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 землеустройства и кадастров

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

Землеустроительное проектирование ФГОС ВО

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

Профиль Управление земельными ресурсами

Курс 3,4

Семестр 5,6,7,8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители:

Колпакова О.П., канд.с.-х. наук, доцент

Сорокина Н.Н., старший преподаватель (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 ОБУЧЕНИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
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. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4.5.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 	9 10 14 17 po- 19
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	21
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	23
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
	20

Аннотация

Дисциплина «Землеустроительное проектирование» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, части учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, профиль «Управление земельными ресурсами». Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции УК-2, профессиональной компетенции ПК-1 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией использования земельных ресурсов.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 12 зачетных единиц 432 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекции 82 часа, практические занятия 60 часов, лабораторные занятия 56 часов и 198 часов самостоятельной работы студента, 36 часов на экзамен.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Землеустроительное проектирование» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Землеустроительное проектирование» являются «Геодезия», «Научное обеспечение землеустройства и кадастров», «Основы землеустройства», «Управление проектами в землепользовании», «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустроительном проектировании», «Инженерное обустройство территории».

Дисциплина «Землеустроительное проектирование» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Управление земельными ресурсами», «Оценка эффективности землеустроительного проектирования», «Региональное землеустройство», «Контроль за использованием земельных ресурсов».

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

Целью дисциплины «Землеустроительное проектирование» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области организации рационального использования и охраны земельных ресурсов.

В результате изучения данной дисциплины бакалавр должен быть подготовлен к дальнейшей научной работе, пониманию и восприятию конкретных практических и методических вопросов применения знаний землеустройства для обеспечения эффективных управленческих решений в землеустроительной сфере на всех административнотерриториальных уровнях Российской Федерации.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ и технологий землеустроительного проектирования, установления границ специальных земельных фондов, границ территорий с особыми режимами использования земель;

- освоение сущности и содержания разработки проектов образования землепользований и установления границ, формирования специальных земельных фондов;
- формирование представления о рациональном использовании и охране земельных ресурсов.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечен	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	ИД-1 _{УК-2} Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет соотношения между ними. ИД-2 _{УК-2} Предлагает способы решения поставленных задач, оценивает предложенные способы. ИД-3 _{УК-2} Проектирует реше-	Знать: виды и содержание правовых норм и профессиональной документации для решения профессиональных задач и оценки результатов при организации землеустроительного проектирования				
ограничений	ние конкретной задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.	Уметь: выполнять сбор, систематизацию и обработку профессиональной документации и правовых норм при выполнении землеустроительных проектов, выдвигать и анализировать инновационные решения в целях проведения землеустроительного проектирования				
		Владеть: методологией, методами, приемами и порядком землеустроительного проектирования, навыками эффективного отбора и реализации задач в проектах землеустройства и предоставления результатов решения данных задач				
ПК-1 - способен осуществлять разработку землеустроительной документации в управлении земельными ресурсами	ИД-1 _{ПК-1} - разрабатывает землеустроительную документацию ИД-2 _{ПК-1} - проводит территориальное планирование и кадастровое зонирование территорий ИД-3 _{ПК-1} разрабатывает мероприятия по рациональному использованию земель и их охране ИД-4 _{ПК-1} проводит описание местоположения и установление на местности границ объектов землеустройства. ИД-5 _{ПК-1} использует землеустроительную документацию в процессе управления земельными ресурсами	Знать: виды и содержание землеустроительной документации, а также виды информации, необходимой для разработки различных видов документации Уметь: выполнять сбор, систематизацию и обработку информации для внедрения проектных решений в землеустройстве и кадастре, разработки землеустроительной документации Владеть: навыками проведения исследований и изысканий, необходимых для разработки проектных решений в землеустроительном проектировании и различных видов землеустроительной документации				

