-х. наук, доцент
Ученая степень, ученое звание

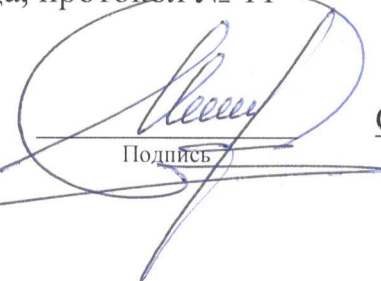

Подпись

Даминова А.И.
Ф.И.О.

Обсуждено и принято Ученым советом Института агробиотехнологий и землепользования от 03.05.2023 года, протокол № 11

Директор (декан)

доктор с.-х. наук, доцент
Ученая степень, ученое звание


Подпись

Сержанов И.М.
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель от работодателей

генеральный директор
ООО „Менеджмент-кадастр“


М.П.


Шаршаков А.А.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования
Кафедра землеустройства и кадастров

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ
ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)

«Землеустройство»

1. В связи с внесением изменений в Рабочий учебный план в основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее ОПОП ВО) вносятся следующие изменения:

1.1. Таблицу 3.1. изложить в следующей редакции:

Таблица 3.1

Структура программы	Объем программы и её блоков, з.е.
Блок 1 «Дисциплины»	192
Обязательная часть	89
История России	4
Философия	3
Иностранный язык	4
Безопасность жизнедеятельности	3
Основы военной подготовки	3
Математика	9
Физика	6
Русский язык и культура речи	2
Психология и педагогика	3
Физическая культура и спорт	2
Информатика	3
Право	3
Почвоведение и инженерная геология	3
Инженерная и компьютерная графика в землеустройстве	4
Картография	3
Геодезия	9
Теоретические основы землеустройства	3
Инженерная экология	3
Экономическая теория	2

Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах	3
Экономико-математические методы моделирования	3
Техническая механика	3
Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Татарский язык и культура общения	2
Предпринимательство и бизнес-проектирование	2
Бухгалтерский учет и налогообложение	2
Основы российской государственности	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	103
Инженерное обустройство территорий	5
Географические информационные системы	3
Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	6
Экологические аспекты в землеустройстве	3
Организация территории на эколого-ландшафтной основе	4
Землестроительное проектирование	11
Основы градостроительства и планировка населенных мест	5
Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве	4
Экономика недвижимости	3
Основы кадастра недвижимости	3
Кадастр недвижимости и мониторинг земель	6
Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	3
Оформление землестроительной документации	3
Введение в профессиональную деятельность	2
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	4
Техническая инвентаризация объектов капитального строительства	3
Спутниковые методы измерения в землеустройстве	3
Прикладная геодезия	4
Типология объектов недвижимости	3
Топографическое черчение	3
Информационные технологии в землеустройстве	4
Рабочее проектирование в землеустройстве	5
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	4
Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий	4
ТERRITORIAL'NOE ZONIROVANIE	4
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4
Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах	4
Земельно-информационные системы	4
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	5
Управление территориями и недвижимым имуществом	5
Управление земельными ресурсами	5
Блок 2 «Практика»	39
Обязательная часть	18
Учебная ознакомительная практика	9
Учебная технологическая практика	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	21
Производственная технологическая практика	15
Производственная проектная практика	3

Преддипломная практика	3
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	9
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9
Факультативы	4
Организация и планирование кадастровых работ	2
Технология кадастрового учета	2
Объем образовательной программы (без факультативов)	240

1.2 Приложения 1, 3, 4, 5 и 6 изложить в следующей редакции:

Приложение 1

Учебный план
Направление 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) «Землеустройство»

№ п/п	Название дисциплины	Формы контроля			Объем		В том числе, час			
		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовой проект (работа)	Всего, час	з.е.	В форме практической подготовки	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Блок 1 «Дисциплины»									
Обязательная часть										
1.1	История России	2	1			144	4		120	6 18
1.2	Философия		5			108	3		53	37 18
1.3	Иностранный язык	3	2			144	4		70	56 18
1.4	Безопасность жизнедеятельности			3		108	3		53	55
1.5	Основы военной подготовки			4		108	3		69	39
1.6	Математика	3	12			324	9		159	147 18
1.7	Физика	2	1			216	6		106	92 18
1.8	Русский язык и культура речи			1		72	2		35	37
1.9	Психология и педагогика			1		108	3		51	57
1.10	Физическая культура и спорт			1		72	2		35	37
1.11	Информатика				1	108	3		51	57
1.12	Право			2		108	3		51	57
1.13	Почвоведение и инженерная геология	2				108	3		53	37 18
1.14	Инженерная и компьютерная графика в землеустройстве				3	144	4	2	85	59
1.15	Картография				3	108	3	2	53	55
1.16	Геодезия	4	23			324	9	46	157	140 27
1.17	Теоретические основы землеустройства	1				108	3	2	51	39 18
1.18	Инженерная экология	2				108	3	6	53	37 18
1.19	Экономическая теория			3		72	2		35	37
1.20	Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах			4		108	3		51	57
1.21	Экономико- математические методы моделирования				8	108	3	2	57	51
1.22	Техническая механика		6			108	3	8	53	55

1.23	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12 34 56			328			328		
1.24	Татарский язык и культура общения		1			72	2		35	37	
1.25	Предпринимательство и бизнес-проектирование		8			72	2		29	43	
1.26	Бухгалтерский учет и налогообложение		7			72	2		29	43	
1.27	Основы российской государственности			1		72	2		53	19	
	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>										
1.28	Инженерное обустройство территорий	5	4		5	180	5	12	88	74	18
1.29	Географические информационные системы	7				108	3	12	57	33	18
1.30	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	8	7			216	6	6	100	98	18
1.31	Экологические аспекты в землеустройстве		8			108	3		57	51	
1.32	Организация территории на эколого-ландшафтной основе	6				144	4	4	67	59	18
1.33	Землестроительное проектирование	7	56		7	396	11	12	189	189	18
1.34	Основы градостроительства и планировка населенных мест	5	4		5	180	5	4	104	58	18
1.35	Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве			3		144	4		69	75	
1.36	Экономика недвижимости		4			108	3		51	57	
1.37	Основы кадастра недвижимости		4			108	3		53	55	
1.38	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	5	6			216	6	6	104	94	18
1.39	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	8				108	3		43	47	18
1.40	Оформление землестроительной документации		6			108	3	2	53	55	
1.41	Введение в профессиональную деятельность		2			72	2		35	37	
1.42	Фотограмметрия и	6				144	4	4	65	61	18

	дистанционное зондирование										
1.43	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства		7			108	3	4	57	51	
1.44	Спутниковые методы измерения в землеустройстве		4			108	3	4	51	57	
1.45	Прикладная геодезия		5			144	4	20	69	75	
1.46	Типология объектов недвижимости		5			108	3		51	57	
1.47	Топографическое черчение		2			108	3	4	51	57	
1.48	Информационные технологии в землеустройстве		5			144	4	8	69	75	
1.49	Рабочее проектирование в землеустройстве	7			7	180	5	6	85	77	18
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</i>										
	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		8			144	4	4	71	55	18
1.50	Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий		8			144	4	4	71	55	18
1.51	Территориальное зонирование		8			144	4	4	71	55	18
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</i>										
	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4			144	4	10	69	48	27
1.52	Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах		4			144	4	10	69	48	27
1.53	Земельно-информационные системы		4			144	4	10	69	48	27
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</i>										
	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		8	7		180	5	6	86	76	18
1.54	Управление территориями и недвижимым имуществом		8	7		180	5	6	86	76	18
1.55	Управление земельными ресурсами		8	7		180	5	6	86	76	18
2	Блок 2 «Практика»										
	<i>Обязательная часть</i>										
2.1	Учебная ознакомительная практика			1		324	9			324	
2.2	Учебная технологическая практика			1		324	9			324	

