# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра «Землеустройство и кадастры»

Пыжикова Н.И.

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Летягина Е.А.

"22" марта 2023 г. "24" марта 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные проблемы кадастровой деятельности

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры (код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр недвижимости

Kypc 4

Семестр (bl) 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Савицкая С.С., канд.экон.наук

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 — Землеустройство и кадастры, профессиональных стандартов 10.006 Градостроитель, 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» протокол № 7 «15» марта 2023 г.

Зав. кафедрой, Незамов В.И., канд.с.-х.наук, доцент

«15» марта 2023 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол N2 7 «20» марта 2023 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., канд.с.-х.наук

«20» марта 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Незамов В.И., канд.с.-х.наук, доцент

«20» марта 2023 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ20</b>
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ       20         9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ       21         9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
возможностями здоровья

#### Аннотация

Дисциплина «Современные проблемы кадастровой деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Кадастр недвижимости»). Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-2, ПК-6 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием, развитием и функционированием системы учета и регистрации недвижимого имущества в Российской Федерации.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, выполнения и защиты практических работ и промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (24 часа), практические (36 часов) занятия и 48 часов самостоятельной работы студента.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы кадастровой деятельности» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Современные проблемы кадастровой деятельности» являются «Цифровая картография», «Основы кадастра недвижимости», «Геодезия».

Дисциплина «Современные проблемы кадастровой деятельности» может способствовать выполнению выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы в профессиональной деятельности.

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.

**Целью освоения дисциплины** «Современные проблемы кадастровой деятельности» является освоение основных её разделов и обеспечение студентов необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками по ведению Единого государственного реестра недвижимости в Российской Федерации, по формированию и функционированию единой учетно-регистрационной системы, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.

#### Задачи дисциплины:

- формирование способностей использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;
- формирование способностей использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ;
- формирование способностей использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	aciib iistaniipyembix pesysibra	
Код,	Код и наименование индикато-	Перечень планируемых результатов обу-
наименова-	ров достижений компетенций	чения по дисциплине
ние компе-		
тенции		
ПК-2 —	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> – собирает и система-	Знает виды современных цифровых и
способен	тизирует информацию, необхо-	технических средств получения и обра-
осуществ-	димую для разработки кадаст-	ботки кадастровой информации; инфор-
лять техни-	ровой документации	мационную, геодезическую и картогра-
ческое и	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> – выбирает методы и	фическую основу ЕГРН, критерии каче-
информа-	технологии, необходимые для	ства землеустроительной и кадастровой
ционное	разработки землеустроительной	документации, позволяющие осуществ-
сопровож-	и кадастровой документации	лять ее использование в процессе управ-
дение раз-	ИД- $3_{\Pi K-2}$ — обеспечивает каче-	ления земельными ресурсами и объек-
работки	ство землеустроительной и ка-	тами недвижимости
земле-	дастровой документации, поз-	Умеет использовать современные сред-
устрои-	воляющее осуществлять ее ис-	ства вычислительной техники, коммуни-
тельной и	пользование в процессе управ-	каций и связи; собирать и систематизи-
кадастро-	ления земельными ресурсами и	ровать кадастровую информацию, необ-
вой доку-	объектами недвижимости	ходимую для разработки землеустрои-
ментации		тельной и кадастровой документации
		Владеет методами и технологиями, не-
		обходимые для разработки землеустрои-
		тельной и кадастровой документации,
		навыками работы в специальных компь-
		ютерных программах, применяемых в
		процессе кадастровых работ, способами

