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 землеустройства и кадастров

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

«28» марта 2024 г. «29» марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы землеустройства

ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

Составители: <u>Колпакова О.П., канд. с.-х. наук</u> $(\Phi \text{ИО}, \text{ученая степень, ученое звание})$

«22» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» протокол № 7 от «22» марта 2024 г.

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

«22» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

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

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

«26» марта 2024 г.

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

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

«26» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 	7 9 12 12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	19
	20

Аннотация

Дисциплина «Основы землеустройства» относится к обязательным дисциплинам учебного плана подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Кадастр застроенных территорий»). Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-3.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с определением базовых понятий в сфере землеустройства, целями и задачами проведения землеустройства, содержанием и видами землеустройства.

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 устного опроса, тестирования, выполнения и защиты практических заданий, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и 54 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы землеустройства» относится к обязательным дисциплинам учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы землеустройства» являются «Введение в профессиональную деятельность», «Экология и охрана окружающей среды».

Дисциплина «Основы землеустройства» может способствовать изучению следующих дисциплин: «Управление городскими территориями», «Инженерное обустройство территорий».

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 «Основы землеустройства» является формирование знаний по теоретическим основам землеустройства; умений и навыков анализа нормативно-правовой, методической и научной литературы.

Задачи дисциплины: изучение закономерностей развития, видов и содержания землеустройства; формирование у студентов системных знаний в области теоретических основ землеустройства, для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ; формирование представлений об использовании современных средств информационных технологий для решения задач проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код, наименова-	Код и наименование ин-	Перечень планируемых результатов обучения по
ние компетенции	дикаторов достижений	дисциплине
	компетенций	
ОПК-3. Способен	ИД-1 _{ОПК-3.} Понимает ос-	Знать: основные понятия, законы, закономерно-
участвовать в	новы системы управле-	сти и принципы развития землеустройства и
управлении про-	ния, законы, закономер-	управления земельными ресурсами
фессиональной	ности и принципы систем	Уметь: использовать знания в области земле-
деятельностью,	управления	устройства для управления земельными ресурса-
используя знания		МИ
в области земле-		Владеть: навыками управления земельными ре-
устройства и ка-		сурсами на основе знаний в области земле-
дастров		устройства

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часа), 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	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа, в том числе:	1,5	54	54	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5/0,1	18/4	18/4	
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерактивной форме	1/0,2	36/8	36/8	
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	1,5	54	54	
самостоятельное изучение вопросов	1,1	38	38	

	Τ	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам	
самоподготовка к текущему контролю знаний		8	8	
самоподготовка к практическим занятиям	0,2	8	8	
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины Контактная Наименование Внеаудитор-Всего часов модулей и модульных работа ная работа на модуль (CPC) единиц дисциплины Л П3 Модуль 1 Теоретические основы 42 8 18 16 земельных отношений Модульная единица 1 Функции 14 2 6 6 земли Модульная единица 2 . Земельный 12 2 4 6 строй и земельная реформа Модульная единица 3 Понятие и 4 16 6 6 содержание землеустройства Модуль 2 Основы организации ис-66 10 20 36 пользования земельных ресурсов Модульная единица 1 Земельные 2 16 6 8 ресурсы и их использование 2 Модульная единица 2 Экономиче-10 2 6 ские и социальные условия, учитываемые при землеустройстве Модульная единица 3. Свойства 12 2 2 8 земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве 12 2 Модульная единица 4 Понятие о 4 6 землеустроительном проектирова-2 Модульная единица 5 Система 16 6 8 землеустройства 108 18 36 54 ИТОГО

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Теоретические основы земельных отношений **Модульная единица 1.** Функции земли

- 1.1.1 Земля как природный ресурс
- 1.1. 2 Земля как всеобщее средство производства
- 1.1.3 Земля как предмет труда

- 1.1.4 Земля как орудие труда
- 1.1.5 Использование земли в различных отраслях производства
- 1.1.6 Отличие земли как средства производства от других средств производства
- 1.1.7 Средства производства, неразрывно связанные с землей
- 1.1.8 Земля как недвижимость
- 1.1.9 Особенности земли как товара

Модульная единица 2. Земельный строй и земельная реформа

- 1.2.1 Производственные отношения
- 1.2.2 Земельные отношения
- 1.2.3 Понятие собственности
- 1.2.4 Понятие земельного строя
- 1.2.5 Плата за землю
- 1.2.6 Виды собственности на землю
- 1.2.7 Понятие сервитута
- 1.2.8 Земельная реформа 90^{x} гг
- 1.2.9 Содержание землеустройства на современном этапе