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зач.ед. (432 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. час.	по семестрам			
	ед.		№5	№6	№7	№8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	12,0	432	108	108	108	108
Контактная работа, в т.ч.интерактив	5,5	198	54/12	48/12	48/12	48/10
Лекции (Л), в т.ч. интерактив	2,3	82/18	18/4	16/4	24/6	24/4
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. интерактив	1,7	60/14	36/8			24/6
Лабораторные работы (ЛР), в т.ч. интерактив	1,5	56/14		32/8	24/6	
Самостоятельная работа (СРС)	5,5	198	54	60	60	24
в том числе:						
курсовой проект	0,6	20			20	
самостоятельное изучение вопросов	3,7	136	24	60	40	12
самоподготовка к практическим	1,2	42	30			12
занятиям	1,2	72	30			12
Подготовка и сдача экзамена	1,0					36
Вид контроля:			зачет	зачет	диф.за чет	экза- мен
					101	WICH

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудиторная работа		Внеаудиторная	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	работа (СРС)	
Модуль 1 Определение местопо-	34	8	16	24	
ложения границ объектов земле-					
устройства					
Модульная единица 1.1. Понятие,	8	2	4	8	
содержание, процесс и основания					
определения местоположения гра-					
ниц объектов землеустройства.					
Модульная единица 1.2. Образова-	16	4	8	8	
ние и упорядочение сельскохозяй-					

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудит раб	_	Внеаудиторная
единиц дисциплины	на модуль	Л	лпз	работа (СРС)
ственных землевладений и землепользований.				
Модульная единица 1.3. Образование землепользований не сельскохозяйственного назначения.	10	2	4	8
Модуль 2 Установление границ,	38	10	20	30
ограничений и обременений. Модульная единица 2.1. Установ-	14	4	6	10
ление и изменение границ и организация использования земель населенных пунктов.		·		
Модульная единица 2.2. Установление на местности границ административно-территориальных образований.	12	4	6	10
Модульная единица 2.3. Ограничения и обременения в использовании земель. Специальные вопросы определения местоположения границ объектов землеустройства.	12	2	8	10
Модуль 3. Теоретические основы внутрихозяйственного землеустройства.	74	8	16	30
Модульная единица 3.1. Внутрихозяйственное землеустройство: цели, задачи, содержание.	38	4	8	14
Модульная единица 3.2 Подготовительные работы при внугрихозяйственном землеустройстве.	36	4	8	16
Модуль 4. Основное содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства.	70	8	16	30
Модульная единица 4.1. Структура проекта внутрихозяйственного землеустройства.	24	2	4	10
Модульная единица 4.2. Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров.	26	4	6	10
Модульная единица 4.3. Размещение магистральных и внутрихозяйственных дорог.	20	2	6	10
Модуль 5. Организация использования территории пашни.	50	12	12	20
Модульная единица 5.1. Организация угодий и севооборотов.	12	4	4	6
Модульная единица 5.2. Проектирование системы севооборотов.	24	4	4	6
Модульная единица 5.3. Организа-	14	4	4	8

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудито рабо	-	Внеаудиторная	
единиц дисциплины	на модуль	Л	лп3	работа (СРС)	
ция использования пахотных зе-					
мель.	38	12	12	20	
Модуль 6. Организация использо-	30	14	12	20	
вания кормовых угодий. Модульная единица 6.1. Устройст-	14	4	4	6	
во территорий сенокосов.	14	4	4	0	
Модульная единица 6.2. Устройст-	14	4	4	6	
во территории пастбищ.					
Модульная единица 6.3. Осущест-	10	4	4	8	
вление проектов BX3, оформление и					
выдача документации.					
Курсовой проект	20			20	
Модуль 7. Особенности землеуст-	30	12	12	12	
ройства в районах орошения и					
осушения земель. Землеустройст-					
во в районах Севера.					
Модульная единица 7.1. Землеуст-	14	6	6	6	
ройство орошаемых и осушаемых					
земель.					
Модульная единица 7.2. Формиро-	16	6	6	6	
вание землепользования и органи-					
зация территории оленеводческого					
хозяйства.					
Модуль 8. Организация террито-	42	12	12	12	
рии сельскохозяйственных пред-					
приятий на эколого-ландшафтной					
основе. Проектирование земле-					
пользований и устройство терри-					
тории коллективных садов. Осо-					
бенности землеустройства в за-					
грязненной местности					
Модульная единица 8.1. Особен-	14	4	4	4	
ности землеустроительного проек-					
тирования на эколого-ландшафтной					
основе.					
Модульная единица 8.2. Формиро-	14	4	4	4	
вание и устройство землепользова-					
ний садоводческих обществ.					
Модульная единица 8.3. Виды и	14	4	4	4	
источники загрязнения территории.					
Выявление и оценка загрязнения					
территории. Организация использо-					
вания загрязненных территорий.					
Подготовка к экзамену	36				
ИТОГО	432	82	116	198	

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 «ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБЪЕКТОВ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

Модульная единица 1.1. Понятие, содержание, процесс и основания определения местоположения границ объектов землеустройства.