		· ·
		обеспечения качества землеустроитель-
		ной и кадастровой документации
ПК-6 —	ИД- $1_{\Pi  ext{K-6}}$ — применяет методы и	Знает современные технологии работ,
способен	способы осуществления кадаст-	выполняемых при проведении инже-
управлять	ровых работ и инженерно-гео-	нерно-геодезических изысканий и ка-
выполне-	дезических изысканий	дастровых работ в процессе управления
нием инже-	ИД- $2_{\Pi K-6}$ – обрабатывает и	недвижимым имуществом
нерно-гео-	оформляет результаты кадаст-	Умеет выполнять камеральную обра-
дезических	ровых работ и инженерно-гео-	ботку измерений; обрабатывать и оформ-
изысканий	дезических изысканий	лять результаты кадастровых работ и ин-
в кадастро-	ИД-3 <sub>ПК-6</sub> – организует проведе-	женерно-геодезических изысканий в
вой дея-	ние кадастровых работ в про-	цифровой форме, организовывать прове-
тельности	цессе управления земельными	дение кадастровых работ в процессе
	ресурсами	управления земельными ресурсами
	ИД-4 <sub>ПК-6</sub> – контролирует фор-	Владеет навыками работы в специаль-
	мирование результатов кадаст-	ных компьютерных программах, мето-
	ровых работ и инженерно-гео-	дами формирования результатов кадаст-
	дезических изысканий в форме,	ровых работ в форме, позволяющей осу-
	позволяющей осуществлять их	ществлять их использование в системе
	использование в системе учета	учета и регистрации недвижимости, в
	и регистрации недвижимости, в	процессе управления земельными ресур-
	процессе управления земель-	сами и объектами недвижимости
	ными ресурсами и объектами	
	недвижимости	

### 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

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:	1,7	60	60
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,7/0,2	24/6	24/6
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерактивной форме	1/0,2	36/6	36/6
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	1,3	48	48
самостоятельное изучение вопросов	1,2	32	32
самоподготовка к практическим занятиям	0,4	16	16
Вид контроля:			зачет

#### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины Наименование Всего ча-Контактная Внеаудимодулей и модульных сов на моработа торная работа (СРС) ЛП3 единиц дисциплины Л дуль Модуль 1 Современное содержание кадастровой деятельности в 54 12 18 24 России Модульная единица 1.1 Совершенствование законодательства 14 2 6 6 Российской Федерации в области кадастровой деятельности Модульная единица 1.2 Правовые 14 4 4 6 основы кадастровой деятельности Модульная единица 1.3 Саморегулируемые организации в сфере ка-14 4 4 6 дастровых инженеров Модульная единица 1.4 Содержание кадастровой деятельности в 12 2 4 6 России Модуль 2 Современные проблемы 54 12 18 24 кадастровой деятельности Модульная единица 2.1 Технология кадастровых работ по подго-12 2 4 6 товке межевого плана Модульная единица 2.2 Права, обязанности и ответственность ка-12 2 4 6 дастрового инженера при осуществлении кадастровой деятельности Модульная единица 2.3 Основания и сроки приостановления осуществления государственного ка-14 4 4 6 дастрового учета и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Современные проблемы кадастровой дея-16 4 6 6 тельности Итого по модулям 108 24 **36** 48

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

108

24

36

48

Модуль 1 Современное содержание кадастровой деятельности в России

ИТОГО

**Модульная единица 1.1** Совершенствование законодательства Российской Федерации в области кадастровой деятельности.

- 1.1.1 Становление и развитие кадастровой деятельности на современном этапе
- 1.1.2 Регулирование кадастровой деятельности. Изменений требований к кадастровому инженеру
- 1.1.3 Условия принятия кадастровых инженеров в саморегулируемые организации
- 1.1.4 Результаты совершенствование законодательства Российской Федерации в области кадастровой деятельности

Анализ и сравнение редакций закона  $\Phi$ 3-221 «О кадастровой деятельности» (редакция  $\Phi$ 3 от 1.03. 2008 г. и редакция от 30.12.2015 г.)

