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

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

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в профессиональную деятельность

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

(код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения очная

Квалификация выпускника

бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025 Составитель: Сафонов А.Я., ст. преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий № 7 «11» марта 2024 г.

Зав. кафедрой <u>Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор</u> $(\Phi UO, \text{ученая степень, ученое звание})$

«11» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

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

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

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

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

«26» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
 4.1. Содержание модулей дисциплины 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельная работа студентов 	9 12 13
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	16
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	НЫ17
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	17
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (дал. «Интернет»)	18
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕ	НЦИЙ 18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИІ	ІЛИНЫ20
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными воз. здоровья	20 можностями 21
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	23

Аннотация

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль застроенных территорий. Дисциплина реализуется Кадастр институте кадастров природообустройства, землеустройства, И кафедрой кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий.

профессиональную Порядок изложения дисциплины «Введение В деятельность» сочетает систематический и хронологический способ изложения. Обращение к истории развития кадастра в России необходимо по нескольким важным познавательным причинам. Необходимо расширить профессиональный кругозор бакалавров, на основе исторического анализа земельных реформ, исторические проводимых разные эпохи, для овладения В навыками государственного управления в области развития современной земельной политики РΦ.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника (ОПК-1, ОПК-3).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ч), практические (36 ч) занятия и 18 часов самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» включена в обязательную часть, блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП.

Для изучения дисциплины студент должен знать:

- основные исторические периоды формирования земельных отношений в России;
 - природно-климатическое зонирование территории России;
- основы законодательства Российской Федерации в области земельных отношений и государственного кадастрового учета объектов недвижимости.

Дисциплина необходима для прохождения следующих курсов: кадастр застроенных территорий, основы кадастровой деятельности, технология ведения кадастра недвижимости, кадастр недвижимости и мониторинг земель, менеджмент землеустроительных и кадастровых работ.

Особенность дисциплины заключается в том, что она охватывает круг вопросов, связанных с историей возникновения и развития земельных отношений и землеустройства в России.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины:

– освоение теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области кадастрового учета объектов недвижимости, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

Задачами изучения дисциплины:

- изучение истории кадастра (земельного), как фундаментальных знаний о развитии государства;
 - изучение основ и направлений развития кадастрового учета в России.
- установление перспектив развития земельных отношений и основных направлений совершенствования землепользования и землеустройства России;
- формирование навыков участия в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров.

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Vor v vormenanoma	
	Код и наименование	_
Код, наименование	индикаторов	Перечень планируемых результатов
компетенции	достижений	обучения по дисциплине
	компетенций	
ОПК-1 Способен	ИД- $1_{\text{ОПК-1}}$ Применяет	Знать: теоретические положения
решать задачи	теоретические	общенаучных, естественнонаучных и
профессиональной	положения	общеинженерных дисциплин
деятельности	общенаучных и	Уметь: на практике применять знания в
применяя методы	естественнонаучных	области общенаучных,
моделирования,	дисциплин;	естественнонаучных и общеинженерных
математического	принципиальные	дисциплин для решения задач в области
анализа,	особенности	профессиональной деятельности
естественнонаучные	моделирования	Владеть: навыками решения стандартных
и общеинженерные	математических,	задач профессиональной деятельности,
знания	физических процессов,	применяя естественнонаучные и
	предназначенные для	общеинженерные знания
	конкретных	
	производственно-	
	технологических	

	T	
	процессов	
	ИД-2 _{ОПК-1} Пользуется	Знать: фундаментальные положения
	фундаментальными	знаний в области общенаучных и
	знаниями в области	естественнонаучных дисциплин
	общенаучных и	Уметь: на практике применять
	естественнонаучных	фундаментальные знания в области
	дисциплин	общенаучных и естественнонаучных
		дисциплин для решения задач в области
		профессиональной деятельности
		Владеть: навыками применения
		фундаментальных знаний в области
		общенаучных и естественнонаучных
		дисциплин для решения задач в области
		профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен	ИД-1 _{ОПК-3.} Понимает	Знать: основные понятия систем
участвовать в	основы системы	управления, законы, закономерности и
управлении	управления, законы,	принципы систем управления в области
профессиональной	закономерности и	профессиональной деятельности
деятельностью,	принципы систем	Уметь: на практике применять основные
используя знания в	управления.	понятия систем управления, законы,
области		закономерности и принципы систем
землеустройства и		управления для решения задач в области
кадастров		градостроительной деятельности
		Владеть: навыками применения основных
		понятий систем управления, законов,
		закономерностей и принципов систем
		управления. для решения задач в области
		градостроительной деятельности