Модульная единица 1.2. Образование и упорядочение сельскохозяйственных землевладений и землепользований.

Модульная единица 1.3. Образование землепользований не сельскохозяйственного назначения.

МОДУЛЬ 2 «УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ, ОГРАНИЧЕНИЙ И ОБРЕМЕНЕНИЙ»

Модульная единица 2.1. Установление и изменение границ и организация использования земель населенных пунктов.

Модульная единица 2.2. Установление на местности границ административнотерриториальных образований.

Модульная единица 2.3. Ограничения и обременения в использовании земель. Специальные вопросы определения местоположения границ объектов землеустройства.

МОДУЛЬ 3. «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМ-ЛЕУСТРОЙСТВА»

Модульная единица 3.1. Внутрихозяйственное землеустройство: цели, задачи, содержание.

Модульная единица 3.2 Подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве.

Модульная единица 3.2 Подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве.

МОДУЛЬ 4. «ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННО-ГО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

Модульная единица 4.1. Структура проекта внутрихозяйственного землеустройства.

Модульная единица 4.2. Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров.

Модульная единица 4.3. Размещение магистральных и внугрихозяйственных дорог.

МОДУЛЬ 5. «ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАШНИ»

Модульная единица 5.1. Организация угодий и севооборотов.

Модульная единица 5.2. Проектирование системы севооборотов.

Модульная единица 5.3. Организация использования пахотных земель.

МОДУЛЬ 6. «ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВЫХ УГОДИЙ»

Модульная единица 6.1. Устройство территорий сенокосов.

Модульная единица 6.2. Устройство территории пастбищ.

Модульная единица 6.3. Осуществление проектов ВХЗ, оформление и выдача документации.

МОДУЛЬ 7. «ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА В РАЙОНАХ ОРОШЕНИЯ И ОСУШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО В РАЙОНАХ СЕВЕРА.»

Модульная единица 7.1. Землеустройство орошаемых и осушаемых земель.

Модульная единица 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства.

МОДУЛЬ 8. «ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНОЙ ОСНОВЕ. ПРОЕКТИРОВА-НИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ И УСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕКТИВНЫХ САДОВ. ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА В ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНО-СТИ»

Модульная единица 8.1. Особенности землеустроительного проектирования на экологоландшафтной основе.

Модульная единица 8.2. Формирование и устройство землепользований садоводческих обществ.

Модульная единица 8.3. Виды и источники загрязнения территории. Выявление и оценка загрязнения территории. Организация использования загрязненных территорий.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4 Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
1.		лестоположения границ объек-	устный опрос	8
	Понятие, содержание процесс и основания опре-	ниц объектов землеустройства.	устный опрос, тестирование, зачет	2
	Модульная единица 1.2. Образование и упорядоче-	венных землевладений и земле-	устный опрос, тестирование, зачет	4/2
	Образование землепользо-	Лекция №3 Образование земле- пользований несельскохозяйст- венного назначения.	устный опрос, тестирование, зачет	2
2.	Модуль 2 Установл	ение границ, ограничений и обр	еменений.	10
	Установление и изменение	Лекция № 4. Установление и изменение границ и организация использования земель населенных пунктов.	устный опрос, тестирование, зачет	4
	Модульная единица 2.2 Установление на местно-	Лекция № 5. Установление на местности границ административно-территориальных образований	устный опрос, тестирование, зачет	4/2
	2.3. Ограничения и обременения в использовании земель. Специальные вопросы определения местоположения границ объектов земле-	Лекция № 6. Ограничения и обременения в использовании земель. Специальные вопросы определения местоположения границ объектов землеустройства.	устный опрос, тестирование, зачет	2
	устройства.	<u> </u>		