Модульная единица 3 Понятие и содержание землеустройства

- 1.3.1. Значение и содержание деятельности человека по организации использования земли
 - земля как природный комплекс
 - земли как средства производства
- 1.3.2 Понятие и содержание землеустройства как специфической деятельности общества по организации использования земли
 - Развитие землеустройства
 - Понятие землеустройства
 - Содержание
 - Задачи землеустройства
 - Виды
- 1.3.3 Комплексный характер землеустройства
- Правовая сторона
- экологическая
- экономическая
- социальная
- техническая

Принципы землеустройства

Закономерности развития землеустройства

МОДУЛЬ 2. Теоретические основы использования земельных ресурсов Модульная единица 1 Земельные ресурсы и их использование

- 2.1.1 Понятие земельного фонда и категории земель
- 2.1.2 Земли сельскохозяйственного назначения
- 2.1.3 Земли населенных пунктов
- 2.1.4 Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения.
- 2.1.5 Земли особоохраняемых территорий и объектов

- 2.1.6 Земли лесного фонда
- 2.1.7 Земли водного фонда
- 2.1.8 Земли запаса
- 2.1.9 Понятие рационального использования земель
- 2.1.10 Понятие землепользования (землевладения)

Модульная единица 2 Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве

- 2.2.1. Экономические условия, учитываемые при землеустройстве
- 2.2.2. Социальные условия, учитываемые при землеустройстве
- 2.2.3. Экономическая эффективность землеустройства
- 2.2.4. Экономическое обоснование проектных решений. Виды эффективности.

Модульная единица 3 . Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве

- 2.3.1 Климат
- 2.3.2 Территория и рельеф
- 2.3.3 Почвенный покров
- 2.3.4 Растительность
- 2.3.5 Животный мир
- 2.3.6 Гидрография и гидрогеология

Модульная единица 4 Понятие о землеустроительном проектировании

- 2.4.1 Функции землеустройства в историческом процессе
- 2.4.2 Понимание землеустроительного проектирования
- 2.4.3 Значение землеустроительного проектирования и его место в системе землеустройства
- 2.4.4 Стадийность в землеустроительном проектировании

Модульная единица 5 Система землеустройства

- 2.5.1 Законодательно определенные землеустроительные действия;
- 2.5.2 Четко установленный законом землеустроительный процесс (порядок) с соответствующей процедурой;
- 2.5.3. Утвержденный перечень (виды) землеустроительной документации;
- 2.5.4. Специально созданные землеустроительные органы, осуществляющие землеустроительную деятельность и действия;
- 2.5.5. Участники землеустройства;
- 2.5.6. Система подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	. Модуль 1 Теоретические основы земельных отношений		зачет	8

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 1 Функции земли	Лекция 1.1. Функции земли	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 2. Земельный строй и земельная реформа	Лекция 1.2. Земельный строй и земельная реформа	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 3 Понятие и содержание землеустройства	Лекция 1.3. Землеустройство как механизм перераспределения земель и организации их использования (лекциядискуссия – инт.форма)	устный опрос, тестирование, зачет	2
		Лекция 1.4 Закономерности развития землеустройства	устный опрос, тестирование, зачет	2
2.	Модуль 2 Основы организа ресурсов	ции использования земельных	зачет	10
	Модульная единица 1 Земельные ресурсы и их ис- пользование	Лекция 2.1. Земельные ресурсы и их использование (лекциядискуссия — инт.форма)	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 2 Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве	Лекция 2.2. Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 3. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве	Лекция 2.3. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 4 Понятие о землеустрои- тельном проектировании	Лекция 2.4. Понятие о зем- леустроительном проекти- ровании	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 5 Система землеустройства	Лекция 2.5. Система земле- устройства	устный опрос, тестирование, зачет	2
	ИТОГО			18

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержиние запитии и контрольных мероприятии				
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов	
1.	Модуль 1 Теоретические основы земельных отноше-		зачет	16	
	ний				

