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

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

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

«24» марта 2025 г. «28» марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научное обеспечение землеустройства и кадастров

#### ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами

Kypc 2

Семестр (bl) 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Ковалева Ю.П., канд. биол. наук (ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 21 » марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 № 978, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 28.08.2020 № 59429.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» протокол № 7 «21» марта 2025 г.

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

«21» марта 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол N 7 от «21» марта 2025 г.

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

«24» марта 2025 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Управление земельными ресурсами»

 $\underbrace{\text{Незамов В.И. канд. с.-х. наук, доцент}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$ 

«21» марта 2025 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
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.  5. З. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.  7. 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.  7. 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ.  7. 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ.  7. 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.  8. 4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ.  13. 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний.  4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы.  5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.  5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.  5. ОЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.  5. С.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9).  5. С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее—сеть «Интернет»).  5. З. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.  5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.  15. ОЗ. ПРОГРАМИНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.  16. ТКРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.  19. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЬ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.  21. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  21. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  21. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  22. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  21. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  22. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  22. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  22. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  23. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИВВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕНЬНЫМ	
	3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2. Содержание модулей дисциплины	7 8 :и к
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподгото текущему контролю знаний	овки к 13 еские 15
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
	15
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер (далее – сеть «Интернет»)	РНЕТ» 15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	19
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
	ными
протокол изменений рпл	23

#### Аннотация

Дисциплина «Научное обеспечение землеустройства и кадастров» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по направлению 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Управление земельными ресурсами»). Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции ПК-7: способен к выполнению научно-исследовательских работ в сфере управления земельными ресурсами.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с научными основами организации землеустроительных и кадастровых работ, основами организации научных исследований по данной тематике.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости с использованием фонда оценочных средств и промежуточная аттестация в форме экзамена.

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

# 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научное обеспечение землеустройства и кадастров» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по направлению 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Управление земельными ресурсами»).

Основополагающими для изучения дисциплины «Научное обеспечение землеустройства и кадастров» являются «Основы землеустройства», «Основы кадастра недвижимости», «Основы научных исследований».

Дисциплина «Научное обеспечение землеустройства и кадастров» способствует изучению таких дисциплин, как «Управление земельными ресурсами», «Введение в профессиональную деятельность».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также 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** дисциплины «Научное обеспечение землеустройства и кадастров» является получение студентами теоретических и практических знаний и умений в области организации научных исследований в области землеустройства и кадастров.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов системные знания об основных составляющих научного исследования;
- дать представление об особенностях научных исследований в сфере землеустройства и кадастров;
- изучить исторический опыт отечественного и зарубежного землеустройства и формирования кадастровых систем, использование их в современных условиях;
- сформировать навыки оформления результатов научного исследования по одному из актуальных направления в сфере землеустройства и кадастров.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Код, наименование	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых ре-		
компетенции	достижений компетенций	зультатов обучения по дис-		
		циплине		
ПК-7 - способен к выполнению научноисследовательских работ в сфере управления земельными ресурсами	ИД-1 <sub>ПК-7</sub> —выбирает необходимые методы и средства научно-исследовательских работ в области землеустройства и кадастров ИД-2 <sub>ПК-7</sub> — выполняет научно-исследовательские работы в области землеустройства и кадастров ИД-3 <sub>ПК-7</sub> использует навыки ретроспективного анализа в научной деятельности	Знает понятийный и методо- логически аппарат научного исследования  Умеет анализировать исторический опыт землеустройства в России и зарубежных странах, выбирать необходимые методы и средства для выполнения научно- исследовательских работ в области землеустройства и кадастров  Владеет навыками ретроспективного анализа научной деятельности, навыками изучения научно-технической информации, формулирования цели, задач, актуальности и практической значимости научных исследований в области землеустройства и кадастров		

#### 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

		Трудое	мкость	
Вид учебной работы	зач.	ноо	по семестрам	
		час.	№_3	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану		100	108	
Контактная работа		54	54	
в том числе:				
Лекции (Л)		18	18	
Практические занятия (ПЗ)		36	36	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	0,5	18	18	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и раз-		18	18	
делов		10	10	
Подготовка и сдача экзамена		36	36	
Вид контроля:			мен	