	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
2.3	Производственная технологическая практика		1		540	15			540	
2.4	Производственная проектная практика		1		108	3			108	
2.5	Преддипломная практика		1		108	3			108	
3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»									
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				324	9			324	
	Факультативы									
	Организация и планирование кадастровых работ		1		72	2		27	45	
	Технология кадастрового учета		1		72	2		29	43	
	Объем образовательной программы (без факультативов)				8968	24 0	236	376 9	4785	414

Учебный план
Направление подготовки - Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) – Землеустройство
(заочное обучение)

№ п/п	Название дисциплины	Формы контроля			Объем		В том числе, час		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Всего, час	з.е.	В форме практической	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Блок 1 «Дисциплины»								
Обязательная часть									
1.1	История России	1			144	4		59	76
1.2	Философия	3			108	3		7	92
1.3	Иностранный язык	2	1		144	4		14	121
1.4	Безопасность жизнедеятельности	3			108	3		9	90
1.5	Основы военной подготовки		3		108	3		9	99
1.6	Математика	2	11		324	9		27	288
1.7	Физика	1	1		216	6		18	189
1.8	Русский язык и культура речи		1		72	2		5	67
1.9	Психология и педагогика		1		108	3		7	101
1.10	Физическая культура и спорт		1		72	2		5	67
1.11	Информатика			2	108	3		9	99
1.12	Право		2		108	3		9	99
1.13	Почвоведение и инженерная геология	1			108	3		9	90
1.14	Инженерная и компьютерная графика в землеустройстве			4	144	4	2	11	133
1.15	Картография			3	108	3	2	11	97
1.16	Геодезия	3	23		324	9	6	29	286
1.17	Теоретические основы землеустройства	2			108	3	2	9	90
1.18	Инженерная экология	2			108	3	2	9	90
1.19	Экономическая теория		2		72	2	2	7	65
1.20	Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах		4		108	3		7	101
1.21	Экономико- математические методы моделирования			5	108	3	2	9	99
1.22	Техническая механика		4		108	3	4	13	95

1.23	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1			328				328	
1.24	Татарский язык и культура общения		1			72	2		5	67	
1.25	Предпринимательство и бизнес-проектирование		5			72	2		7	65	
1.26	Бухгалтерский учет и налогообложение		5			72	2		7	65	
1.27	Основы российской государственности			1		72	2		9	63	
	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>										
1.28	Инженерное обустройство территорий	3	2		3	180	5	2	18	153	9
1.29	Географические информационные системы	4				108	3	4	11	88	9
1.30	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	5	5			216	6	2	20	187	9
1.31	Экологические аспекты в землеустройстве		5			108	3		9	99	
1.32	Организация территории на эколого-ландшафтной основе	4				144	4		11	124	9
1.33	Землестроительное проектирование	4	33		4	396	11	6	41	346	9
1.34	Основы градостроительства и планировка населенных мест	3	2		3	180	5	2	20	151	9
1.35	Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве			2		144	4		11	133	
1.36	Экономика недвижимости		2			108	3		9	99	
1.37	Основы кадастра недвижимости		2			108	3		9	99	
1.38	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	3	3			216	6	2	18	189	9
1.39	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	5				108	3	2	13	86	9
1.40	Оформление землестроительной документации		4			108	3	2	13	95	
1.41	Введение в профессиональную деятельность		2			72	2		7	65	
1.42	Фотограмметрия и	4				144	4	2	13	122	9

	дистанционное зондирование									
1.43	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства		5		108	3	2	13	95	
1.44	Спутниковые методы измерения в землеустройстве		3		108	3	2	9	99	
1.45	Прикладная геодезия	4			144	4	6	13	122	9
1.46	Типология объектов недвижимости		4		108	3		11	97	
1.47	Топографическое черчение		1		108	3	2	9	99	
1.48	Информационные технологии в землеустройстве			4	144	4	4	11	133	
1.49	Рабочее проектирование в землеустройстве	5		5	180	5	4	21	150	9
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</i>									
	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		5		144	4	2	11	124	9
1.50	Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий		5		144	4	2	11	124	9
1.51	Территориальное зонирование	5			144	4	2	11	124	9
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</i>									
	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		2		144	4	2	11	124	9
1.52	Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах		2		144	4	2	11	124	9
1.53	Земельно-информационные системы		2		144	4	2	11	124	9
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</i>									
	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		5	5	180	5	6	20	151	9
1.54	Управление территориями и недвижимым имуществом	5	5		180	5	6	20	151	9
1.55	Управление земельными ресурсами	5	5		180	5	6	20	151	9
2	Блок 2 «Практика»									
	<i>Обязательная часть</i>									
2.1	Учебная ознакомительная практика			1	324	9			324	
2.2	Учебная технологическая практика			2	324	9			324	

	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
2.3	Производственная технологическая практика		4		540	15			540	
2.4	Производственная проектная практика		5		108	3			108	
2.5	Преддипломная практика		5		108	3			108	
3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»									
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				324	9			324	
	Факультативы									
	Организация и планирование кадастровых работ		4		72	2		5	67	
	Технология кадастрового учета		5		72	2		5	67	
	Объем образовательной программы (без факультативов)				8968	240	76	672	8080	216

Матрица компетенций

21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Землеустройство»

Дисциплина, раздел ОПОП		Профессиональные компетенции и индикаторы								
№ п/п	Наименование	ПК-1				ПК-2				ПК-3
		ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4	
1.25	Предпринимательство и бизнес-проектирование									
1.26	Бухгалтерский учет и налогообложение									
1.27	Основы российской государственности									
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>										
1.28	Инженерное обустройство территорий					+		+	+	
1.29	Географические информационные системы			+			+		+	
1.30	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости					+		+	+	
1.31	Экологические аспекты в землеустройстве							+	+	
1.32	Организация территории на эколого-ландшафтной основе							+		+
1.33	Землестроительное проектирование					+		+		+
1.34	Основы градостроительства и планировка населенных мест							+	+	
1.35	Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве		+							+
1.36	Экономика недвижимости									
1.37	Основы кадастра недвижимости		+		+					
1.38	Кадастр недвижимости и мониторинг земель		+							
1.39	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве						+			
1.40	Оформление землестроительной документации		+		+			+		+
1.41	Введение в профессиональную деятельность					+				+
1.42	Фотограмметрия и дистанционное зондирование					+			+	
1.43	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства		+			+				
1.44	Спутниковые методы измерения в землеустройстве		+			+			+	
1.45	Прикладная геодезия	+					+	+	+	
1.46	Типология объектов недвижимости						+		+	
1.47	Топографическое черчение		+							
1.48	Информационные технологии в землеустройстве						+			
1.49	Рабочее проектирование в землеустройстве					+		+	+	

Дисциплина, раздел ОПОП		Профессиональные компетенции и индикаторы										
№ п/п	Наименование	ПК-1				ПК-2			ПК-3			
		ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</i>											
1.50	Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий					+		+	+		+	
1.51	Территориальное зонирование							+		+		
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</i>											
1.52	Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах								+			
1.53	Земельно-информационные системы								+			
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</i>											
1.54	Управление территориями и недвижимым имуществом								+	+	+	
1.55	Управление земельными ресурсами								+	+	+	
2	Блок 2 «Практика»											
	<i>Обязательная часть</i>											
2.1	Учебная ознакомительная практика											
2.2	Учебная технологическая практика	+	+						+	+	+	
	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>											
2.3	Производственная технологическая практика	+	+	+	+	+	+		+			
2.4	Производственная проектная практика						+	+	+	+	+	+
2.5	Преддипломная практика							+	+	+		
3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»											
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Факультативы											
	Организация и планирование кадастровых работ		+		+							
	Технология кадастрового учета		+		+							

Приложение 4

Интегрированная оценка уровня сформированности компетенций
 в процессе освоения образовательной программы
 по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
 направленность (профиль) «Землеустройство»