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Ριμι γιαδικού ποδοπι		Трудоемкость			
			ПО		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	семестрам		
	8		№ 1		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108		
Контактная работа		54	54		
в том числе:					
Лекции (Л)) / в том числе в интерактивной форме		18/4	18/4		
Практические занятия (ПЗ) /в том числе в		36/8	36/8		
интерактивной форме					
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в					
интерактивной форме					

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.		ПО	
DIA y Iconon pacorin		час.	семестрам	
	6)		№ 1	
Самостоятельная работа (СРС)	0,5	18	18	
в том числе:				
самостоятельное изучение разделов дисциплины		9	9	
самоподготовка к текущему контролю знаний		9	9	
(подготовка к тестам, опросам, контрольным работам)				
Подготовка и сдача экзамена		36	36	
Вид контроля:			экзамен	
•				

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплиныТаблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	работа		Внеаудито рная	
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	работа (СРС)	
Модуль 1: Землеустройство и кадастры	16	4/2	8/4	4	
Модульная единица 1.1. Знакомство с образовательным процессом и рабочей программой. Основные термины применяемые в землеустройстве.	8	2/2	4/2	2	
Модульная диница 1.2 Земельные отношения, Земля, как средство производства	8	2	4/2	2	
Модуль 2 История развития землеустройства и кадастра в России	32	8	16	8	
Модульная единица 2.1 Краткий обзор развития землеустройства в России до периода 1917г.	8	2	4	2	
Модульная единица 2.2. История развития землеустройства в период с1917до1991г.	8	2	4	2	
Модульная единица 2.3 Земельная реформа 1991г.	8	2	4	2	
Модульная единица 2.4 История развития и основные принципы ведения кадастра объектов недвижимости	8	2	4	2	
Модуль 3:Красноярский край	24	6/2	12/4	6	
Модульная единица 3.1 Географическое положение, административное и	16	4/2	8/2	4	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудито рная	
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	работа (СРС)	
кадастровое деление Красноярского края.					
Модульная единица 3.2 Организация и	0	2	4	2	
проведение землеустроительных работ в	8	2	4	2	
Сибири					
Подготовка и сдача экзамена	36				
ИТОГО	108	18/4	36/8	18	

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Землеустройство и кадастры.

Модульная единица 1.1 13накомство с образовательным процессом и рабочей программой. Основные термины применяемые в землеустройстве. Знакомство первокурсников со структурой университета и института, с графиком учебного процесса и рабочей программой. Пояснение сущности землеустройства и понятие основных терминов принятых в землеустройстве и земельном кадастре.

Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов.

Вопрос для самостоятельного изучения: Основные термины применяемые в землеустройстве.

Модульная единица 1.2 Земельные отношения, Земля, как средство производства. Земельные отношения это отношения в которые вступают люди при сделках с землей. Земельные отношения определяют, кто является собственником земли и формируют общественный строй. Земля, как средство производства имеет свои особенности. Состав Государственного земельного фонда. Распределение земель по категориям.

Вопрос для самостоятельного изучения: Категории земель.

МОДУЛЬ 2. История развития землеустройства и кадастра в России

Модульная единица 2.1 Краткий обзор развития истории землеустройства в России до периода 1917г. Землеустройство в России возникло одновременно с появлением Государства и одной из главных частей было межевание. Для понимания развития землеустройства в России до 1917 года можно выделить несколько судьбоносных этапов:

- а) права дворянской собственности на землю были подтверждены в 1785 году Екатериной II она же положила начало генеральному межеванию в стране;
- 2)Манифест об отмене крепостного права, разрешивший крестьянам выход из общины и получение в собственность землю;
- 3) Столыпинская реформа, направленная на переселение крестьян в Сибирь и выделение крестьянам земли для ведения частного хозяйствования.