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
	ства.			
	Внутрихозяйственное зем- леустройство: цели, задачи содержание.	Лекция № 1. Внутрихозяйствен- ное землеустройство: цели, задачи, содержание. Организация угодий и севооборотов.	устный опрос, тестирование, зачет	4/2
		Лекция № 2. Подготовительные работы при внутрихозяйственном вемлеустройстве	устный опрос, тестирование, зачет	4
4.	Модуль 4. Основное содо устройства	ержание проекта внутрихозяйст	венного земле-	8
	Структура проекта внут-	Лекция № 3. Структура проекта внутрихозяйственного землеустройства.	устный опрос, тестирование, зачет	2
		Лекция № 4. Размещение про- изводственных подразделений и хозяйственных центров.	устный опрос, тестирование, зачет	4/2
	Размещение магистральных и	Лекция № 5. Размещение магистральных и внутрихозяйственных дорог.	устный опрос, тестирование, зачет	2
5.	Модуль 5. Организация	использования территории паш	ни.	12
	Модульная единица 5.1. Организация угодий и сево- оборотов.	Лекция № 1. Организация угодий и севооборотов.	устный опрос, тестирование, зачет с оцен-кой	4
	Модульная единица 5.2. Проектирование системы севооборотов	Лекция № 2. Проектирование системы севооборотов	устный опрос, тестирование, зачет с оцен-кой	4/2
		Лекция № 3. Организация ис- пользования пахотных земель	устный опрос, тестирование, зачет с оцен-кой	4
6.	Модуль 6. Органі	зация использования кормовы	х угодий	12
	Модульная единица 6.1. Устройство территорий сенокосов.	Лекция № 4. Устройство терри- торий сенокосов.	устный опрос, тестирование, зачет с оценкой	4/2
	Модульная единица 6.2. Устройство территории пастбищ.	Лекция № 5. Устройство территории пастбищ.	устный опрос, тестирование, зачет с оцен-кой	4
	Модульная единица 6.3. Осуществление проектов ВХЗ, оформление и выдача документации	Лекция № 6. Осуществление проектов ВХЗ, оформление и выдача документации	устный опрос, тестирование, зачет с оценкой	4/2

No	№ модуля и модульной		Вид кон-	Кол-		
л/п	единицы дисциплины	№ и тема лекции	трольного	ВО		
11/11	единицы дисциплины		мероприятия	часов		
7.		вемлеустройства в районах ороц		12		
	ния земель. Землеустройство в районах севера.					
	Модульная единица	Лекция № 1. Способы ороше-	устный опрос,	6/2		
	7.1. Землеустройство	ния, марки дождевальных ма-	тестирование,			
	орошаемых и осушае-	шин. Землеустройство орошае-	экзамен			
	мых земель.	мых земель. Орошение в Крас-				
		ноярском крае. Осушение зе-				
		мель				
	Модульная единица 7.2.	Лекция № 2. Формирование	устный опрос,	6		
	Формирование земле-	землепользования и организа-	тестирование,			
	пользования и организа-	ция территории оленеводческо-	экзамен			
	ция территории олене-	го хозяйства.				
	водческого хозяйства.					
8.	Модуль 8. Организация то	ерритории сельскохозяйственны	ых предприятий	12		
	на эколого-ландшафтной	й основе. Проектирование земле	пользований и			
	устройство территории к	оллективных садов. Особенност	ги землеустрой-			
	ства і	в загрязненной местности».				
	Модульная единица 8.1.	Лекция № 3. Особенности зем-	устный опрос,	4/2		
	Особенности землеустрои-	леустроительного проектирова-	тестирование,			
	тельного проектирования	ния на эколого-ландшафтной	экзамен			
	на эколого-ландшафтной	основе.				
	основе.					
	Модульная единица 8.2.	Лекция № 4. Формирование и	устный опрос,	4		
	Формирование и устрой-		тестирование,			
	ство землепользований	садоводческих обществ	экзамен			
	садоводческих обществ.					
	Модульная единица 8.3.	Лекция № 5 Виды и источники	устный опрос,	4		
	Виды и источники загряз-	загрязнения территории. Выяв-	тестирование,			
	нения территории. Выяв-	ление и оценка загрязнения тер-	экзамен			
		ритории. Организация использо-				
	ния территории. Органи-	вания загрязненных территорий				
	зация использования за-					
	грязненных территорий					
	ИТОГО			82/18		