Модульная единица 1.2 Правовые основы кадастровой деятельности

- 1.2.1 Правовая основа регулирования кадастровых отношений
- 1.2.2 Цели и принципы осуществления кадастровой деятельности

Правила информационного взаимодействия кадастрового инженера с органом регистрации прав (ст.20 ФЗ 218 «О государственной регистрации недвижимости»)

Требования к документам, представляемым для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав (ст.21 ФЗ-218 «О государственной регистрации недвижимости»)

**Модульная единица 1.3** Саморегулируемые организации в сфере кадастровых инженеров

- 1.3.1 Роль саморегулируемых организаций в сфере кадастровой деятельности
- 1.3.2 Права саморегулируемой организации кадастровых инженеров
- 1.3.3 Обязанности саморегулируемой организации кадастровых инженеров
- 1.3.4 Государственный реестр СРО кадастровых инженеров
- 1.3.5 Реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров Обеспечение саморегулируемой организацией доступа к информации Контроль саморегулируемой организации за деятельностью своих членов Порядок применения мер дисциплинарного воздействия в отношении членов саморегулируемой организации

### Модульная единица 1.4 Содержание кадастровой деятельности в России

- 1.4.1 Кадастровая деятельность в Российской Федерации
- 1.4.2 Кадастровый инженер. Членство кадастрового инженера в СРО КП Функции органа государственного надзора кадастровой деятельности, деятельности саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, национального объединения

Основания для проведения внеплановой проверки саморегулируемой организации кадастровых инженеров, национального объединения

Решения органа государственного надзора вправе принять по результатам проведенных плановых и внеплановых проверок саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, национального объединения

### Модуль 2 Современные проблемы кадастровой деятельности

Модульная единица 2.1 Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана

- 2.2.1 Общая технологическая схема выполнения кадастровых работ по межеванию земельного участка
- 2.2.2 Состав камеральных работ

Главная задача сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера»

Должен ли заявитель представлять документы в орган регистрации прав, если они помещены на временное хранение, в электронное хранилище?

Плата с кадастрового инженера за пользование сервисом «Личным кабинетом кадастрового инженера»

Модульная единица 2.2 Права, обязанности и ответственность кадастрового инженера при осуществлении кадастровой деятельности

- 2.2.1 Профессионализм кадастрового инженера. Выбор компетентного специалиста
- 2.2.2 Права и обязанности кадастрового инженера
- 2.2.3 Ответственность кадастрового инженера при осуществлении кадастровой деятельности

Правила направления документов (содержащихся в них сведений), необходимых для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости, в порядке межведомственного информационного взаимодействия

**Модульная единица 2.3** Основания и сроки приостановления осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав

- 2.3.1 Основания для возврата заявления и документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав, без рассмотрения
- 2.3.2 Основания приостановления осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав
- 2.3.3 Сроки приостановления осуществления учетно-регистрационных действий
- 2.3.4 Отказ в осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав

Схема расположения земельных участков.

Подготовка схемы расположения земельных участков. Требования к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.

Модульная единица 2.4 Современные проблемы кадастровой деятельности

- 2.4.1 Принципы, цель и задачи кадастровой деятельности на современном этапе
- 2.4.2 Виды кадастровых работ в отношении объектов недвижимости. Недостатки их выполнения
- 2.4.3 Проблемы кадастровой деятельности. Пути их решения

Особенности осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на земельные участки, сведения о которых содер-

жатся в государственном лесном реестре, земельные участки, границы которых пересекаются с границами указанных земельных участков, государственного кадастрового учета в связи с уточнением границ указанных земельных участков (ст. 60.2 закона о регистрации).