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модулей и модульных	1	Всего часов	Аудиторная работа		Внеаудит орная
единиц дисциплины		на модуль	Л	ЛПЗ	работа (CPC)
<b>Модуль</b> 1 Научные основ землеустройства и кадастров		54	8	18	8
Модульная единица 1	.1	14	2	4	2
Землеустройство и кадастр, ка	ак				
научные дисциплины					
Модульная единица 1	.2	14	2	6	2
Становление отечественно	ГО				
землеустройства и кадастра					
Модульная единица 1	.3	14	2	4	2
Землеустройство и кадастр	за				
рубежом					

Наименование модульных	Всего часов	Аудиторная работа		Внеаудит орная
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	работа (CPC)
Модульная единица 1.4. Методы	12	2	4	2
научных исследований в				
землеустройстве и кадастрах				
Модуль 2 Научные исследования в	54	10	18	10
землеустройстве и кадастрах				
Модульная единица 2.1 Понятие о	14	4	6	2
научном исследовании, его основные				
составляющие				
Модульная единица 2.2.	14	2	2	2
Информационное обеспечение				
научных исследований				
Модульная единица 2.3. Результаты	14	2	6	2
научных исследований				
Модульная единица 2.4. Основные	12	2	4	4
направления научных исследований в				
землеустройстве и кадастрах				
ИТОГО по модулям	72	18	36	18
Подготовка к экзамену	36			
ИТОГО по дисциплине	108	18	36	18

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Научные основы землеустройства и кадастров

**Модульная единица 1.1** Землеустройство и кадастр, как научные дисциплины.

Концепция современного землеустройства, закономерности его развития; виды, формы и объекты землеустройства; нормативно-правовое обеспечение землеустройства и кадастров; Кадастр как научное явление, виды современного кадастра и его основополагающие принципы.

**Модульная единица 1.2** Становление отечественного землеустройства и кадастра.

Первые научные исследования в области землемерного дела (XVIII- 1917 г); Землеустроительная наука в советский период (1917 – 1990 гг); Тенденции развития и задачи землеустроительной науки в современный период; Землеустроительные школы, землеустроительное образование. История возникновения первых кадастровых систем, развитие кадастра в советский и постсоветский периоды, кадастр на современном этапе.

Модульная единица 1.3 Землеустройство и кадастр за рубежом.

Особенности земельно-кадастровых систем в странах Западной и Восточной Европы, США и Канады; Общие черты организации землеустройства и кадастра в зарубежных странах; Землеустроительное образование в зарубежных странах.

**Модульная единица 1.4.** Методы научных исследований в землеустройстве и кадастрах.

Классические методы научного познания: абстракция, индукция, дедукция, анализ, синтез, аналогия, монографические исследования. Графические, механические Расчтено-конструктивный аналитические и методы; моделирование; Экономиковариантный методы; Математическое математические экономико-статистические методы; Современные И автоматизированные системы на базе ЗИС и ГИС.

Модуль 2 Научные исследования в землеустройстве и кадастрах.

Модульная единица 2.1. Понятие о научном исследовании, его основные составляющие.

Объект, предмет, цель и задачи научного исследования; Научная проблема и научная гипотеза; Актуальность, практическая значимость и новизна; Доказательность и репрезентативность научных исследований.

**Модульная единица 2.2.** Информационное обеспечение научных исследований.

Виды и источники информации; Этапы информационного поиска; Классификация научных документов по форме: текстовые (книги, журналы, рукописи, отчеты и т.п.), графические (карты, картограммы, планы, чертежи, графики, схемы и др.); по характеру обработки данных: первичные (статьи, монографии, книги, брошюры, сборники научных трудов и др.), вторичные (справочники, словари, классификаторы, отчеты, аналитические обзоры и др.).

Модульная единица 2.3. Результаты научных исследований.

Формы научных работ: научный доклад, научная статья, тезисы, научный отчет, монография; Требования к оформлению научных работ и публичному представлению результатов.

**Модульная единица 2.4.** Основные направления научных исследований в землеустройстве и кадастрах

Исследования в области мониторинга земли и недвижимости; Исследования в области землеустройства на эколого-ландшафтной основе; Исследования в области эффективности землеустройства; Исследования по внутрихозяйственной организации территории сельскохозяйственных предприятий; Разработки автоматизированных информационных продуктов на базе ГИС и ЗИС; Исследования в области совершенствования кадастровой деятельности.