Вопрос для самостоятельного изучения: Генеральное межевание при Екатерине II.

Модульная единица 2.2 История развития землеустройства в период с1917г по 1991г. Социалистический период развития земельных отношений проходит под воздействием на частную собственность. Не смотря на нэповский период 1921—1928гг. государство активно вмешивалось в процесс регулирования отношений собственности и хозяйствования на землю. При проведении в эти годы землеустройство проводилось в основном гнездовым способом т.е. вопросы решались комплексно.

Вопрос для самостоятельного изучения: История развития землеустройства в 20–30-е годы.

Модульная единица 2.3 Земельная реформа 1991. Вышедший в конце 1990 г. закон «О земельной реформе» положил изменение земельных отношений и формированию нового земельного строя в стране. Для проведения в жизнь единой государственной земельной политики, были сформированы государственные землеустроительные органы, возглавляемые Комитетом Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству. В результате земельной реформы потребовались квалифицированные кадры именно в это время открылись землеустроительные факультеты. Земельный кодекс принятый 2001г. дал понимание сущности и статуса различным видам собственности.

Вопрос для самостоятельного изучения: Результаты земельной реформы 1991 г.

Модульная единица 2.4 История развития и основные принципы ведения земельного кадастра. История развития земельного кадастра начинается с 4 тысяч лет до нашей эры. Объектом учета, была земля, которая уже в то время выступала, как основное средство производства. Земельный кадастр вел учет и доходы от земельного налога. Земельный кадастр России имел общую с западными кадастрами социальную природу, он отличался своими специфическими свойствами. Земельная реформа 1991 г. дала качественный толчок в развитии земельного кадастра. Основные принципы государственного кадастра заложены в Федеральном законе «О государственном кадастре объектов недвижимости».

Вопрос для самостоятельного изучения: Основные принципы ведения кадастра.

МОДУЛЬ З Землеустройство и кадастры в Красноярском крае

Модульная единица 3.1 Модульная единица 3.1 Географическое положение, административное и кадастровое деление Красноярского края. Красноярский край занимает второе по площади место в Российской Федерации и

четырнадцатое по численности населения. Территорию края пересекают несколько природных зон. Климат резко континентальный. Красноярский край очень богат минерально-сырьевыми ресурсами... Особенностью его положения является то, что Красноярский край находится в центре России. Северная территория края труднодоступна для транспорта. Красноярский край образован 7-ого декабря 1934 г. входит в состав Восточносибирского экономического региона. Размеры и границы края остаются неизменными с 1991 года. В данных границах расположены 42 сельских района, 15 городов краевого подчинения. На территории края расположено 1699 населенных пунктов. Административный центр края г. Красноярск, основанный в 1628 г. воеводой Андреем Дубенским. В настоящее время в Красноярске проживает более одного миллиона человек.

Красноярский край образован 7-ого декабря 1934 г. входит в состав Восточносибирского экономического региона. Размеры и границы края остаются неизменными с 1991 года. В данных границах расположены 42 сельских района, 15 городов краевого подчинения. На территории края расположено 1699 населенных пунктов. Административный центр края г. Красноярск, основанный в 1628 г. воеводой Андреем Дубенским. В настоящее время в Красноярске проживает более одного миллиона человек. Рассматривается кадастровое деление всей территории края и муниципального образования г. Красноярск.

Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов.

Вопрос для самостоятельного изучения: Природно-климатическое зонирование Красноярского края.

Модульная единица 3.2 Организация и проведения землеустроительных работ в Сибири. Землеустроительные работы в Сибири имели свою специфику т.к. в Сибири не существовало обязательной собственности на землю и поэтому с середины XVIII века в Сибири преобладал так называемый захватный способ владения землей, что неизбежно вело к неравномерности крестьянских участков. В Сибири можно выделить два периода землеустроительных работа 1898-1905 гг. – это передача в ведение селений фактически используемых ими земель. C 1906 года, началом Столыпинской земельной землеустроительные действия подчинены интересам переселенческой политики, созданию земельного фонда для пребывающих из европейской части России крестьян.

Вопрос для самостоятельного изучения: Особенность захватного способа владения землей.