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Современное со	 	мероприятия ди <b>ф.</b> зачет	12
1.	деятельности в России	одержание кадастровой	диф.зачет	12
	Модульная единица 1.1	Лекция 1.1 Совершен-	тестирова-	
	Совершенствование зако-	ствование законодатель-	ние, опрос,	
	нодательства Российской	ства Российской Федера-	диф.зачет	2
	Федерации в области ка-	ции в области кадастро-		
	дастровой деятельности	вой деятельности		
	Модульная единица 1.2	Лекция 1.2 Правовые ос-	тестирова-	
	Правовые основы кадаст-	новы кадастровой дея-	ние, опрос,	4
	ровой деятельности	тельности	диф.зачет	
	Модульная единица 1.3	Лекция 1.3 Саморегули-	тестирова-	
	Саморегулируемые орга-	руемые организации в	ние, опрос,	
	низации в сфере кадаст-	сфере кадастровых ин-	диф.зачет	4/2
	ровых инженеров	женеров (интерактивная		
		лекция)		
	Модульная единица 1.4	Лекция 1.4 Содержание	тестирова-	
	Содержание кадастровой	кадастровой деятельно-	ние, опрос,	2
	деятельности в России	сти в России	диф.зачет	
2.	Модуль 2 Современные п	іроблемы кадастровой	зачет	12
	деятельности			
	Модульная единица 2.1	Лекция 2.1 Технология	тестирова-	
	Технология кадастровых	кадастровых работ по	ние, опрос,	
	работ по подготовке ме-	подготовке межевого	диф.зачет	2/2
	жевого плана	плана (интерактивная		
		лекция)		
	Модульная единица 2.2	Лекция 2.2 Права, обя-	тестирова-	
	Права, обязанности и от-	занности и ответствен-	ние, опрос,	
	ветственность кадастро-	ность кадастрового ин-	диф.зачет	2.
	вого инженера при осу-	женера при осуществле-		_
	ществлении кадастровой	нии кадастровой дея-		
	деятельности	тельности		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 2.3	Лекция 2.3 Современные	тестирова-	
	Основания и сроки при-	проблемы кадастровой	ние, опрос,	
	остановления осуществ-	деятельности при фор-	диф.зачет	
	ления государственного	мировании земельного		4
	кадастрового учета и	участка.		
	(или) государственной			
	регистрации прав			
	Модульная единица 2.4	Лекция 2.4 Предоставле-	тестирова-	
	Современные проблемы	ние сведений ЕГРН в	ние, опрос,	4/2
	кадастровой деятельно-	цифровой форме(интер-	диф.зачет	4/ <i>L</i>
	сти	активная лекция)		
ИТ	ОГО			24/6

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1		содержание кадастровой	диф.зачет	18
	деятельности в России			
		Практическое задание 1.1	защита,	6
		Содержание кадастровой де-	диф.зачет	
		ятельности в России		
	ской Федерации в обла-			
	сти кадастровой дея-			
	тельности			
	Модульная единица 1.2	Практическое задание 1.2	защита,	4
	Правовые основы ка-	Анализ договора подряда на	диф.зачет	
	дастровой деятельности	выполнение кадастровых ра-		
		бот в разные периоды		
	Модульная единица 1.3	Практическое задание 1.3	защита,	4/4
	Саморегулируемые ор-	Информативность сайта	диф.зачет	
	ганизации в сфере ка-	СРО КИ и соответствие тре-		
	дастровых инженеров	бованиям ФЗ (интерактив-		
		ная форма)		
	Модульная единица 1.4	Практическое задание 1.4	защита,	4
	Содержание кадастро-	Содержание кадастровой де-	диф.зачет	
	вой деятельности в Рос-	ятельности на современном	_	
	сии	этапе		
2.	Модуль 2 Современные	проблемы кадастровой де-	диф.зачет	18
	ятельности	•	•	

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 2.1	Практическое задание 2.1	защита,	4/2
	Технология кадастровых	Организация кадастровых	диф.зачет	
	работ по подготовке ме-	работ по образованию зе-		
	жевого плана	мельного участка (интерак-		
		тивная форма)		
	Модульная единица 2.2	Практическое задание 2.2	защита,	4
	Права, обязанности и от-	Ответственность кадастро-	диф.зачет	
	ветственность кадастро-	вого инженера	_	
	вого инженера при осу-	_		
	ществлении кадастровой			
	деятельности			
	Модульная единица 2.3	Практическое задание 2.3	защита,	4
	Основания и сроки при-	Анализ причин приостанов-	диф.зачет	
	остановления осуществ-	ления или отказа государ-		
	ления государственного	ственной регистрации прав		
	кадастрового учета и	и кадастрового учета*		
	(или) государственной			
	регистрации прав			
	Модульная единица 2.4	Практическое задание 2.4	защита,	6
	Современные проблемы	Анализ ситуаций, связанных	диф.зачет	
	кадастровой деятельно-	с проблемами в кадастровой	_	
	сти	деятельности		
ИТ	ОГО			36/6

<sup>\*</sup>реализуется в форме практической подготовки - 4 часа

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

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения практических заданий. Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самоподготовки к практическим занятиям и текущему контролю в виде тестирования.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям.