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций				Дисциплина из учебного плана
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах						
УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.	Знать: основные данные о России, мировоззрении и ценностных ориентирах Российской цивилизации и её политического устройства	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки об основных данных о России, мировоззрении и ценностных ориентирах российской цивилизации и её политического устройства	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок об основных данных о России, мировоззрении и ценностных ориентирах российской цивилизации и её политического устройства	Уровень знаний об основных данных о России, мировоззрении и ценностных ориентирах Российской цивилизации и её политического устройства соответствуют требованиям, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний об основных данных о России, мировоззрении и ценностных ориентирах российской цивилизации и её политического устройства в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Основы Российской государственности
	Уметь: выделять ключевые исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации в контексте глобальных трендов и особенности мирового развития	Не продемонстрированы основные умения выделять ключевые исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации в контексте глобальных трендов и особенности мирового развития, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения выделять ключевые исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации в контексте глобальных трендов и особенности мирового развития с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	Продемонстрированы все основные умения выделять ключевые исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации в контексте глобальных трендов и особенности мирового развития с негрубыми ошибками	Продемонстрированы все основные умения выделять ключевые исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации в контексте глобальных трендов и особенности мирового развития, выполнены все задания в полном объеме	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций				Дисциплина из учебного плана
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
			полном объеме			
	Владеть: навыками анализа ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма, а также перспективного развития страны	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки анализа ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма, а также перспективного развития страны, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков анализа ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма, а также перспективного развития страны с некоторыми недочетами	Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами		Продемонстрированы базовые навыки анализа ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма, а также перспективного развития страны с некоторыми недочетами

Кадровое обеспечение образовательного процесса

направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) «Землеустройство»

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Информация о педагогических работниках				Условия привлечения к педагогической деятельности (по основному месту работы / на условиях внутреннего (внешнего) совместительства / на условиях договора гражданско-правового характера (договора ГПХ))	
		Фамилия Имя Отчество, должность по штатному расписанию	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Стаж работы		
					общий	педагогический	
1	Основы Российской государственности	Пинаева Дарья Алексеевна, доцент	Высшее, «История», историк	кандидат исторических наук, ученое звание отсутствует	16	15	по основному месту работы

Аннотации рабочих программ дисциплин
направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) «Землеустройство»

Б1.О.03 Иностранный язык

Общая трудоемкость дисциплины
составляет 4 з.е., 144 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-4 (УК-4.1).

Содержание дисциплины

Бытовая сфера общения (Я и моя семья). Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование). Социально-культурная сфера общения (Я и мир. Я и моя страна). Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая профессия)

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Б1.О.27 Основы Российской государственности

Общая трудоемкость дисциплины
составляет 2 з.е., 72 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-5 (УК-5.2)

Содержание дисциплины

Что такое Россия; Российское государство-цивилизация; Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации; Политическое устройство России; Вызовы будущего и развитие страны

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Дополнения и изменения в ОПОП ВО одобрены на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования от 27 июня 2023 года. протокол № 9

Председатель методической комиссии

Кандидат с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Даминова А.И.

Ф.И.О.

Обсуждены и приняты Ученым советом Института агробиотехнологий и землепользования «27» июня 2023 года, протокол № 14

Директор (декан)

Доктор с.-х.н., доцент

Ученая степень, ученое звание


Подпись

Сержанов И.М.

Ф.И.О.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования
Кафедра землеустройства и кадастров

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ
ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)

«Землеустройство»

1. В связи с внесением изменений в Рабочий учебный план в основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее ОПОП ВО) вносятся следующие изменения:

1.1. Таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора универсальной компетенции
Системное критическое мышление	и	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
		УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
		УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
		УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
		УК-1.4 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
		УК-1.5 Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения

		<p>УК-1.6 Производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации</p> <p>УК-1.7 Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта
		УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения
		УК-2.3 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач
		УК-2.4 Ориентируется в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, использует оптимальные правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности
		УК-2.5 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.6 Вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта
		УК-2.7 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме
		УК-2.8 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
		УК-3.2 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми

		работает/взаимодействует, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.
		УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата
		УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде
		УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан
		УК-3.6 Учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.2 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном языке УК-4.4 Применяет знание о нормах культуры языка и делового общения
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом философском контекстах	УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения УК-5.3 Демонстрирует навыки недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социо-культурных особенностей в целях

		успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
		УК-5.4 Выражает свою гражданскую идентичность – принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны
		УК-5.5 Выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную гражданскую позицию и гражданскую солидарность
		УК-5.6 Эффективно применяет рефлексивные практики для осмыслиения результатов и присвоения опыта реализации социально-ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственности и позитивными социальными изменениями
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы
		УК-6.2 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности	УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма
		УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
		УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения)
		УК-8.2 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделений, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие

	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3 Пользуется топографическими картами. Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
		УК-9.2 Демонстрирует навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике
		УК-10.2 Осуществляет организацию и ведение бухгалтерского учета и налогообложения
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им профессиональной деятельности	УК-11.1 Анализирует, воспринимает и толкует нормативные правовые акты о противодействии коррупции, экстремизму, терроризму
		УК-11.2 Понимает сущность коррупционного поведения, экстремизма, терроризма, причины их появления и формы проявления в различных областях жизнедеятельности
		УК-11.3 Предлагает способы формирования в обществе нетерпимости к коррупционному поведению, экстремизму, терроризму

1.2. Таблицу 3.1. изложить в следующей редакции:

Таблица 3.1

Структура программы	Объем программы и её блоков, з.е.
Блок 1 «Дисциплины»	192
Обязательная часть	91
История России	4
Философия	3
Иностранный язык	4
Безопасность жизнедеятельности	3
Основы военной подготовки	3
Математика	9
Физика	6
Русский язык и культура речи	2

Психология и педагогика	3
Физическая культура и спорт	2
Информатика	3
Право	3
Почвоведение и инженерная геология	3
Инженерная и компьютерная графика в землеустройстве	4
Картография	3
Геодезия	9
Теоретические основы землеустройства	3
Инженерная экология	3
Экономическая теория	2
Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах	3
Экономико-математические методы моделирования	3
Техническая механика	3
Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Татарский язык и культура общения	2
Предпринимательство и бизнес-проектирование	2
Бухгалтерский учет и налогообложение	2
Основы российской государственности	2
Общественный проект "Обучение служением"	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	101
Инженерное обустройство территорий	5
Географические информационные системы	3
Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	6
Экологические аспекты в землеустройстве	3
Организация территории на эколого-ландшафтной основе	4
Землестроительное проектирование	11
Основы градостроительства и планировка населенных мест	5
Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве	3
Экономика недвижимости	3
Основы кадастра недвижимости	3
Кадастр недвижимости и мониторинг земель	6
Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	3
Оформление землестроительной документации	3
Введение в профессиональную деятельность	2
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	4
Техническая инвентаризация объектов капитального строительства	3
Спутниковые методы измерения в землеустройстве	3
Прикладная геодезия	4
Типология объектов недвижимости	3
Топографическое черчение	3
Информационные технологии в землеустройстве	4
Рабочее проектирование в землеустройстве	5
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	4
Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий	4
Территориальное зонирование	4
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3
Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах	3
Земельно-информационные системы	3
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	5

Управление территориями и недвижимым имуществом	5
Управление земельными ресурсами	5
Блок 2 «Практика»	39
Обязательная часть	18
Учебная ознакомительная практика	9
Учебная технологическая практика	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	21
Производственная технологическая практика	15
Производственная проектная практика	3
Преддипломная практика	3
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9
Факультативы	4
Организация и планирование кадастровых работ	2
Технология кадастрового учета	2
Объем образовательной программы (без факультативов)	240

1.3. Приложения 1, 3, 4, 5 и 6 изложить в следующей редакции:

Приложение 1

Учебный план
Направление 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) «Землеустройство»
(очное обучение)