4.3. Лекционные/ практические занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины Модуль 1 Землеустройсти	№ и тема лекции во и кадастры	Вид контрольного мероприятия тестирование,	Кол- во часов 4/2
1.	Модульная единица 1.1 Знакомство с образовательным процессом и рабочей программой. Основные термины применяемые в землеустройстве.	Лекция № 1. Знакомство с образовательным процессом и рабочей программой. Основные термины применяемые в землеустройстве. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	экзамен тестирование, экзамен	2/2
	Модульная диница1.2 Земельные отношения, Земля, как средство производства	Лекция № 2. Земельные отношения. Земля, как средство производства	тестирование, экзамен	2
	Модуль 2 История разви кадастра в России	гия землеустройства и	тестирование, экзамен	8
2.	Модульная единица 2.1 Краткий обзор развития землеустройства в России до периода 1917 г.	Лекция № 3. Краткий обзор развития землеустройства в России до периода 1917 г.	тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 2.2 История развития землеустройства в период с 1917 по 1991 гг.	Лекция № 4. История развития землеустройства в период с 1917 по 1991	тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 2.3 Земельная реформа 1991 г.	Лекция № 5. Земельная реформа 1991 г.	тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 2.4 История развития и основные принципы ведения кадастра	Лекция № 6. История развития и основные принципы ведения кадастра	тестирование, экзамен	2
	Модуль 3 Землеустройст крае	во и кадастры в Красноярском	тестирование, экзамен	6/2
3.	Модульная единица 3.1 Географическое положение, административное и кадастровое деление Красноярского края.	Лекция № 7 Географическое положение, административное и кадастровое деление Красноярского края. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	тестирование, экзамен	4/2
	Модульная единица 3.2 Организация и проведение землеустроительных работ в Сибири	Лекция № 9 Организация и проведение землеустроительных работ в Сибири	тестирование, экзамен	2

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ИТОГО			18/4

4.4 Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольног о мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. Землеустройст		тестирование,	8
		-	экзамен	
1.	Модульная единица 1.1	Практическая работа № 1.	тестирование,	4
	Знакомство с	Знакомство со структурой	экзамен	
	образовательным	института и университета.		
	процессом и рабочей	Образовательный процесс		
	программой. Основные			
	термины применяемые в			
	землеустройстве.	п с х		4
	Модульная диница1.2	Практическая работа № 2.	тестирование,	4
	Земельные отношения,	Земельные отношения, Земля,	экзамен	
	Земля, как средство производства	как средство производства		
	•			1.0/4
	модуль 2 история разви в России	гия землеустройства и кадастра	тестирование,	16/4
2.	Модульная единица 2.1	Практическая работа № 3.	экзамен тестирование,	4/2
۷٠	Краткий обзор развития	Основные этапы в развития	экзамен	4/2
	землеустройства в	землеустройства до периода	SKSamen	
	России до периода	1917 г. (Интерактивная форма – в		
	1917 г.	форме дискуссии)		
	Модульная единица 2.2	Практическая работа № 4. Задачи	тестирование,	4
	История развития	землеустройства после	экзамен	-
	землеустройства в	Октябрьской революции		
	период с 1917 по 1991 гг.	1		
	Модульная единица 2.3	Практическая работа № 5. Цели и	тестирование,	4/2
	Земельная реформа	задачи земельной реформы	экзамен	
	1991 г.	(Интерактивная форма – в форме		
		дискуссии)		
	Модульная единица 2.4	Практическая работа № 6.	тестирование,	4
	История развития и	История развития и основные	экзамен	
	основные принципы	принципы ведения кадастра		
	ведения кадастра			10::
		во и кадастры в Красноярском	тестирование,	12/4
	крае		экзамен	

№	No realization realization	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
π/	№ модуля и модульной	практических занятий с	контрольног	В0
П	единицы дисциплины	указанием контрольных	0	часов
		мероприятий	мероприятия	
3.	Модульная единица 3.1	Практическая работа № 7.	тестирование,	8/2
	Географическое	Особенности географического	экзамен	
	положение,	положения, административного и		
	административное и	кадастрового деления		
	кадастровое деление	Красноярского края.		
	Красноярского края.	(Интерактивная форма – деловая		
		игра)		
	Модульная единица 3.2	Практическая работа № 9.	тестирование,	4/2
	Организация и	Особенности развития	экзамен	
	проведение	землеустройства в Сибири		
	землеустроительных	(Интерактивная форма – в форме		
	работ в Сибири	дискуссии)		
	ИТОГО			36/8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и другие виды СРС