### 4.4.1. 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

товки к текущему контролю знании			
	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
№п/п	ной единицы	самостоятельного изучения и видов	во ча-
4		самоподготовки к текущему контролю знаний	сов
1	Модуль 1 Совремо сти в России	енное содержание кадастровой деятельно-	24
	Модульная еди-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ница 1.1 Совер-шенствование за-	Анализ и сравнение редакций закона ФЗ 221 «О кадастровой деятельности» (редак-	4
	конодательства Российской Феде-	ция ФЗ от 1.03. 2008 г. и редакция от 30.12.2015 г.)	
	рации в области	Подготовка к практическому занятию: Со-	
	кадастровой дея-	держание кадастровой деятельности в России	2
	Модульная еди-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ница 1.2 Правовые основы ка-	Требования к документам, представляемым для осуществления государственного	
	дастровой дея- тельности	кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав (ст.21 ФЗ 218 «О государственной регистрации недвижимости»)	4
		Подготовка к практическому занятию: Анализ договора подряда на выполнение кадастровых работ в разные периоды	2
	Модульная единица 1.3 Саморегулируемые организации в сфере кадастровых инженеров	Самостоятельное изучение вопросов: Обеспечение саморегулируемой организацией доступа к информации Контроль саморегулируемой организации за деятельностью своих членов Порядок применения мер дисциплинарного воздействия в отношении членов саморегулируемой организации	4
		Подготовка к практическому занятию: Информативность сайта СРО КИ и соответствие требованиям ФЗ	2
	Модульная единица 1.4 Содержание кадастровой деятельности в России	Самостоятельное изучение вопросов: Основания для проведения внеплановой проверки саморегулируемой организации кадастровых инженеров, национального объединения	4

№п/п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
		Решения органа государственного надзора	
		вправе принять по результатам проведен-	
		ных плановых и внеплановых проверок са-	
		морегулируемых организаций кадастровых	
		инженеров, национального объединения	
		Подготовка к практическому занятию: Со-	
		держание кадастровой деятельности на со-	2
		временном этапе	
2	Модуль 2 Соврем	енные проблемы кадастровой деятельно-	24
	сти		24
	Модульная еди-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ница 2.1 Техно-	Главная задача сервиса «Личный кабинет	
	логия кадастро-	кадастрового инженера»	
	вых работ по под-	Должен ли заявитель представлять доку-	
	готовке межевого	менты в орган регистрации прав, если они	4
	плана	помещены на временное хранение, в элек-	4
		тронное хранилище?	
		Плата с кадастрового инженера за пользо-	
		вание сервисом «Личным кабинетом ка-	
		дастрового инженера»	
		Подготовка к практическому занятию: Ор-	
		ганизация кадастровых работ по образова-	2
		нию земельного участка	
	Модульная еди-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ница 2.2 Права,	Правила направления документов (содер-	
	обязанности и от-	жащихся в них сведений), необходимых	
	ветственность ка-	для внесения сведений в Единый государ-	4
	дастрового инже-	ственный реестр недвижимости, в порядке	
	нера при осу-	межведомственного информационного	
	ществлении ка-	взаимодействия	
	дастровой дея-	Подготовка к практическому занятию: От-	2
	тельности	ветственность кадастрового инженера	
	Модульная еди-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ница 2.3 Основа-	Подготовка схемы расположения земель-	
	ния и сроки при-	ных участков. Требования к подготовке	4
	остановления	схемы расположения земельного участка	
	осуществления	или земельных участков на кадастровом	
	государственного	плане территории	
	кадастрового	Подготовка к практическому занятию:	
	учета и (или) гос-	Анализ причин приостановления или от-	2
	ударственной ре-	каза государственной регистрации прав и	
	гистрации прав	кадастрового учета	