№ п/п	Название дисциплины	Формы контроля			Объем		В том числе, час			
		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовой проект (работа)	Всего, час	з.е.	В форме практической подготовки	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Блок 1 «Дисциплины»					7240	192		3768	3058
	<i>Обязательная часть</i>					3604	91		2010	1423
1.1	История России	2	1			144	4		120	6
1.2	Философия	5				108	3		53	37
1.3	Иностранный язык	3	2			144	4		70	56
1.4	Безопасность жизнедеятельности		3			108	3		53	55
1.5	Основы военной подготовки		4			108	3		69	39
1.6	Математика	3	12			324	9		159	147
1.7	Физика	2	1			216	6		106	92
1.8	Русский язык и культура речи		1			72	2		35	37
1.9	Психология и педагогика		1			108	3		51	57
1.10	Физическая культура и спорт		1			72	2		35	37
1.11	Информатика			1		108	3		51	57
1.12	Право		2			108	3		51	57
1.13	Почвоведение и инженерная геология	2				108	3		53	37
1.14	Инженерная и компьютерная графика в землеустройстве			3		144	4	2	85	59
1.15	Картография			3		108	3	2	53	55
1.16	Геодезия	4	23			324	9	46	157	140
1.17	Теоретические основы землеустройства	1				108	3	2	51	39
1.18	Инженерная экология	2				108	3	6	53	37
1.19	Экономическая теория		3			72	2		35	37
1.20	Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах		4			108	3		51	57
1.21	Экономико- математические методы			8		108	3	2	57	51

	моделирования									
1.22	Техническая механика		6		108	3	8	53	55	
1.23	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12 34 56		328			328		
1.24	Татарский язык и культура общения		2		72	2		35	37	
1.25	Предпринимательство и бизнес-проектирование		8		72	2		29	43	
1.26	Бухгалтерский учет и налогообложение		7		72	2		29	43	
1.27	Основы российской государственности			1	72	2		53	19	
1.28	Общественный проект «Обучение служением»			3	72	2		35	37	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				3636	101		1758	1635	243
1.29	Инженерное обустройство территорий	5	4	5	180	5	12	88	74	18
1.30	Географические информационные системы	7			108	3	12	57	33	18
1.31	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	8	7		216	6	6	100	98	18
1.32	Экологические аспекты в землеустройстве		8		108	3		57	51	
1.33	Организация территории на эколого-ландшафтной основе	6			144	4	4	67	59	18
1.34	Землестроительное проектирование	7	56	7	396	11	12	189	189	18
1.35	Основы градостроительства и планировка населенных мест	5	4	5	180	5	4	104	58	18
1.36	Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве			3	108	3		51	57	
1.37	Экономика недвижимости		4		108	3		51	57	
1.38	Основы кадастра недвижимости		4		108	3		53	55	
1.39	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	6	5		216	6	6	104	94	18
1.40	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	8			108	3		43	47	18
1.41	Оформление землестроительной документации		6		108	3	2	53	55	

1.42	Введение в профессиональную деятельность		1			72	2		35	37	
1.43	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	6				144	4	4	65	61	18
1.44	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства		7			108	3	4	57	51	
1.45	Спутниковые методы измерения в землеустройстве		4			108	3	4	51	57	
1.46	Прикладная геодезия			5		144	4	20	69	75	
1.47	Типология объектов недвижимости		5			108	3		51	57	
1.48	Топографическое черчение		2			108	3	4	51	57	
1.49	Информационные технологии в землеустройстве			5		144	4	8	69	75	
1.50	Рабочее проектирование в землеустройстве	7			7	180	5	6	85	77	18
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</i>	8				144	4	4	71	55	18
1.51	Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий	8				144	4	4	71	55	18
1.52	Территориальное зонирование	8				144	4	4	71	55	18
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</i>	4				108	3	10	51	30	27
1.53	Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах	4				108	3	10	51	30	27
1.54	Земельно-информационные системы	4				108	3	10	51	30	27
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</i>	8	7			180	5	6	86	76	18
1.55	Управление территориями и недвижимым имуществом	8	7			180	5	6	86	76	18
1.56	Управление земельными ресурсами	8	7			180	5	6	86	76	18
2	Блок 2 «Практика»					1404	39			1404	
	<i>Обязательная часть</i>					648	18			648	
2.1	Учебная ознакомительная практика			2		324	9			324	
2.2	Учебная технологическая практика			4		324	9			324	
	<i>Часть, формируемая участниками</i>					756	21			756	

	<i>образовательных отношений</i>									
2.3	Производственная технологическая практика		6		540	15			540	
2.4	Производственная проектная практика		7		108	3			108	
2.5	Преддипломная практика		8		108	3			108	
3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				324	9			324	
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				324	9			324	
	Факультативы				144	4		56	88	
	Организация и планирование кадастровых работ	6			72	2		27	45	
	Технология кадастрового учета	7			72	2		29	43	
	Объем образовательной программы (без факультативов)				8968	240	236	3768	4786	414

Учебный план
Направление подготовки - Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) – Землеустройство
(заочное обучение)

№ п/п	Название дисциплины	Формы контроля			Объем		В том числе, час			
		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовой проект (работа)	Всего, час	з.е.	В форме практической подготовки	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Блок 1 «Дисциплины»					7240	192		679	6345
	Обязательная часть					3604	91		327	3187
1.1	История России	1				144	4		59	76
1.2	Философия	3				108	3		7	92
1.3	Иностранный язык	2	1			144	4		14	121
1.4	Безопасность жизнедеятельности			3		108	3		9	90
1.5	Основы военной подготовки		3			108	3		9	99
1.6	Математика	2	11			324	9		27	288
1.7	Физика	1	1			216	6		18	189
1.8	Русский язык и культура речи		1			72	2		5	67
1.9	Психология и педагогика		1			108	3		7	101
1.10	Физическая культура и спорт		1			72	2		5	67
1.11	Информатика			2		108	3		9	99
1.12	Право		2			108	3		9	99
1.13	Почвоведение и инженерная геология			1		108	3		9	90
1.14	Инженерная и компьютерная графика в землеустройстве			4		144	4	2	11	133
1.15	Картография			3		108	3	2	11	97
1.16	Геодезия	3	23			324	9	6	29	286
1.17	Теоретические основы землеустройства	2				108	3	2	9	90
1.18	Инженерная экология	2				108	3	2	9	90
1.19	Экономическая теория		2			72	2	2	7	65
1.20	Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах		4			108	3		7	101
1.21	Экономико- математические методы моделирования			5		108	3	2	9	99

1.22	Техническая механика		4			108	3	4	13	95	
1.23	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1			328				328	
1.24	Татарский язык и культура общения		1			72	2		5	67	
1.25	Предпринимательство и бизнес-проектирование		5			72	2		7	65	
1.26	Бухгалтерский учет и налогообложение		5			72	2		7	65	
1.27	Основы российской государственности			1		72	2		9	63	
1.28	Общественный проект «Обучение служением»			2		72	2		7	65	
	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>					3636	101		352	3158	126
1.29	Инженерное обустройство территорий	3	2		3	180	5	2	18	153	9
1.30	Географические информационные системы	4				108	3	4	11	88	9
1.31	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	5	5			216	6	2	20	187	9
1.32	Экологические аспекты в землеустройстве		5			108	3		9	99	
1.33	Организация территории на эколого-ландшафтной основе	4				144	4		11	124	9
1.34	Землестроительное проектирование	4	33		4	396	11	6	41	346	9
1.35	Основы градостроительства и планировка населенных мест	3	2		3	180	5	2	20	151	9
1.36	Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве			2		108	3		11	97	
1.37	Экономика недвижимости		2			108	3		9	99	
1.38	Основы кадастра недвижимости		2			108	3		9	99	
1.39	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	3	3			216	6	2	18	189	9
1.40	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	5				108	3	2	13	86	9
1.41	Оформление землестроительной документации		4			108	3	2	13	95	
1.42	Введение в		2			72	2		7	65	