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины включает следующие формы: самоподготовка к текущему контролю знаний (включает работу над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях); самостоятельное изучение разделов дисциплины.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модуль 1 Землеустройсті	во и кадастры	4
	Модульная единица 1.1	Самостоятельное изучение отдельных	1
1.	Знакомство с	вопросов дисциплины: «Основные термины	
	образовательным	применяемые в землеустройстве»	
	процессом и рабочей	Подготовка к тесту	1
	программой. Основные	•	
	термины применяемые в		
	землеустройстве.		
	Модульная диница1.2	Самостоятельное изучение отдельных	1
	Земельные отношения,	вопросов дисциплины: «Категории земель»	
	Земля, как средство	Подготовка к тесту	1
	производства		

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов		
	Модуль 2 История развития землеустройства и кадастра в России				
2.	Модульная единица 2.1 Краткий обзор развития землеустройства в	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: «Генеральное межевание при Екатерине II»	1		
	России до периода 1917 г.	Подготовка к тесту	1		
	Модульная единица 2.2 История развития землеустройства в	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: «История развития землеустройства в 20 – 30-е годы»	1		
	период с 1917 по 1991 гг.	Подготовка к тесту	1		
	Модульная единица 2.3	Самостоятельное изучение отдельных	1		
	Земельная реформа	вопросов дисциплины: «Результаты земельной			
	1991 г.	реформы 1991 г»			
		Подготовка к тесту	1		
	Модульная единица 2.4	Самостоятельное изучение отдельных	1		
	История развития и	вопросов дисциплины: «Основные принципы			
	основные принципы	ведения кадастра»			
	ведения кадастра	Подготовка к тесту	1		
	Модуль 3 Землеустройст	одуль 3 Землеустройство и кадастры в Красноярском крае			
3.	Модульная единица 3.1 Географическое положение, административное и	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: «Природно-климатическое зонирование Красноярского края»	2		
	кадастровое деление	Подготовка к тесту	2		
	Красноярского края.	·			
	Модульная единица 3.2	Самостоятельное изучение отдельных	1		
	Организация и	вопросов дисциплины: «Особенность			
	проведение	захватного способа владения землей»			
	землеустроительных работ в Сибири	Подготовка к тесту	1		
	ВСЕГО		18		

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Друг ие виды	Вид контроля
ОПК-1	2-6, 8	2-6	Модули 1, 2, 3	_	тестирование,
					экзамен
ОПК-3	1, 2, 5-9	1, 2, 5-9	Модули 1, 2, 3	_	тестирование,
					экзамен

.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) Таблица 9 - **КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии»

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Введение в профессиональную деятельность Дисциплина

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество	Количество
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции			Осн	овная						
	История земельных отношений и землеустройства	А.П. Купчинова	Белорус. гос. сх. акад	2014	*		*		1	1
	Земельное право России	Б.В. Ерофеев	Юрайт	2014		*		biblio- ne.ru/	_	_
	Дополнительная									
	Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»	_	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	2016		*	onsulta ocume _doc_	www.c ant.ru/d nt/cons LAW_ 661/	_	_
	Основная									
Практи- ческие	Земельные отношения в России: исторические и современные аспекты	Ю.А. Лютых	Краснояр. гос. аграр. ун-т	2008	*		*		20	20
	Дополнительная									
	История земельных отношений и землеустройства	А.П. Купчинова	Белорус. гос. сх. акад	2014	*		*		1	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Электронная библиотека (Ирбис64+),
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/,
- 3. Электронно-библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Национальная электронная библиотека https://нэб.рф.
- 6. Электронная библиотека Сибирского Федерального Университета https://bik.sfu-kras.ru/
- 7. Информационные справочные системы: Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 8. Информационно-аналитическая система «Статистика» http://www.ias-stat.ru/

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
 - 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-19256 от 27.11.2023;
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 12. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 13. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;

14. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Рейтинг-план по дисциплине

Таблица 10

Посещаемость		Качество усвоения модуля		Поощрение	№		
Занятия	Баллы	Наименование работ Баллы		за	Модуля		
				творческую			
				активность			
Лекции	2(4ч.)х1=2	1.Практическая работа №1	5	0-5	_ 🛮		
		2. Практическая работа №2	5		Модул ь 1		
		3. Результаты тестирования	0-10		ул		
		Максимальное количество балло	ов 16				
Лекции	4 (8ч.)х1=4	1 Практическая работа №3	5	0-5	—		
		2. Практическая работа №4	6		Mo		
		3. Практическая работа №5	6		дул		
		4. Практическая работа №6	6		Модуль 2		
		5. Результаты тестирования	0-10				
	Максимальное количество баллов 58						
Лекции	2(4ч.)х1=2	1. Практическая работа №7	0-10	0-5	/		
		2. Практическая работа №8	0-9		1од		
		4. Результаты тестирования	0-10		Модуль		
					, 3		
		Максимальное количество балло	ъв 90				
Итоговое тестирование 0-1							

Максимально возможное количество баллов -100, допуск к экзамену -50 баллов.

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой:

```
100-87 балла — 5 (отлично); 86-73 — 4 (хорошо); 72-60 — 3 (удовлетворительно); 50- допуск к экзамену.
```

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50), разрабатывается календарный план сдачи дисциплины и проводятся плановые консультации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
	аттестации
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья
	аудиторные – 50 шт. Демонстрационные плакаты, карты (географические, почвенные, административные), наборы
	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.
	Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E/пульт;
	AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10; компьютер
	Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsung 5-4
Практические	проспект Свободный, 70 5-06; Учебная аудитория для проведения
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
	аттестации
	Оснащенность: доска аудиторная для написания маркером, стол
	преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –
	12 шт. Стулья аудиторные – 24 шт. Демонстрационные плакаты.
Сомостоятом моя	Оргтехника: проектор ViewSonic PJD5126
Самостоятельная работа	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная
paoora	техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт.,
	стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron
	2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный
	блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S
	Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь
	(Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox
	WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат
	Canon IR-2016J
	улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной
	работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с
	подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог
	электронных ресурсов

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Введение в профессиональную деятельность», в котором интегрированы электронные образовательные модули, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекций-бесед и практических занятий с использованием реестра топографических карт.

Методические указания:

- 1. Студенты должны посещать лекции, практические занятия и выполнять в срок все задания.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.
- 3. Освоение материалов предполагает активную самостоятельную работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.
- 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 — Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

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

Программу разработал: Ст. преподаватель Сафонов А.Я.

Рецензия

на рабочую программу учебной практики дисциплины «Введение в профессиональную деятельность», составленную Сафоновым Александром Яковлевичем, ст. преподавателем кафедры «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии» института ЗКиП Красноярского ГАУ

Рабочая программа (РП) дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» включена в обязательную часть блока Б1 Б1.О.04 ОПОП ВО и разработана в соответствии Φ ГОС ВО для направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» по направленности «Кадастр застроенных территорий». Φ Орма обучения очная.

Программа содержит следующие разделы:

- цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате ее освоения. Место дисциплины в учебном процессе. Структуру дисциплины.
 Трудоемкость и содержание модулей и модульных единиц дисциплины.
 Практические занятия. Самостоятельное изучение разделов дисциплины;
 - -взаимосвязь видов учебных занятий;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, включая основную и дополнительную литературу;
 - критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций;
 - материально-техническое обеспечение дисциплины;
 - -методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
 - -образовательные технологии.

Рабочая программа разработана с использованием принципа модульности и состоит из 3-х модулей, в том числе модуль 1-2 модульных ед., модуль 2-4 модульных ед., 3-3 модульных ед. Содержание модульных единиц позволяет студентам сформировать необходимые компетенции.

Заключение: Сведения, содержащиеся в рабочей программе, дают полное представление об организации учебного процесса и соответствуют требованием образовательного стандарта ФГОС ВО по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Рецензент: Директор ООО «Вега»



А.В. Клёнов