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

«28» марта 2024 г. «29» марта 2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР НЫЖИКОВА Н.И. ЛЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Типология объектов недвижимости

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 4

Семестр 7

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Бадмаева Ю.В., канд. с.-х. наук, доцент

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС 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 Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор (ФИО, 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

А	HH	$\Gamma \cap I$	าลา	ІИЯ

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Цели и задачи дисциплины, перечень планируемых результатов обучения по	6
дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образова-	
тельной программы	
3. Организационно – методические данные дисциплины	6
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.2 Содержание модулей дисциплины	8
4.3 Лекционные/ лабораторные/ практические / семинарские занятия	9
4.4 Лабораторные/ практические / семинарские занятия	10
4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к	12
текущему контролю знаний	
4.5.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподго-	13
товки к текущему контролю знаний	
4.5.2 Курсовые проекты (работы) / контрольные работы / расчетно-	14
графические работы	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	13
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
6.1 Карта обеспеченности литературой	14
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-	15
нет» (далее – сеть «Интернет»	
6. 3 Программное обеспечение	15
7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	15
8 Материально – техническое обеспечение дисциплины	16
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	18
9.1 Методические рекомендации для обучающихся	18
9.2 Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными воз-	18
можностями здоровья	
Протокол изменений РПД	20

Аннотация

Дисциплина «Типология объектов недвижимости» входит в обязательную часть учебного плана, по подготовке бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин учебного плана подготовки бакалавров направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»: «Основы кадастра недвижимости», и др.

Дисциплина «Типология объектов недвижимости» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Технология ведения кадастра недвижимости», «Основы градостроительства и планировки населенных мест», «Территориальное планирование».

Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций ОПК-3.

Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по отнесению зданий к определенному типу объектов капитального строительства.

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 опроса, тестирования, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 часов, практические 8 часов, 85 часов самостоятельной работы студента, экзамен.

Используемые сокращения

ФГОС BO – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекнии

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ- практические занятия

С - семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Типология объектов недвижимости» входит в обязательную часть учебного плана, по подготовке бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин учебного плана подготовки бакалавров направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»: «Основы кадастра недвижимости», и др.

Дисциплина «Типология объектов недвижимости» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Технология ведения кадастра недвижимости»,

«Основы градостроительства и планировки населенных мест», «Территориальное планирование».

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

Целью преподавания дисциплины «Типология объектов недвижимости» является овладение студентами теоретическими положениями, понятиями, основными методами, передовыми технологиями и практическими навыками выполнения кадастровых работ. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по отнесению зданий к определенному типу объектов капитального строительства. В результате изучения дисциплины студент должен:

Задачи дисииплины:

- -определять функциональное назначение зданий и сооружений, их расположение в застройке населенных пунктов и градостроительное значение;
 - классифицировать недвижимые объекты по различным признакам:
- разбираться в особенностях правового режима недвижимого имущества в российском законодательстве;

Таблица 1

Код, наименование ком-	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
петенции	индикаторов дости-	обучения по дисциплине
	жений компетенций	
ОПК-3 Способен участ-	ИД 2 ОПК-3 Применя-	знать типологию объектов недвижимо-
вовать в управлении	ет на практике эле-	сти, знать основные понятия и опреде-
профессиональной дея-	менты производ-	ления в типологии объектов недвижи-
тельностью, используя	ственного менедж-	мости
знания в области земле-	мента, используя	уметь отличать типы объектов недви-
устройства и кадастров	знания в области	жимости, применять на практике эле-
	землеустройства и	менты производственного менеджмен-
	кадастров.	та, используя знания в области земле-
		устройства и кадастров;
		владеть навыками принципиальной
		оценки применяемых видов деятельно-
		сти на производстве

3. Организационно-методические данные дисциплины

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

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		час.	по семестрам		
			№7	№-	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану		108	108		

		Тру,	доемкость	
Вид учебной работы		***	ПО	
	зач ед.	час.		
Контактная работа	0,6	14/6	14/6	31_
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме	,	6/2	6/2	
Практические занятия (ПЗ))/ в том числе в интерактивной форме		8/4	8/4	
Семинары (C))/ в том числе в интерактивной форме		-	-	
Лабораторные работы (ЛР))/ в том числе в интерактивной форме		-	-	
Самостоятельная работа (СРС)	2	85	85	
в том числе:				
самостоятельное изучение разделов дисциплины		73	73	
самоподготовка к текущему контролю знаний (подготовка к тестам, опросам, контрольным работам)		12	12	
Подготовка и сдача экзамена	0,4	9	9	
Вид контроля:			экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины 4.1 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Тематический план дисциплины содержит 2 модуля.