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

№	№ модуля и модульной	№ и название лабораторных/	Вид ²	Кол-
п/п	единицы дисциплины	практических занятий с указанием контрольных мероприятий	контрольного мероприятия	во часов
	Модульная единица 1 Функции земли	Занятие 1. Особенности организации использования земельных ресурсов в зависимости от функций земли. Разбор ситуаций (интерактивная форма)	устный опрос, тестирование, зачет	4
		Занятие 2. Земля как объект социально-экономических связей	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 2 . Земельный строй и земельная реформа	Занятие 3. Преобразование земельных отношений в ходе земельного реформирования. Разбор ситуаций (интерактивная форма)	устный опрос, выполнение и защита практических заданий, тестирование, зачет	2
		Занятие 4. Содержание земле- устройства на современном эта- пе	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 3 Понятие и содержание землеустройства	Занятие 5. Понятие и содержание землеустройства	устный опрос, тестирование, зачет	4
		Занятие 6. Закономерности развития землеустройства	устный опрос, тестирование, зачет	2
2.	Модуль 2 Теоретические мельных ресурсов	основы использования зе-	зачет	20
	Модульная единица 1 Земельные ресурсы и их ис- пользование	Занятие 7. Категории земель.	устный опрос, тестирование, зачет	6
	Модульная единица 2 Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве	Занятие 8. Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве. Обоснование проектов. Разбор ситуаций (интерактивная форма)	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 3. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве	Занятие 9. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве Разбор ситуаций (интерактивная форма)	устный опрос, выполнение и защита практи- ческих заданий, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 4 Понятие о землеустрои- тельном проектировании	Занятие 10. Понятие о землеустроительном проектировании	устный опрос, тестирование, зачет	4
	Модульная единица 5 Система землеустройства	Занятие 11. Система земле- устройства	устный опрос, тестирование,	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
			зачет	
		Занятие 12. Землеустрои-	устный опрос,	2
		тельный процесс	тестирование,	
			зачет	
	ИТОГО			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, 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;
- подготовка к текущему контролю в виде тестирования.

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

No	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
п/п	модульной	самостоятельного изучения и видов самоподготовки к	
11/11	единицы	текущему контролю знаний	часов
1	1 Модуль 1 Теоретические основы земельных отношений		
	Модульная	самостоятельное изучение вопросов:	
	единица 1	- Земля как недвижимость	4
	Функции земли	- Особенности земли как товара	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
		Самоподготовка к практическим занятиям	1
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
	единица 2 . Зе-	- Понятие сервитута	4
	мельный строй и	- Земельная реформа 90 ^x гг	
	земельная ре-	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
форма Самоподготовка к п		Самоподготовка к практическим занятиям	1
			1
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	$ $ $_{\it A}$
	единица 3 По-	Комплексный характер землеустройства	+

No	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Vor no
п/п	модульной	самостоятельного изучения и видов самоподготовки к	Кол-во
11/11	единицы	текущему контролю знаний	часов
	нятие и содер-	- Правовая сторона	
	жание земле-	- экологическая	
	устройства	- экономическая	
		- социальная	
		- техническая	
		- принципы землеустройства	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
		Самоподготовка к практическим занятиям	1
2	Модуль 2 Теореті	ические основы использования земельных ресурсов	36
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
	единица 1 Зе-	- понятие рационального использования земель	6
	мельные ресурсы и	- понятие землепользования (землевладения)	
	их использование	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
		Самоподготовка к практическим занятиям	1
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
	единица 2 Эко-	- экономическая эффективность землеустройства	4
	номические и со-	_	
	циальные условия,	Виды эффективности.	
	учитываемые при	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	землеустройстве	Самоподготовка к практическим занятиям	1
	Модульная еди-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ница 3 Свойства	свойства земли и природные условия, учитываемые	6
	земли и природ-	при землеустройстве: гидрография и гидрогеология	
	ные условия,	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	учитываемые при	Самоподготовка к практическим занятиям	
	землеустройстве		1
	, i	Carragram was warmanya pampagan.	
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов: - значение землеустроительного проектирования и его	
	единица 4 По-		4
	нятие о земле-	место в системе землеустройства	
	устроительном	- стадийность в землеустроительном проектировании	1
	проектировании	Самоподготовка к текущему контролю знаний Самоподготовка к практическим занятиям	1
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	1
	единица 5 Си-	Специально созданные землеустроительные органы,	
	, ,	осуществляющие землеустроительную деятельность и	6
	стема земле-	действия	
	устройства	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
		Самоподготовка к практическим занятиям	1
	ВСЕГО	<u> </u>	54

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно- графические 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	Лек- ции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-3 - Способен участво-	модуль	модуль	модуль		выполнение и за-
вать в управлении профес-	1, 2	1, 2	1, 2		щита практиче-
сиональной деятельностью,					ских заданий, те-
используя знания в области					стирование, уст-
землеустройства и кадастров					ный опрос, 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. Справочные информационно-правовые системы: «Консультант плюс», «Гарант»

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. 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.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Землеустройства и кадастров</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 - Землеустройство и кадастры</u> Дисциплина <u>основы землеустройства</u>