	профессиональную деятельность									
1.43	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	4			144	4	2	13	122	9
1.44	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства		5		108	3	2	13	95	
1.45	Спутниковые методы измерения в землеустройстве		3		108	3	2	9	99	
1.46	Прикладная геодезия		4		144	4	6	13	122	9
1.47	Типология объектов недвижимости		4		108	3		11	97	
1.48	Топографическое черчение		1		108	3	2	9	99	
1.49	Информационные технологии в землеустройстве		4		144	4	4	11	133	
1.50	Рабочее проектирование в землеустройстве	5		5	180	5	4	21	150	9
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</i>	5			144	4	2	11	124	9
1.51	Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий	5			144	4	2	11	124	9
1.52	Территориальное зонирование	5			144	4	2	11	124	9
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</i>	2			108	3	2	11	88	9
1.53	Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах	2			108	3	2	11	88	9
1.54	Земельно-информационные системы	2			108	3	2	11	88	9
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</i>	5	5		180	5	6	20	151	9
1.55	Управление территориями и недвижимым имуществом	5	5		180	5	6	20	151	9
1.56	Управление земельными ресурсами	5	5		180	5	6	20	151	9
2	Блок 2 «Практика»				1404	39			1404	
	<i>Обязательная часть</i>				648	18			648	
2.1	Учебная ознакомительная практика			1		324	9		324	
2.2	Учебная технологическая практика			2		324	9		324	
	<i>Часть, формируемая участниками образовательных</i>				756	21			756	

	отношений									
2.3	Производственная технологическая практика		4		540	15			540	
2.4	Производственная проектная практика		5		108	3			108	
2.5	Преддипломная практика		5		108	3			108	
3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				324	9			324	
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				324	9			324	
	Факультативы				144	4			134	
	Организация и планирование кадастровых работ	4			72	2		5	67	
	Технология кадастрового учета	5			72	2		5	67	
	Объем образовательной программы (без факультативов)				8968	240	76	679	8073	216

Приложение 3

Матрица компетенций

21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Землеустройство»

Дисциплина, раздел ОПОП		Профессиональные компетенции и индикаторы							
№ п/п	Наименование	ПК-1				ПК-2		ПК-3	
		ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4
1.24	Татарский язык и культура общения								
1.25	Предпринимательство и бизнес-проектирование								
1.26	Бухгалтерский учет и налогообложение								
1.27	Основы российской государственности								
1.28	Общественный проект «Обучение служением»								
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>									
1.29	Инженерное обустройство территорий				+			+	+
1.30	Географические информационные системы			+		+		+	
1.31	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости				+		+		+
1.32	Экологические аспекты в землеустройстве							+	+
1.33	Организация территории на эколого-ландшафтной основе						+		+
1.34	Землестроительное проектирование				+		+		+
1.35	Основы градостроительства и планировка населенных мест						+		+
1.36	Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве	+							
1.37	Экономика недвижимости								
1.38	Основы кадастра недвижимости	+		+					
1.39	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	+							
1.40	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве						+		
1.41	Оформление землестроительной документации	+		+				+	+
1.42	Введение в профессиональную деятельность					+			+
1.43	Фотограмметрия и дистанционное зондирование					+		+	
1.44	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства	+		+					
1.45	Спутниковые методы измерения в землеустройстве	+			+			+	
1.46	Прикладная геодезия	+				+	+	+	
1.47	Типология объектов недвижимости					+		+	

Дисциплина, раздел ОПОП		Профессиональные компетенции и индикаторы									
№ п/п	Наименование	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1		ПК-1.4	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2		ПК-3
				ПК-1.3	ПК-1.5				ПК-2.3	ПК-2.4	ПК-2.5
1.48	Топографическое черчение		+								
1.49	Информационные технологии в землеустройстве							+			
1.50	Рабочее проектирование в землеустройстве						+	+		+	
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</i>										
1.51	Землестроительное обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий						+	+		+	+
1.52	Территориальное зонирование								+		+
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</i>										
1.53	Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах									+	
1.54	Земельно-информационные системы									+	
	<i>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</i>										
1.55	Управление территориями и недвижимым имуществом								+	+	+
1.56	Управление земельными ресурсами								+	+	+
2	Блок 2 «Практика»										
	<i>Обязательная часть</i>										
2.1	Учебная ознакомительная практика										
2.2	Учебная технологическая практика		+		+				+	+	+
	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>										
2.3	Производственная технологическая практика	+	+	+	+	+	+		+		
2.4	Производственная проектная практика						+	+	+	+	+
2.5	Преддипломная практика						+		+	+	+
3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»										
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	<i>Факультативы</i>										
	Организация и планирование кадастровых работ		+		+						
	Технология кадастрового учета			+		+					

Приложение 4

**Интегрированная оценка уровня сформированности компетенций
в процессе освоения образовательной программы
по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) «Землеустройство»**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций				Дисциплина из учебного плана
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач						
УК-1.5. Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения	Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур	Уровень знаний о закономерностях и особенностях социально-исторического развития различных культур ниже минимальных требований	Продемонстрирован минимально допустимый уровень знаний о закономерностях и особенностях социально-исторического развития различных культур	Уровень знаний о закономерностях и особенностях социально-исторического развития различных культур в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Продемонстрированы в полном объеме знания о закономерностях и особенностях социально-исторического развития различных культур	Общественный проект «Обучение служением»
	Уметь: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Частично освоенное умение анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	В целом успешное, но не систематически осуществляющее умение анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Сформированное умение анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
	Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	Фрагментарное владение методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	В целом успешное, но не систематическое владение методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	Успешное и систематическое владение методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	
УК-1.6. Производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных	Знать: правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия	Фрагментарные знания правил и технологий эффективного межкультурного взаимодействия	Общие, но не структурированные знания правил и технологий эффективного межкультурного взаимодействия	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания правил и технологий эффективного межкультурного взаимодействия	Сформированные систематические знания правил и технологий эффективного межкультурного взаимодействия	Общественный проект «Обучение служением»

сторон в данной ситуации	Уметь: проектировать общественную деятельность с учетом культурных особенностей различных категорий людей	Частично освоенное умение проектировать общественную деятельность с учетом культурных особенностей различных категорий людей	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение проектировать общественную деятельность с учетом культурных особенностей различных категорий людей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проектировать общественную деятельность с учетом культурных особенностей различных категорий людей	Сформированное умение проектировать общественную деятельность с учетом культурных особенностей различных категорий людей	
	Владеть: технологиями планирования и управления своей деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля	Фрагментарное владение технологиями планирования и управления своей деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля	В целом успешное, но не систематическое владение технологиями планирования и управления своей деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение технологиями планирования и управления своей деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля	Успешное и систематическое владение технологиями планирования и управления своей деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля	
УК-1.7. Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста	Знать: особенности межкультурного разнообразия общества	Фрагментарные знания особенностей межкультурного разнообразия общества	Общие, но не структурированные знания особенностей межкультурного разнообразия общества	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания особенностей межкультурного разнообразия общества	Сформированные систематические знания особенностей межкультурного разнообразия общества	Общественный проект «Обучение служением»
	Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества	Частично освоенное умение понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества	Сформированное умение понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества	
	Владеть: навыками определения требований к заинтересованным сторонам с учетом социального контекста	Фрагментарное владение определения требований к заинтересованным сторонам с учетом социального контекста	В целом успешное, но не систематическое владение определения требований к заинтересованным сторонам с учетом социального контекста	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение определения требований к заинтересованным сторонам с учетом социального контекста	Успешное и систематическое владение определения требований к заинтересованным сторонам с учетом социального контекста	

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

УК-2.6 Вырабатывает гипотезу решения в	Знать: порядок принципы постановки	Фрагментарные знания порядка принципов	Общие, но не структурированные	Сформированные, но содержащие отдельные	Сформированные систематические знания	Общественный проект
--	---	--	--------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------

целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта	задач, критерии оценки и требования к результатам проекта	постановки задач, критерии оценки и требования к результатам проекта	знания порядка принципов постановки задач, критерии оценки и требования к результатам проекта	пробелы знания порядка принципов постановки задач, критерии оценки и требования к результатам проекта	порядка принципов постановки задач, критерии оценки и требования к результатам проекта	«Обучение служением»
	Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели	Частично освоенное умение проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели	Сформированное умение проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели	
	Владеть: навыками планирования решения задач, рефлексии для развития гражданственности	Фрагментарное владение навыками планирования решения задач, рефлексии для развития гражданственности	В целом успешное, но не систематическое владение навыками планирования решения задач, рефлексии для развития гражданственности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками планирования решения задач, рефлексии для развития гражданственности	Успешное и систематическое владение навыками планирования решения задач, рефлексии для развития гражданственности	
УК-2.7 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме	Знать: виды ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы решения задач	Фрагментарные знания видов ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы решения задач	Общие, но не структурированные знания видов ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы решения задач	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания видов ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы решения задач	Сформированные систематические знания видов ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы решения задач	Общественный проект «Обучение служением»
	Уметь: соотносить ресурсы и ограничения в решении задач, выдвигать альтернативные варианты для достижения результатов	Частично освоенное умение соотносить ресурсы и ограничения в решении задач, выдвигать альтернативные варианты для достижения результатов	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение соотносить ресурсы и ограничения в решении задач, выдвигать альтернативные варианты для достижения результатов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение соотносить ресурсы и ограничения в решении задач, выдвигать альтернативные варианты для достижения результатов	Сформированное умение соотносить ресурсы и ограничения в решении задач, выдвигать альтернативные варианты для достижения результатов	
	Владеть: навыками прогноза и расчета результата, выбора оптимального способа решения задач исходя	Фрагментарное владение навыками прогноза и расчета результата, выбора оптимального способа решения задач	В целом успешное, но не систематическое владение навыками прогноза и расчета результата, выбора	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками прогноза и расчета результата, выбора	Успешное и систематическое владение навыками прогноза и расчета результата, выбора	

	из заданных возможностей	исходя из заданных возможностей	оптимального способа решения задач исходя из заданных возможностей	оптимального способа решения задач исходя из заданных возможностей	оптимального способа решения задач исходя из заданных возможностей	
УК-2.8 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития	Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития	Фрагментарные знания методики самооценки, самоконтроля и саморазвития	Общие, но не структурированные знания методики самооценки, самоконтроля и саморазвития	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методики самооценки, самоконтроля и саморазвития	Сформированные систематические знания методики самооценки, самоконтроля и саморазвития	Общественный проект «Обучение служением»
	Уметь: оценивать свои профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности	Частично освоенное умение оценивать свои профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение оценивать свои профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценивать свои профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности	Сформированное умение оценивать свои профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности	
	Владеть: методами самодиагностики и решать задачи собственного личностного и профессионального развития, реализовывая приоритеты совершенствования собственной общественной деятельности	Фрагментарное владение методами самодиагностики и решать задачи собственного личностного и профессионального развития, реализовывая приоритеты совершенствования собственной общественной деятельности	В целом успешное, но не систематическое владение методами самодиагностики и решать задачи собственного личностного и профессионального развития, реализовывая приоритеты совершенствования собственной общественной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами самодиагностики и решать задачи собственного личностного и профессионального развития, реализовывая приоритеты совершенствования собственной общественной деятельности	Успешное и систематическое владение методами самодиагностики и решать задачи собственного личностного и профессионального развития, реализовывая приоритеты совершенствования собственной общественной деятельности	

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

УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает	Знать: алгоритм принятия командных решений и способы преодоления негативных факторов при принятии решений	Фрагментарные знания алгоритмов принятия командных решений и способы преодоления негативных факторов при принятии решений в	Общие, но не структурированные знания алгоритмов принятия командных решений и способы преодоления негативных	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания алгоритмов принятия командных решений и способы преодоления негативных	Сформированные систематические знания алгоритмов принятия командных решений и способы преодоления негативных факторов	Общественный проект "Обучение служением"
---	--	---	--	---	---	--

свою роль в команде	в группе	группе	факторов при принятии решений в группе	факторов при принятии решений в группе	при принятии решений в группе	
	Уметь: определять свою роль в команде с учетом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды	Частично освоенное умение определять свою роль в команде с учетом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение определять свою роль в команде с учетом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять свою роль в команде с учетом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды	Сформированное умение определять свою роль в команде с учетом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды	
УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан	Знать: способы эффективной коммуникации в группе или команде	Фрагментарные знания способов эффективной коммуникации в группе или команде	Общие, но не структурированные знания способов эффективной коммуникации в группе или команде	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания способов эффективной коммуникации в группе или команде	Сформированные систематические знания способов эффективной коммуникации в группе или команде	Общественный проект "Обучение служением"
	Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе	Частично освоенное умение устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе	Сформированное умение устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе	
	Владеть: навыками распределения ролей для выполнения задач, методами оценки действий для повышения эффективности деятельности	Фрагментарное владение навыками распределения ролей для выполнения задач, методами оценки действий для повышения эффективности деятельности	В целом успешное, но не систематическое владение навыками распределения ролей для выполнения задач, методами оценки действий для повышения эффективности деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками распределения ролей для выполнения задач, методами оценки действий для повышения эффективности деятельности	Успешное и систематическое владение навыками распределения ролей для выполнения задач, методами оценки действий для повышения эффективности деятельности	
УК-3.6 Учитывает в рамках реализации	Знать: признаки эффективной команды,	Фрагментарные знания признаков эффективной	Общие, но не структурированные	Сформированные, но содержащие отдельные	Сформированные систематические знания	Общественный проект

проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития	технологии ее создания, правила командного взаимодействия	команды, технологии ее создания, правила командного взаимодействия	знания признаков эффективной команды, технологии ее создания, правила командного взаимодействия	пробелы знания признаков эффективной команды, технологии ее создания, правила командного взаимодействия	признаков эффективной команды, технологии ее создания, правила командного взаимодействия	"Обучение служением"
	Уметь: использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия командного решения	Частично освоенное умение использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия командного решения	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия командного решения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия командного решения	Сформированное умение использовать эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия командного решения	
	Владеть: методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта	Фрагментарное владение методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта	В целом успешное, но не систематическое владение методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта	Успешное и систематическое владение методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта	

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.4 Выражает свою гражданскую идентичность – принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны	Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур	Фрагментарные знания закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур	Общие, но не структурированные знания закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур	Сформированные систематические знания закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур	Общественный проект «Обучение служением»
	Уметь: учитывать правила межкультурного взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных и других ценностных систем	Частично освоенное умение учитывать правила межкультурного взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных и других ценностных систем	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение учитывать правила межкультурного взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных и других ценностных систем	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение учитывать правила межкультурного взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных и других ценностных систем	Сформированное умение учитывать правила межкультурного взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных и других ценностных систем	
	Владеть: способностью осознанного выбора	Фрагментарное владение способностью осознанного выбора	В целом успешное, но не систематическое владение способностью	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью	Успешное и систематическое владение способностью	

	ценностных ориентиров и гражданской позиции	ценностных ориентиров и гражданской позиции	осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции	способностью осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции	осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции	
УК-5.5 Выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную гражданскую позицию и гражданскую солидарность	Знать: механизмы межкультурного взаимодействия	Фрагментарные знания механизмов межкультурного взаимодействия	Общие, но не структурированные знания механизмов межкультурного взаимодействия	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания механизмов межкультурного взаимодействия	Сформированные систематические знания механизмов межкультурного взаимодействия	Общественный проект «Обучение служением»
	Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Частично освоенное умение понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Сформированное умение понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
	Владеть: способностью аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	Фрагментарное владение способностью аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	В целом успешное, но не систематическое владение способностью аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	Успешное и систематическое владение способностью аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	
УК-5.6 Эффективно применяет рефлексивные практики для осмыслиения результатов и присвоения опыта реализации социально-	Знать: коммуникативные, образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного взаимодействия	Фрагментарные знания коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия	Общие, но не структурированные знания коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия	Сформированные систематические знания коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия	Общественный проект «Обучение служением»

ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственности и позитивными социальными изменениями			межкультурного взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	
	Уметь: преодолевать коммуникативные, образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного взаимодействия	Частично освоенное умение преодолевать коммуникативные, образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного взаимодействия	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение преодолевать коммуникативные, образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного взаимодействия	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение преодолевать коммуникативные, образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного взаимодействия	Сформированное умение преодолевать коммуникативные, образовательные, этнические, конфессиональные барьеры для межкультурного взаимодействия	
	Владеть: развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	Фрагментарно владение чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	В целом успешное, но не систематическое владение чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	Успешное и систематическое владение чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	

Кадровое обеспечение образовательного процесса

направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) «Землеустройство»

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Информация о педагогических работниках				Условия привлечения к педагогической деятельности (по основному месту работы / на условиях внутреннего (внешнего) совместительства / на условиях договора гражданско-правового характера (договора ГПХ))
		Фамилия Имя Отчество, должность по штатному расписанию	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Стаж работы общий педагогический	
1	Блок 1 «Дисциплины»				.	.
	Обязательная часть				.	.
1.1	История России	Пинаева Дарья Алексеевна, доцент	Высшее, «История», историк	кандидат исторических наук, ученое звание отсутствует	17	16
1.2	Философия	Гали Булат Талгатович, доцент	Высшее, специалитет, «История», историк, преподаватель социально-политических дисциплин	доктор исторических наук, ученое звание отсутствует	31	16
1.3	Иностранный язык	Исламова Лилия Рустамовна, старший преподаватель	Высшее, специалитет, «Английский и немецкий язык», учитель английского и немецкого языков в средней школе	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	31	19

1.4	Безопасность жизнедеятельности	Вафин Нияз Фоатович, доцент	Высшее, специалитет, Зоотехния, «Зооинженер»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	18	18	по основному месту работы
1.5	Основы военной подготовки	Вафин Нияз Фоатович, доцент	Высшее, специалитет, Зоотехния, «Зооинженер»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	18	18	по основному месту работы
1.6	Математика	Газизов Евгений Равильевич, доцент	Высшее, специалитет, «Механика», механик, математик-прикладник	кандидат физико-математических наук, доцент	36	24	по основному месту работы
1.7	Физика	Валиев Абдулсамад Ахатович, старший преподаватель	Высшее, специалитет, «Физика», учитель физики и информатики	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	31	23	по основному месту работы
1.8	Русский язык и культура речи	Габдулхакова Ильсеяр Масхутовна, доцент	Высшее, филология: татарский язык и литература; учитель татарского языка и литературы	кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	28	25	по основному месту работы
1.9	Психология и педагогика	Шарыпова Наиля Хабибрахмановна, профессор	Высшее, специалитет, русский язык и литература с дополнительной специальностью (педагогика); учитель русского языка и литературы	доктор филологических наук , профессор	40	28	по основному месту работы
1.10	Физическая культура и спорт	Федоров Николай Александрович, доцент	Высшее, «Безопасность жизнедеятельности с дополнительной специальностью физическая культура», учитель безопасности жизнедеятельности и педагог по физической культуре	кандидат биологических наук, доцент	15	15	по основному месту работы
1.11	Информатика	Кузнецов Максим Геннадьевич, доцент	Высшее, специалитет, машины и аппараты пищевых производств, инженер	кандидат технических наук, доцент	24	22	по основному месту работы

1.12	Право	Файзрахманов Ленар Мансурович, старший преподаватель	Высшее, специалитет, «История», учитель истории	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	28	20	по основному месту работы
1.13	Почвоведение и инженерная геология	Фасхутдинов Фаннур Шавкатович, доцент	Высшее, специалитет, «Агрономия», ученый агроном	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	39	33	по основному месту работы
1.14	Инженерная и компьютерная графика в землеустройстве	Трофимов Николай Валерьевич, доцент	Высшее, специалитет, инженер по спец. «Землеустройство»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	14	14	по основному месту работы
1.15	Картография	Сулейманов Салават Разяпович, заведующий кафедрой	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	12	11	по основному месту работы
1.16	Геодезия	Трофимов Николай Валерьевич, доцент	Высшее, специалитет, инженер по спец. «Землеустройство»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	14	14	по основному месту работы
		Яхин Ильдар Фаритович, ассистент	Высшее, «Землеустройство и кадастры», магистр	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	3	3	на условиях внутреннего (внешнего) совместительства
1.17	Теоретические основы землеустройства	Габбасов Ильфат Ильдусович, старший преподаватель	Высшее, специалитет, механизация сельского хозяйства, инженер; магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	15	7	на условиях внутреннего (внешнего) совместительства
1.18	Инженерная экология	Сафиоллин Фаик Набиевич, профессор	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном	доктор сельскохозяйственных наук, профессор	56	36	по основному месту работы
1.19	Экономическая теория	Захарова Галина Петровна, доцент	Высшее, специалитет, «Экономика и управление аграрным производством», экономист	кандидат экономических наук, доцент	28	27	по основному месту работы

1.20	Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах	Яхин Ильдар Фаритович, ассистент	Высшее, «Землеустройство и кадастры», магистр	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	3	3	на условиях внутреннего (внешнего) совместительства
		Сочнева Светлана Викторовна, доцент	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном; магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	26	12	по основному месту работы
1.21	Экономико-математические методы моделирования	Газетдинов Миршарип Хасанович	Высшее, специалитет, математика; математик	доктор экономических наук, профессор	41	41	по основному месту работы
1.22	Техническая механика	Мудров Александр Петрович, доцент	Высшее, специалитет, механизация сельскохозяйственного производства, инженер-механик	кандидат технических наук, доцент	40	34	по основному месту работы
1.23	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Федоров Николай Александрович, доцент	Высшее, «Безопасность жизнедеятельности с дополнительной специальностью физическая культура», учитель безопасности жизнедеятельности и педагог по физической культуре	кандидат биологических наук, доцент	15	15	по основному месту работы
1.24	Татарский язык и культура общения	Барсукова Рамсия Сибахатулловна, доцент	Высшее, специалитет, «Татарский язык и литература», русский язык и литература, учитель татарского языка и литературы, русского языка и литературы	кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	20	13	по основному месту работы

1.25	Предпринимательство и бизнес-проектирование	Асадуллин Наиль Марсилович, доцент	Высшее, «Механизация сельского хозяйства», инженер-механик, «Бухгалтерский учет», экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве	кандидат технических наук, доцент	36	33	по основному месту работы
1.26	Бухгалтерский учет и налогообложение	Парфенова Ксения Александровна	Высшее, «Экономика», магистр	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	13	11	по основному месту работы
1.27	Основы российской государственности	Пинаева Дарья Алексеевна, доцент	Высшее, «История», историк	кандидат исторических наук, ученое звание отсутствует	17	16	по основному месту работы
1.28	Общественный проект "Обучение служением"	Хусаинов Раиль Камилевич, доцент	Высшее, технология обслуживания и ремонта машин в АПК, инженер	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	12	8	по основному месту работы
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
1.29	Инженерное обустройство территорий	Сафиоллин Фаик Набиевич, профессор	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном	доктор сельскохозяйственных наук, профессор	56	36	по основному месту работы
1.30	Географические информационные системы	Трофимов Николай Валерьевич, доцент	Высшее, специалитет, инженер по спец. «Землеустройство»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	14	14	по основному месту работы
1.31	Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	Яхин Ильдар Фаритович, ассистент	Высшее, «Землеустройство и кадастры», магистр	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	3	3	на условиях внутреннего (внешнего) совместительства