Модуль 1 – Природные ресурсы. Классификация и краткая характеристика. Понятие их кадастров

Модуль 2 – Государственный кадастр природных ресурсов.

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудит раб Л	_	Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1 Классификация недвижимости.	70	4	6	60
Модульная единица 1.1 Предмет и задачи дисциплины. Общая клас- сификация объектов недвижимо- сти.	14	2	2	10
Модульная единица 1.2 Классификация объектов жилой недвижимости. Классификация гостиниц и отелей	14	2	2	10
Модульная единица 1.3 Классификация офисной недвижимости. Классификация торговой недвижимости.	12		2	10
Модульная единица 1.4 Классификация складской и промыш-	15			15

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудиторная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)	
ленной недвижимости. Класси-					
фикация сельскохозяйственных зданий и сооружений.					
Модульная единица 1.5 Класси-	15			15	
фикация земельных участков.	13			13	
Модуль 2 Проект развития зе-					
мельного участка. Правовое раз-	29	2	2	25	
витие земельного участка.					
Модульная единица 2.1 Правовое и нормативное обеспечение клас-					
сификации объектов недвижимо-	14	2	2	10	
сти. Правовое развитие земельно-	14	2	2	10	
го участка.					
Модульная единица 2.2 Проект					
развития земельного участка.	15			15	
Проектирование участка, инже-	13			13	
нерно-технологическое развитие.					
ИТОГО по модулям	99	6	8	85	
Подготовка и сдача экзамена	9				
ИТОГО	108				

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 2 модулей и 7 модульных единиц.

Модуль 1 Классификация недвижимости.

Модуль состоит из 5 модульных единиц.

Модульная единица 1.1 Предмет и задачи дисциплины. Общая классификация объектов недвижимости.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения: Правовое и нормативно методическое обеспечение классификации объектов недвижимости.

Модульная единица 1.2 Классификация объектов жилой недвижимости. Классификация гостиниц и отелей

Перечень вопросов для самостоятельного изучения: Требования предъявляемые к жилым зданиям.

Модульная единица 1.3 Классификация офисной недвижимости. Классификация торговой недвижимости.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения: Требования, предъявляемые к офисным зданиям

Модульная единица 1.4 Классификация складской и промышленной недвижимости. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения: Требования, предъявляемые к сельскохозяйственным зданиям и сооружениям.

Модульная единица 1.5 Классификация земельных участков.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения: Типология земли как объекта недвижимости.

Модуль 2 Проект развития земельного участка. Правовое развитие земельного участка

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Проект развития земельного участка. Правовое развитие земельного участка Правовое и нормативное обеспечение классификации объектов недвижимости. Правовое развитие земельного участка Проект развития земельного участка. Проектирование участка, инженерно-технологическое развитие.

Модульная единица 2.1 Комплексные территориальные кадастры природных ресурсов.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения: Этапы оформления сделки: землеустроительные работы.

Модульная единица 2.2 Государственный кадастр природных ресурсов — основа количественного и качественного состояния природных ресурсов, их экологической и экономической оценки.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения: Инженерно-технологическое развитие земельного участка.

4.3 Лекционные/ лабораторные/ практические / семинарские занятия Таблица 4 Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контроль- ного меропри- ятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Классифик	экзамен	4	
	Модульная единица 1.1 Предмет и задачи дисциплины. Общая классификация объектов недвижимости.	Лекция № 1 Предмет и задачи дисциплины. Общая классификация объектов недвижимости. (в интерактивной форме- презентация)	опрос, тестиро- вание, экзамен	2
	Модульная единица 1.2 Классификация объектов жилой недвижимости. Классификация гостиниц и отелей	Лекция № 2 Классификация объектов жилой недвижимости.	опрос, тестирование экзамен	2
	Модуль 2. Проект развития вовое развитие земельного у		экзамен	2
	Модульная единица 2.1 Правовое и нормативное обеспечение классификации объектов недвижимости. Правовое развитие земельного участка.	Лекция № 3 Правовое и нормативное обеспечение классификации объектов недвижимости. Правовое развитие земельного участка	опрос, тестирование экзамен	2
	Итого	1		6

4.4 Лабораторные/ практические / семинарские занятия

_

¹ **Вид мероприятия:** тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

Состав практических занятий предусматривает возможность для студента изучить основы типологии объектов недвижимости, ознакомление с современными нормативно – правовыми актами.