Вид заня-				Год Вид издания		Место хра-		Необходи-	Количе-	
тий	Наименование	Авторы	Издательство	'		_	КИН	мое коли-	ство экз.	
17171				ния	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	чество экз.	в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции,	Основы землеустройства	Колпакова О.П.,	Красноярск, Изда-	2017	+	+	2	60	8	62
практиче-		Мамонтова	тельство Краснояр-	2017						
ские, са-		C.A.	ского ГАУ							
мостоя-	Землеустройство: учебное посо-	Волков, С. Н	М.: Колос,	200	+		+		8	16
тельная	бие том 8			7						
работа	Землеустройство: учебное посо-	М.А. Сулин	М.: Колос	200	+		+		8	6
	бие.			9						
	Землеустройство: учебное посо-	Г.С. Вараксин,	Краснояр. гос. аграр.	2009	+	+	+		8	2
	бие:	И.С. Вершин-	ун-т Красноярск							
		ский								
		Колпакова О.П.,								
	Землеустройство с основами	Мамонтова	Unaayaanay : Unaa							
	природообустройства: учебное	C.A.,	Красноярск : Крас- ГАУ	2020	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	7	30
	пособие	Сорокина Н.Н.,	ТАУ							
		Иванова О.И.								
			Дополнительная		•	•		•		
Самостоя-	Комментарий к Федерально-	А.А. Ялбулга-	М.: Юстицинформ	2007	+		+		4	3
тельная	му закону "О землеустройстве" от	нов								
работа	18 июня 2001 г. №78-ФЗ (в ред. от									
	4 декабря 2006г.). Постатейный.									
	изд.4-е, перераб. и доп									

Землеустройство: учебник / -	С.Н. Волков	М.: Колос	2001	+	+	4	2
(Учебники и учебные пособия для							
студентов высших учебных заве-							
дений). Т. 1 : Теоретиче-							
ские основы землеустройства.							

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: выполнение и защита практических заданий, тестирование, устный опрос.

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;
- устный опрос.

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-18, устный ответ 0-16, выполнение и защита практических заданий 0-6, тестирование 0-40, промежуточный контроль 0-20.

Рейтинг-план

Календарный модуль 1						
дисциплинарные		(баллы по видам	работ		баллов
модули	текущая	устный	выполнение	тестирование	зачет	
	работа	ответ	и защита			
			практических			
			заданий			
ДМ1	8	6	3	20		37
ДМ2	10	10	3	20		43
Промежуточный					20	20
контроль						
Итого за КМ1			_			100

Критерии выставления оценок по двухбальной системе:

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

100 – 60 баллов - зачет;

59 – 0 – незачет.

8. 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 индивидуаль-						
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации						
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподава-						
	теля, стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50						
	шт. Демонстрационные плакаты, карты (географические, почвенные,						
	административные), наборы демонстрационного оборудования и учеб-						
	но-наглядных пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор						
	Panasonic PT-D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель						
	250Bт/4Ом,10; компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO						

	s775 17"Samsun 5-4
Практические	проспект Свободный, 70 6-01; Учебная аудитория для проведения за-
1	нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
	Оснащенность: Демонстрационные плакаты, образцы курсовых работ,
	курсовых проектов, расчетно-графических работ. Маркерная доска,
	стол преподавателя, стул преподавателя, Стол аудиторный двухмест-
	ный – 18 шт. Стулья аудиторные – 36 шт.
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 рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета.

Содержание разделено на два дисциплинарных модуля. Первый модуль раскрывает теоретические основы землеустройства. Второй модуль раскрывает основы использования земель.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — лекции — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Самостоятельная работа студентов должна предусмотреть подготовку теоретических вопросов к практическим занятиям и текущему контролю.

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 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

методическое и информационное обеспечение дисциплины методическое и информационно- обеспечение дисциплины методическое и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО страняемого ПО	оди-

Программу разработал:

Колпакова О.П., канд. с.-х. наук

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы землеустройства»,

составленную канд.с.-х.наук, доцентом кафедры «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» Колпаковой Ольгой Павловной

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы землеустройства» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, и разработана в соответствии ФГОС ВО по соответствующему направлению.

Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой землеустройства и кадастров.

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.

Программа содержит следующие разделы: место дисциплины в структуре ОПОП, где рассмотрены внешние и внутренние требования к рабочей программе, место дисциплины в учебном процессе; цели и задачи дисциплины, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине; организационнометодические данные дисциплины; структура и содержание дисциплины, где рассмотрено содержание модулей, лекционных и практических занятий, самостоятельной работы студентов; взаимосвязь видов учебных занятий; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины, включая основную и дополнительную литературу; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций; материально-техническое обеспечение дисциплины; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Сведения, содержащиеся В $P\Pi$ учебной дисциплины «Основы землеустройства», дают полное представление об организации учебного процесса и соответствуют требованием федерального государственного образовательного стандарта ПО направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Рецензент: руководитель группы кадастровых инженеров отдела геодезии и землеустройства АО «Красноярский трест инженерностроительных изысканий»

отдел геодезии и земле- устройства Н.В. Стальмакова