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

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.		е основы землеустройства и	экзамен	8
	кадастров	<b>J</b> 1		
	Модульная	Лекция №1. Концепция	Устный оп-	2
	единица 1.1	современного	рос, тестиро-	
	Землеустройство	землеустройства, кадастр в	вание, экза-	
	и кадастр, как	современных экономических	мен	
	научные	условиях		
	дисциплины			
2.	Модульная	Лекция № 2. Этапы станов-	Устный оп-	2
	единица 1.2	ления отечественного зем-	рос, тестиро-	
	Становление	леустройства и кадастра	вание, экза-	
	отечественного		мен	
	землеустройства			
	и кадастра			
3.	Модульная	Лекция №3. Земельно-	Устный оп-	2
	единица 1.3	кадастровые системы в за-	рос, тестиро-	
	Землеустройство	рубежных странах	вание, экза-	
	и кадастр за		мен	
	рубежом			
4	Модульная	Лекция №4. Методы научно-	Устный оп-	2
	единица 1.4.	го исследования в землеуст-	рос, тестиро-	
	Методы научных	ройстве и кадастрах	вание, экза-	
	исследований в		мен	
	землеустройстве			
~	и кадастрах	r		10
5	•	Гаучные исследования в	экзамен	10
6	землеустройстве и	-	Устный оп-	4
0	Модульная единица 2.1	Лекция №5. Методологический аппарат		4
	Понятие о	научного исследования	рос, тестиро- вание, экза-	
	научном	пау шого неследования	мен	
	исследовании, его		WICH	
	составляющие			
7	Модульная	Лекция №6. Понятие об ин-	Устный оп-	2
,	единица 2.2.	формационном обеспечении	рос, тестиро-	_
	Информационное	научных исследований	вание, экза-	
	обеспечение		мен	
	научных			
	исследований			
8	Модульная	Лекция №7. Классификация	Устный оп-	2
	единица 2.3.	и характеристика основных	рос, тестиро-	

 $<sup>^{1}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме-	Кол-во часов
	Результаты	форм научных работ	роприятия вание, экза-	
	научных	форм научных расст	мен	
	•		MCH	
	исследований			
9	Модульная еди-	Лекция №8. Характеристика	Устный оп-	2
	ница 2.4. Основ-	основных направлений на-	рос, тестиро-	
	ные направления	учных исследований в зем-	вание, экза-	
	научных исследо-	леустройстве	мен	
	ваний в землеуст-			
	ройстве			
10	ИТОГО			18

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Научные о	основы землеустройства и ка	адастров	18
2	Модульная         единица       1.1         Землеустройство и кадастр, как научные дисциплины	Занятие № 1. Общие положения землеустройства  Занятие № 2. Кадастр в современных экономических условиях	Опрос, тестирование, экзамен	4
3	Модульная единица 1.2 Становление отечественного землеустройства и кадастра	Занятие № 3,4,5. История отечественного землеустройства и кадастра	Опрос, тестирование, экзамен	6
4	Модульная единица 1.3 Землеустройство и кадастр за рубежом	Занятие № 6,7. Типология земельно-кадастровых систем в зарубежных странах	Опрос, тестирование, экзамен	4
5	Модульная единица 1.4.	Занятие №8,9. Классификация методов	Опрос, тестирование, экза-	4

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Методы научных исследований в землеустройстве и кадастрах	научного исследования в землеустройстве	мен	
6	i	исследования в землеустрой		18
7	Модульная единица 2.1 Понятие о научном исследовании, его составляющие	Занятие № 10. Новизна исследования, актуальность и практическая значимость современных исследований в землеустройстве и кадастрах	Защита ПР, опрос, тести- рование, экза- мен	4
		Занятие № 11. Научная гипотеза, цель и задачи научных исследований, формулировка темы	Защита ПР, опрос, тести- рование, экза- мен	2
8	Модульная единица 2.2. Информационное обеспечение научных исследований	Занятие № 12. Классифи- кация научных докумен- тов	Защита ПР, опрос, тести- рование, экза- мен	2
9	Модульная           единица         2.3.           Результаты           научных	Занятие № 13 Общие требования к оформлению научных работ.	Защита ПР, опрос, тести- рование, экза- мен	2
	исследований	Занятие 14. Требования к публичному представлению результатов исследования	Защита ПР, опрос, тести- рование, экза- мен	2
		Занятие 15. Требования к оформлению списка литературы	Защита ПР, опрос, тести- рование, экза- мен	2
10	Модульная единица 2.4. Основные направления научных исследон	Занятие № 16. Обзор направлений научных исследований в землеустройстве	Защита ПР, опрос, тести- рование, экза- мен	2