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольно го мероприят ия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Классифика	щия недвижимости.	экзамен	6
	Модульная единица 1.1 Предмет и задачи дисциплины. Общая классификация объектов недвижимости.	Практическая работа № 1 Основные задачи изучения дисциплины, связь дисциплины с другими дисциплинами направления. Изучение основные правовые акты(в интерактивной форме- презентация).	опрос тестирова- ние	2
	Модульная единица 1.2 Классификация объектов жилой недвижимости. Классификация гостиниц и отелей.	Практическая работа № 2 Изучение основных признаков: стационарность, неподвижность, материальность, долговечность. Основные понятия. Типология гостиничного предприятия. Требования предъявляемые к гостиничной недвижимости.	опрос тестирова- ние	2
	Модульная единица 1.3 Классификация офисной недвижи- мости. Классифика- ция торговой недви- жимости.	Практическая работа № 3 Модульная единица 1.3 Классификация офисной недвижимости. Классификация торговой недвижимости. Классификация офисной недвижимости:	опрос тестирова- ние	2
2.	Модуль 2. Проект разв развитие земельного у	вития земельного участка. Правовое частка.	экзамен	2
	Модульная единица 2.1 Правовое и нормативное обеспечение классификации объектов недвижимости. Правовое развитие земельного участка.	Практическая работа № 4 Разра- ботка бизнес-плана развития земель- ного участка, в том числе:-прогноз поступлений и расходов на период до 5 лет. (в интерактивной форме - ра- бота по группам с индивидуальными заданиями)	опрос тестирова- ние	2
	Итого			8

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

10

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельное изучение разделов дисциплины и выполнение заданий являются необходимым условием закрепления знаний, приобретения студентом практического опыта в понимании кадастра природных ресурсов.

Самостоятельная работа (54 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование, тестирование.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=598. Форма контроля – экзамен.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче экзамена и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к практическим занятиям;

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

Таблица 6

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

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Моду	ль 1 Классификация	недвижимости	60
1	Модульная единица 1.1 Предмет и задачи дисциплины. Общая	Правовое и нормативно методическое обеспечение классификации объектов недвижимости.	8
	классификация объектов недвижимости.	Самоподготовка к практическим занятиям по 1.1	2

№ п/	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	Модульная единица 1.2 Классификация объектов жилой недвижимости.	Требования предъявляемые к жилым зданиям.	8
	Классификация гостиниц и отелей.	Самоподготовка к практическим занятиям по 1.2	2
	Модульная единица 1.3 Классификация	Требования, предъявляемые к офисным зданиям.	8
	офисной недвижи- мости. Классифи- кация торговой не- движимости.	Самоподготовка к практическим занятиям no1.3	2
	Модульная единица 1.4 Классификация складской и про-	Требования, предъявляемые к сельскохозяйственным зданиям и сооружениям.	13
	мышленной недвижимости. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений.	Самоподготовка к практическим занятиям по 1.4	2
	Модульная единица 1.5 Классификация	Типология земли как объекта недвижимости.	13
	земельных участ-ков.	Самоподготовка к практическим занятиям no1.5	2
	ль 2. Проект развити ного участка.	я земельного участка. Правовое развитие зе-	25
2	Модульная единица 2.1 Правовое и нормативное обеспечение классификации объектов не-	Этапы оформления сделки: землеустроительные работы.	8
	движимости. Правовое развитие земельного участка.	Самоподготовка к практическим занятиям по 2.1	2
	Модульная единица 2.2 Проект развития земельного участка. Проекти-	Инженерно-технологическое развитие земельного участка.	13

№ п/	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	рование участка, инженерно- технологическое развитие.	Самоподготовка к практическим занятиям по 2.2	2
	Всего		85

4.5.2 Курсовые проекты (работы) / контрольные работы / расчетно-графические 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

Все виды учебной работы направлены на формирование требуемых компетенций. Связь учебной работы с компетенциями показана в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Дру- гие виды	Вид контроля
ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	1-9	1-10	Модульная единица 1.1-1,5, 2.1-; 2.2;	-	Опрос, доклад, те- стирование, экза- мен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

Таблица 9

Кафедра кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» Дисциплина Типология объектов недвижимости

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда- ния	Вид	Электр.	Мес хран Библ.		Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции,	Основная									
практиче- ские заня- тия, само- стоя-тельная работа	Технический учет и инвентаризация объектов недвижимости Учебное пособие	Макенова С.К., Селезнев А.Ю., Могилева В.С.	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпи на	2016		+				https://rea der.lanboo k.com/boo k/90727#7
	Экономика и управление недвижимостью учебник Типология объектов недвижимости методическое пособие	Бадмаева С.Э., Иванова О.И.	Российский университет транспорта Красноярск: КрасГАУ	2019	+	+	+	+	50	https://rea der.lanboo k.com/boo k/175721 Ирбис 64+