	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
№п/п	ной единицы	самостоятельного изучения и видов	во ча-
		самоподготовки к текущему контролю знаний	сов
	Модульная еди-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ница 2.4 Совре-	Особенности осуществления государствен-	
	менные проблемы	ного кадастрового учета и государственной	
	кадастровой дея-	регистрации прав на земельные участки,	
	тельности	сведения о которых содержатся в государ-	
		ственном лесном реестре, земельные	1
		участки, границы которых пересекаются с	
		границами указанных земельных участков,	
		государственного кадастрового учета в	
		связи с уточнением границ указанных зе-	
		мельных участков (ст. 60.2 закона о реги-	
		страции)	
		Подготовка к практическому занятию:	
		Анализ ситуаций, связанных с пробле-	2
		мами в кадастровой деятельности	
Всего часов на самостоятельное изучение вопросов		32	
	Всего самоподготовка к практическим занятиям		16
	ВСЕГО		48

### 4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-гра- фические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила- гаемым списком)
	не предусмотрены	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических занятий с тестовыми вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8. Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-2 – способен осуществлять	1.1-2.4	1.1-2.4	1.1-2.4		защита, те-
техническое и информационное					стирова-
сопровождение разработки зем-					ние, опрос,
леустроительной и кадастровой					зачет
документации					
ПК-6 – способен управлять вы-	1.1-2.4	1.1-2.4	1.1-2.4		защита, те-
полнением инженерно-геодези-					стирова-
ческих изысканий в кадастровой					ние, опрос

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
деятельности					зачет

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/
- 2. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru/
- 3. Информационный портал «Все о саморегулировании». Режим доступа: http://www.all-sro.ru/

#### 6.3. Программное обеспечение

№	Наименование ПО	Кол-во	Тип лицензии
1	Office 2007 Russian OpenLicensePack	290	Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008
2	Справочная правовая система «Гарант»	-	Учебная лицензия
3	Геоинформационная система MapInfo	25	Учебная лицензия

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Землеустройства и кадастров</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 - Землеустройство и кадастры</u> Дисциплина <u>Современные проблемы кадастровой деятельности</u>

Вид за- нятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид Печ.	Электр.	Место ни Библ.	_	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			По выбору		•				•	
	Кадастровая деятельность: учебник для студентов высших учебных заведений	Варламов А. А., Гальченко С.А., Аврунев Е. И.	М.: Инфра-М- Форум	2020	Печ.		Библ.		13	8
	Организация и планирование кадастровой деятельности: учебник для студентов высших учебных заведений	Варламов А. А., Гальченко С.А., Аврунев Е. И.	М.: Инфра-М- Форум	2019	Печ.		Библ.		13	13
ятельная работа	Государственный кадастр недвижимости на муниципальном уровне: курс лекций: учебное пособие	Лютых Ю. А., Горюнова О.И.	Красноярск :КрасГАУ	2014	Печ.		Библ.	Каф.	13	100
	econe		<u> </u>	ная						
Самосто-	Энциклопедия кадастрового инженера	Под ред. Петрушиной М. И.	М.: Кадастр недвижимо- сти	2007	Печ.		Библ.		6	50
работа	Формирование информационной основы земельного кадастра: учебно-методическое пособие	Лютых Ю.А. Топтыгин В.В. Громова Т.А.	Красноярск :КрасГАУ	2004	Печ.		Библ.		6	6

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: выполнение и защита практических работ, тестирование.

Промежуточный контроль – устный зачет (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

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

- тестирование;
- выполнение и защита практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента активность на занятиях, качество выполнения практических работ.

#### Рейтинг-план

Календарный модуль 1							
дисциплинарные		баллы по видам работ					
модули	текущая	текущая устный активность тестирова-					
	работа	ответ	на занятиях	ние, контр.			
				работы			
ДМ1	22	-	5	-	27		
ДМ2	27	-	6	15	48		
Промежуточный					25		
контроль							
Итого за КМ <sub>1</sub>					100		

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

«отлично» - 85-100

«хорошо» - 73-84

«удовлетворительно» - 60-72

«неудовлетворительно» 0-59

Критерии оценивания зачета с оценкой:

«отлично», выставляется студенту, давшему полный и грамотный ответ на поставленный вопрос, увязывая теорию с практикой. Обучающийся не должен затрудняться с ответом, в случае видоизменения вопросов. Способен обосновать ответ, подкрепляя знания, изучив дополнительную литературу. Общее количество баллов, набранное обучающимся должно быть не менее 85.