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ваний в землеуст- ройстве	Занятие № 17. Обзор направлений научных исследований в современном кадастре	Защита ПР, опрос, тести- рование, экза- мен	2
11	ИТОГО	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	36

# 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, а также для систематического изучения дисциплины.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельно работы:

- самостоятельно изучение отдельных тем в модульных единицах;
- подготовка к экзамену.

Самостоятельное изучение отдельных тем контролируется посредством устного опроса на практических занятиях и зачете, а также в результате письменного тестирования по каждому модулю.

# 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

<b>№</b> п /п	№ модуля и ме дульной едині цы		Перечень рассматриваемых во- просов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
Мод	Модуль 1 Научные землеустройства и кадастров			8
1	Модульная Место землеустройства и кадастров в сис-			
	единица 1	1.1	теме наук о земле	2
	Кадастр, к	как		2
	наука			

<b>№</b> п /п	№ модуля и мо- дульной едини- цы	Перечень рассматриваемых во- просов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
2	Модульная единица 1.2 Становление отечественного кадастра, как научного явления	Земельная реформа П.А. Столыпина	2
3	Модульная единица 1.3 Зарубежный опыт создания и ведения кадастровых систем	Землеустройство и кадастр в странах с наполеоновской системой	2
4	Модульная единица 1.4. Методы научных исследований в кадастре	ГИС и ЗИС как методы научного исследования в землеустройстве и кадастрах	2
Мод	<u> </u>	еледования в землеустройстве	10
	Модульная         единица       2.1         Понятие       о         научном       его         основные       составляющие	Понятие о репрезентативности научного исследования	2
	Модульная единица 2.2. Информационное обеспечение научных исследований	Составление библиографического списка	2
	Модульная         единица       2.3.         Результаты         научных         исследований	Подготовка статьи на студенческую научную конференцию	2

<b>№</b> п /п	№ модуля и мо- дульной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов		
9	Модульная единица 2.4. Основные направления научных исследований в кадастре недвижимости	Формулировка темы, постановка цели и задач по одному из выбранных направлений	4		
ВСЕГО					
Под	готовка и сдача эк	замена	36		

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

Таблица 7

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

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек-	лп3		Другие	Вид кон-
Компетенции	ции	J1113	CPC	виды	троля
ПК-7 - способен к выполнению научно-	Bce	Bce	Все ви-	-	тестиро-
исследовательских работ в сфере управления земельными ресурсами	виды	виды	ды		вание,
					защита,
					экзамен

# 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. Справочник кадастрового инженера. Режим доступа: https://cadastre.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.

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра	_Землеустро	йства и	кадастроі	В	Направление подго-	говки	21.03.02 – Земле	устройство и к	адастј	ры
Дисциплина	Научное	обеспе	чение зем	леустр	ойства и кадастров	_Количе	ство студентов	25		
Общая трудоем	кость дисциг	ілины :	лекции	18	_ час.; лабораторные раб	оты_0_	час.; практиче	ские занятия	_36	_ час.;
КП (КР)	час.; СРС	18	час.							