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

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

- https://rosreestr. ru сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии;
- Справочные информационно-правовые системы: «Консультант плюс», «Гарант»;
- http://www.mpr.gov.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ
- http://www.mpr.krskstate.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края
- Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- База данных Scopus http://www.scopus.com
- Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/book
- Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/

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 № СЕ0806966 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. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 11. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020:
- 12. 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.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент освоит не менее 60% от максимально возможного объёма, которое он мог бы освоить за этот модуль.

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

Критерии оценивания промежуточного контроля помещены в «Фонде оценочных средств».

Со студентами, не освоившими требуемый минимальный объем знаний, разрабатывается календарный план сдачи дисциплины и проводятся плановые консультации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины, проведения лекционных занятий, просмотра и защиты презентаций к самостоятельной работе требуется комплекс мультимедийного оборудования. Для этих целей используется:

- аудитория, оборудованная мультимедийным проектором для проведения лекций, просмотра тематических видеофильмов используется аудит. 504, для демонстрации презентаций используется Microsoft Power Point;
- доступ к сети Интернет, во время самостоятельной подготовки аудит 511,310, методический кабинет 402;
- для проведения практических занятий учебные аудитории 311,606;

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательной деятельности: Office 2007 RussianOpenLicensePaskNoLevI.

Для дистанционного обучения применяется использование электронноинформационной образовательной среды на платформе LMS Moodle по «Типология объектов недвижимости», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 10 **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	Аудиторный фонд				
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения за-				
	нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-				
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивид				
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации				
	Оснащенность: стол преподавателя, стул преподавателя, стол аудитор				
	ный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50 шт. Наборы демон-				
	страционного оборудования и учебно-наглядных пособий. Оргтехника:				
	мультимедийный проектор				
Практические	проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для проведения за-				
	нятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирова-				
	ния (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных кон-				
	сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации				
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол препода-				
	вателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 16 шт.				
	Стулья аудиторные – 34 шт. компьютеры 12 шт. Оргтехника: проектор				
Самостоятельная	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы				
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная тех-				
	ника 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 под-
ключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных
ресурсов

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания для обучающихся

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 устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Содержание дисциплины разделено на два дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 5 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Предмет и задачи дисциплины. Общая классификация объектов недвижимости. Классификация объектов жилой недвижимости. Классификация гостиниц и отелей Классификация офисной недвижимости. Классификация торговой недвижимости Классификация складской и промышленной недвижимости. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений. Классификация земельных участков.

Второй модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Проект развития земельного участка. Правовое развитие земельного участка Правовое и нормативное обеспечение классификации объектов недвижимости. Правовое развитие земельного участка Проект развития земельного участка. Проектирование участка, инженерно-технологическое развитие.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель должен осуществлять оперативный контроль в виде опроса на каждом занятии и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов.

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 11

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-	•	в печатной форме;			
двигательного 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
Дата 24.03.2025г.	6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Комментарии Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработала: Бадмаева Ю.В. доцент, канд. с.-х. наук

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу курса «Типология объектов недвижимости» для направления 21.03.02— «Землеустройство и кадастры» (заочная форма)

Рабочая программа по курсу «Типология объектов недвижимости» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВПО в учебном плане подготовки бакалавров института Землеустройства, кадастров и природообустройства.

Программа предназначена для студентов третьего курса, имеет общий объем 108 учебных часов, которые включают 6 часов лекций, 8 часа практических занятий и 85 часов самостоятельной работы студента.

В программе развернуто представлены цели, задачи, структура и содержание, организационно-методические компоненты и учебнометодическое обеспечение дисциплины, список обязательной и дополнительной литературы.

Содержание программы полно и последовательно отражает все разделы дисциплины «Типология объектов недвижимости» рассматриваемые сквозь призму профессиональных компетенций будущих специалистов в области землеустройства и кадастров.

В целом, рабочая программа представляет собой достаточно цельное и полное изложение учебного курса, соответствует требованиям ФГОС учебной дисциплины «Типология объектов недвижимости», на основании чего может быть рекомендована в качестве Программы для чтения курса студентам института Землеустройства, кадастров и природообустройства Красноярского государственного аграрного университета.

Директор ООО «Красноярская землеустроительная компания»



А.И. Кузьмин