1.32	Экологические аспекты в землеустройстве	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы
1.33	Организация территории на эколого-ландшафтной основе	Габбасов Ильфат Ильдусович, старший преподаватель	Высшее, специалитет, механизация сельского хозяйства, инженер; магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	15	7	на условиях внутреннего (внешнего) совместительства
1.34	Землеустроительное проектирование	Сулейманов Салават Разяпович, заведующий кафедрой	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	12	11	по основному месту работы
1.35	Основы градостроительства и планировка населенных мест	Филимоненко Дмитрий Сергеевич	высшее	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	0	2	на условиях договора гражданско-правового характера (договора ГПХ)
		Сочнева Светлана Викторовна, доцент	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном; магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	26	12	по основному месту работы
1.36	Нормативно-правовое регулирование в землеустройстве	Яхин Ильдар Фаритович, ассистент	Высшее, «Землеустройство и кадастры», магистр	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	3	3	на условиях внутреннего (внешнего) совместительства
		Сочнева Светлана Викторовна, доцент	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном; магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	26	12	по основному месту работы
1.37	Экономика недвижимости	Захарова Галина Петровна, доцент	Высшее, специалитет, «Экономика и управление аграрным производством», экономист	кандидат экономических наук, доцент	28	27	по основному месту работы

1.38	Основы кадастра недвижимости	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы
1.39	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы
1.40	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	Трофимов Николай Валерьевич, доцент	Высшее, специалитет, инженер по спец. «Землеустройство»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	14	14	по основному месту работы
1.41	Оформление землеустроительной документации	Сочнева Светлана Викторовна, доцент	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном; магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	26	12	по основному месту работы
1.42	Введение в профессиональную деятельность	Сафиоллин Фаик Набиевич, профессор	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном	доктор сельскохозяйственных наук, профессор	56	36	по основному месту работы
1.43	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы
1.44	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы

1.45	Спутниковые методы измерения в землеустройстве	Шагиахметов Алмаз Альфредович	Высшее, специалитет, государственное и муниципальное управление, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	20	8	на условиях договора гражданско-правового характера (договора ГПХ)
1.46	Прикладная геодезия	Трофимов Николай Валерьевич, доцент	Высшее, специалитет, инженер по спец. «Землеустройство»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	14	14	по основному месту работы
1.47	Типология объектов недвижимости	Шагиахметов Алмаз Альфредович	Высшее, специалитет, государственное и муниципальное управление, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	20	8	на условиях договора гражданско-правового характера (договора ГПХ)
1.48	Топографическое черчение	Сочнева Светлана Викторовна, доцент	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном; магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	26	12	по основному месту работы
1.49	Информационные технологии в землеустройстве	Логинова Ирина Михайловна, доцент	Высшее, специалитет, "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"	кандидат экономических наук, ученое звание отсутствует	18	18	по основному месту работы
1.50	Рабочее проектирование в землеустройстве	Сулейманов Салават Разяпович, заведующий кафедрой	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	12	11	по основному месту работы
	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)						

1.51	Землеустройство и обеспечение планирования устойчивого развития сельских территорий	Сулейманов Салават Разяпович, заведующий кафедрой	Высшее, специалитет, агрономия, учений агроном, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	12	11	по основному месту работы
1.52	Территориальное зонирование	Сулейманов Салават Разяпович, заведующий кафедрой	Высшее, специалитет, агрономия, учений агроном, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	12	11	по основному месту работы
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)							
1.53	Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы
1.54	Земельно-информационные системы	Филимоненко Дмитрий Сергеевич	высшее	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	0	0	на условиях договора гражданско-правового характера (договора ГПХ)
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)							
1.55	Управление территориями и недвижимым имуществом	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы
1.56	Управление земельными ресурсами	Сафиоллин Фаик Набиевич, профессор	Высшее, специалитет, агрономия, учений агроном	доктор сельскохозяйственных наук, профессор	56	36	по основному месту работы
Блок 2.Практика							

	Обязательная часть						
2.1	Учебная ознакомительная практика	Трофимов Николай Валерьевич, доцент	Высшее, специалитет, инженер по спец. «Землеустройство»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	14	14	по основному месту работы
		Яхин Ильдар Фаритович, ассистент	Высшее, «Землеустройство и кадастры», магистр	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	3	3	на условиях внутреннего (внешнего) совместительства
2.2	Учебная технологическая практика	Трофимов Николай Валерьевич, доцент	Высшее, специалитет, инженер по спец. «Землеустройство»	кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	14	14	по основному месту работы
		Яхин Ильдар Фаритович, ассистент	Высшее, «Землеустройство и кадастры», магистр	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	3	3	на условиях внутреннего (внешнего) совместительства
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
2.3	Производственная технологическая практика	Сулейманов Салават Разяпович, заведующий кафедрой	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	12	11	по основному месту работы
2.4	Производственная проектная практика	Сулейманов Салават Разяпович, заведующий кафедрой	Высшее, специалитет, агрономия, ученый агроном, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	12	11	по основному месту работы
2.5	Преддипломная практика	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы
	Факультативы						

	Организация и планирование кадастровых работ	Логинов Николай Александрович, доцент	Высшее, специалитет, физическая электроника (инженер), магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15	10	по основному месту работы
	Технология кадастрового учета	Шагиахметов Алмаз Альфредович	Высшее, специалитет, государственное и муниципальное управление, магистр по напр. «Землеустройство и кадастры»	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	20	8	на условиях договора гражданско-правового характера (договора ГПХ)

Аннотации рабочих программ дисциплин
направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) «Землеустройство»

Б1.В.08 Нормативно-правовое регулирование землеустройства

Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 з.е., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1 (ПК-1.2); ПК-3 (ПК-3.3).

Содержание дисциплины

Правовое обеспечение землестроительных и кадастровых действий. Принципы земельного права как общеправовая основа землестроительных и кадастровых работ. Земельные правоотношения. Право собственности на землю и право пользования земель. Правовое регулирование сделок с землей. Правовое регулирование охраны и рационального использования земель. Земельный контроль и разрешение земельных споров. Особенности правового режима использования и охраны земель.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б1.В.ДВ.02.01 Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастре

Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 з.е., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1 (УК-1.3); ПК-2 (ПК-2.4).

Содержание дисциплины

Основы компьютерной технологии в землеустройстве и кадастрах. Использование компьютеров в землестроительных и кадастровых работах. Графические материалы в землеустройстве и кадастрах. Прикладные программные средства в ЗУиК. Программные средства для обработки результатов геодезических съёмок. Прикладные графические программы общеинженерного назначения. Прикладные графические программы специального назначения.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.ДВ.02.02 Земельно-информационные системы

Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 з.е., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2 (ПК-2.4).

Содержание дисциплины

Общее понятие о ЗИС. Информационное обеспечение управления земельными ресурсами. Геоинформационные технологии, используемые в землестроительном производстве.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.О.28 Общественный проект «Обучение служением»

Общая трудоемкость дисциплины

составляет 2 з.е., 72 час.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1 (УК -1.5, УК 1.6, УК 1.7); УК-2 (УК -2.6, УК 2.7, УК 2.8); УК-3 (УК -3.4, УК 3.5, УК 3.6); УК-5 (УК -5.4, УК 5.5, УК 5.6)

Содержание дисциплины

Введение в социальное проектирование, Анализ ситуации и постановка проблемы, Выработка гипотезы проектного решения и ее проверка, Разработка и защита паспорта проекта, Реализация общественного проекта, Подведение итогов и рефлексия деятельности.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Дополнения и изменения в ОПОП ВО одобрены на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования от 13 июня 2024 г.
протокол № 10

Председатель методической комиссии

Доцент, кандидат с.-х. наук
Должность, ученая степень, ученое звание

СН
Подпись

Сержанова А.Р.
Ф.И.О.

Обсуждены и приняты Ученым советом Института агробиотехнологий и землепользования «13» июня 2024 года, протокол № 15

Директор (декан)
Доктор с.-х. н., доцент
Ученая степень, ученое звание

Сережанов
Подпись

Сережанов И.М.
Ф.И.О.