Вид заня-	Наименование	Авторы	Авторы Издательство Год		Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	
		•		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции, практиче- ские, семи-	Землеустройство. <b>Т. 1</b> : Теоретические основы землеустройства	Волков, С. Н	М.: Колос,	2001	+		+		13	3
нарские, срс	Основы землеустройства	Сулин М.А.	Лань	2002	+		+		13	32
	Основы землеустройства	Колпакова О.П., Мамонтова С.А.	Красноряск, Издательство Красноярско- го ГАу	2017	+		+	+	13	70
	История земельных отношений и землеустройства	А.А. Варламов	Колос	2000	+		+	+	13	78
	Дополнительная									

Лекции,	Разработка проектов	Ю. Ф. Едимеи-	Новосибирск:	2002	+	+	6	3
практиче-	внутрихозяйственного	чев, Ю. А. Лю-	•					
ские, семи-	землеустройства и систем	тых; под ред. Н.						
нарские, срс	земледелия на ландшафт-	А. Сурина.						
	но-экологической основе							
	для лесостепи Краснояр-							
	ского края							
	ЗемлеустройствоТ. 2:	С.Н. Волков,	М: Колос	2001	+	+	6	5
	Землеустроительное про-	•		2001				
	ектирование. Внутрихо-							
	зяйственное землеустрой-							
	СТВО							

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: защита практических работ, тестирование. Промежуточный контроль – экзамен.

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

- тестирование;
- защита практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – активность на занятиях, качество выполнения практических работ.

Рейтинг-план								
	Календарный модуль 1							
дисциплинарные		баллы і	то видам работ		баллов			
модули	текущая	устный	активность	тестирова-				
	работа	ответ	на занятиях	ние, контр.				
				работы				
ДМ1	12	-	2	-	14			
ДМ2	20	-	4	-	24			
ДМ3	12	-	2	28	42			
Промежуточный				20	20			
контроль								
Итого за КМ					100			

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-44, активность на занятиях 0-8, текущий контроль (тестирование) 0-28, промежуточный контроль — 0-20.

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

К экзамену допускается студент, набравший 50 баллов в течение семестра.

Академическая оценка за экзамен устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

> 100 – 87 балла - 5 (отлично); - 4 (хорошо); 86 - 73- 3 (удовлетворительно); 72 - 60- 2 (неудовлетворительно). Менее 60

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Научное обеспечение землеустройства и кадастров», 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

	льно-техническое ооеспечение дисциплины
Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	3-04; Учебная аудитории для проведения занятий лекци-
	онного типа, занятий семинарского типа, курсового про-
	ектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-
	межуточной аттестации
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом,
	стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный
	двухместный – 25 шт. Стулья аудиторные – 35 шт., набо-
	ры демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий
	Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-
	D3500E\пульт
Практические	3-06; Учебная аудитории для проведения занятий лекци-
занятия	онного типа, занятий семинарского типа, курсового про-
	ектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-
	межуточной аттестации
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом,
	стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный
	двухместный – 11 шт. Стулья аудиторные – 18 шт., ска-
	мейки аудиторные 2 шт.
Самостоятельная	4-02; Помещение для самостоятельной работы
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компью-
1	терная 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

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

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

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты практических работ, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

В 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.

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

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

# 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:

Ковалева Ю.П. канд. биол. наук

#### Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Научное обеспечение землеустройства и кадастров», составленную к.б.н., доцентом кафедры Землеустройства и кадастров Института землеустройства, кадастров и природообустройства ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» Ковалевой Ю.П.

Рабочая программа дисциплины «Научное обеспечение землеустройства и кадастров» предназначена для подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 — Землеустройство и кадастры, профиль Управление земельными ресурсами. Дисциплина «Научное обеспечение землеустройства и кадастров» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Дисциплина реализуется в институте Землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой Землеустройства и кадастров.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением научных основ землеустройства и кадастра в современных экономических условиях.

Основные разделы курса: 1 — Научные основы землеустройства и кадастров; 2 — Научные исследования в землеустройстве и кадастрах. Содержание программы направлено на формирование у студентов профессиональной компетенции ПК-7: способен к выполнению научно-исследовательских работ в сфере управления земельными ресурсами.

Рабочая программа по структуре и содержанию дает полное представление об организации учебных занятий по дисциплине «Научное обеспечение землеустройства и кадастров» и соответствует требованиям, предъявляемым к рабочим программам в соответствии с ФГОС ВО.

Руководитель землеустроительной группы отдела геодезии и землеустройства

АО «Красноярский трест

инженерно-строительных изысканий»

Стальмакова Н.В.

ГЕОДЕЗИИ И

ЗЕМЛЕ-