«хорошо», выставляется студенту, давшему достаточно полный, грамотный ответ, увязывая теорию с практикой, но дополнительные вопросы вызвали некоторые неточности при ответе. Общее количество баллов, набранное обучающимся должно быть не менее 73.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он дал неполный ответ на поставленный вопрос, не может привести практические примеры, затрудняется ответить на дополнительные вопросы. Общее количество баллов, набранное обучающимся должно быть не менее 60.

«неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дан неполный ответ на поставленный вопрос, не может привести практические примеры, затрудняется ответить на дополнительные вопросы, слабо ориентируется в изученном материале курса. Общее количество баллов, набранное обучающимся должно быть не менее 59

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

D	A					
Вид заня-	Аудиторный фонд					
тий						
Лекции	4-04. Учебная аудитории 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 мелом, стол					
	преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двух-					
	местный – 27 шт. Стулья аудиторные – 41 шт., скамейки ауди-					
	торные 3 шт. Наборы демонстрационного оборудования и					
	учебно-наглядных пособий.					
Практиче-	5-11. Компьютерный класс					
ские ра-	Оснащенность: Столы компьютерные – 14 шт., столы аудитор-					
боты	ные 10 шт., стулья аудиторные 32 шт. Стол преподавателя, стул					
	преподавателя, маркерная доска.					
	Оргтехника: Плоттер HP DesignJet 500/500PS Plus .					
	Компьютеры 15 шт. (системный блок (процессор Core i3 2120,					
	клавиатура, мышь, фильтр) и монитор Samsung), выход в					
	Internet.					
Самостоя-	4-02; Помещение для самостоятельной работы					
тельная ра-	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютер-					
бота	ная 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) + мо-					
	нитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown)					
	+фильтр $-7$ шт.					
	сканер HP ScanJet 4370;					
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI;					
	принтер Canon LBP-1120					

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

- 1. Студенты должны посещать лекции и выполнять задания по темам (модулям), предусмотренным УМК.
- 2. При изучении дисциплины необходимо постоянно 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. Методические рекомендации по изучению дисциплины.

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

Используются следующие образовательные и информационные технологии - лекции - дискуссии, разбор ситуаций на конкретных примерах. В лекциях по учебной дисциплине рассматриваются только те вопросы, которые не выносятся на самостоятельное изучение. Самостоятельная работа студентов должна предусмотреть подготовку теоретических вопросов к практическим занятиям и текущему контролю. В случае непонимания отдельных положений задания обучающийся обращается к преподавателю за консультацией, но только во внеаудиторное время.

### 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.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной 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

### Программу разработал:

Савицкая С.С., к.э.н.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Современные проблемы кадастровой деятельности», составленную канд.экон.наук, доцентом кафедры «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» Савицкой Светланой Светославовной

Рабочая программа (РП) учебной дисциплины «Современные проблемы кадастровой деятельности» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр недвижимости» и разработана в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению.

Рабочая программа отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Содержание рабочей программы охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов высших учебных заведений.

Рабочая программа включает все предписанные разделы, тематическое планирование, учитывающее требуемую учебную нагрузку; часы на лекционные, практические занятия (в том числе в интерактивной форме), самостоятельную работу обучающегося.

Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит модульные единицы, определены критерии оценки знаний, умений и навыков, в том числе заявленных компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся, также в рабочей программе представлена структура и содержание дисциплины; взаимосвязь видов учебных занятий; учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины; материальнотехническое обеспечение дисциплины; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

В рабочей программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, данная рабочая программа дает полное представление об организации учебного процесса и может быть рекомендована к использованию в процессе подготовки обучающихся по направлению 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Theeple

Рецензент:

Директор ООО «ГИПРОЗЕМ»

член Общественного

совета при Росреестре

Ю.В. Муравьев