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольно- го мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Определени	е местоположения границ объекто	в землеустройства.	16
	Модульная единица	Занятие № 1. Понятие, содержа-	устный опрос,	4
	1.1. Понятие, содержа-	ние, процесс и основания опреде-	тестирование, за-	
		ления местоположения границ	чет	
	ния определения ме-	объектов землеустройства.		
	стоположения границ			

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольно- го мероприятия	Кол-во часов
	объектов землеустрой- ства.			
	1.2. Образование и		устный опрос, тестирование, зачет	8/4
		Занятие № 13. Образование землепользований несельскохозяйственного назначения.	устный опрос, тестирование, за- чет	4
2.	Модуль 2. Устан	новление границ, ограничений и о	бременений.	20
	2.1. Установление и		устный опрос, тестирование, за- чет	6
	Модульная единица 2.2. Установление на	Занятие № 15. Установление на местности границ административно-территориальных образований.	устный опрос, тестирование, за- чет	6

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных	Вид контрольно- го мероприятия	Кол-во часов
11/11	плины	указаннем контрольных мероприятий	то мероприятия	
	Модульная единица 2.3. Ограничения и обременения в использовании земель. Специальные вопросы определения местоположения границ объектов землеустройства.	обременения в использовании земель. Специальные вопросы определения местоположения границ объектов землеустройства.	устный опрос, тестирование, за- чет	8/4
3.		ские основы внутрихозяйствен-		16
	ного землеустройства.			
	3.1. Внутрихозяйствен-	Занятие №1. Актуальность дисциплины. Цель и задачи курса. Предмет изучения.	устный опрос, тестирование, за- чет	8
		Занятие №2. Содержание и задачи камеральных и полевых подготовительных работ.	устный опрос, тестирование, за- чет	8/4
4.	Модуль 4. Основное	содержание проекта внутрихозяй	ственного земле-	16
		устройства.		
	Модульная единица 4.1. Структура проекта	ральных подготовительных работ и	устный опрос, тестирование, за-	4
	внутрихозяйственного землеустройства.	полевых подготовительных работ	чет	C/4
	4.2. Размещение производственных подразде-	Занятие № 4. Проектирование размещения производственных подразделений и хозяйственных центров. Расчет таблиц	устный опрос, тестирование, за- чет	6/4
	•	Занятие №5. Проектирование размещения магистральных и внутрихозяйственных дорог	устный опрос, тестирование, за- чет	6
5.		анизация использования территој	рии пашни.	12
	5.1. Организация угодий	Занятие № 1. Проектирование организации использования угодий и севооборотов	устный опрос, тестирование, за- чет с оценкой	4
		Занятие № 2. Проектные работы при разработке системы севооборотов.	устный опрос, тестирование, зачет с оценкой	4/2
	I	Занятие № 3. Проектные работы при организации использования пахотных земель.	устный опрос, тестирование, за- чет с оценкой	4
6.	Модуль 6. Орг	ганизация использования кормов	ых угодий.	12

№ модуль и модульной сдиницы дисциплины № и название лабораторыых/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий Вид контрольного комероприятия Кол-в часов го мероприятия Кол-в часов го меропров го меропрование за чет с оценкой устный опрос, тестирования за прайонах свера. Кол в го меропров го меж
п/п Модульная единица Занятие № 4. Устройство терри- торий сенокосов. Модульная единица Занятие № 5. Устройство терри- торий сенокосов. Модульная единица Занятие № 6. Устройство терри- тории пастбищ. Модульная единица Занятие № 6. Осуществление про- б.2. Устройство терри- тории пастбищ. Модульная единица Занятие № 6. Осуществление про- б.3. Осуществление ектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформ- документации. Ограничения и ление и выдача доку- ментации. Тестирование, за- чет с оценкой устный опрос, тестирование, за- пестирование, за- пестирование, за
Модульная единица Занятие № 4. Устройство территорий сенокосов. устный опрос, тестирование, зачет с оценкой 4/2 Модульная единица Занятие № 5. Устройство территории пастбищ. устный опрос, тестирование, зачет с оценкой 4/2 6.2. Устройство территории пастбищ. тории пастбищ. устный опрос, тестирование, зачет с оценкой 4/2 Модульная единица Занятие № 6. Осуществление пробременения в использовании земель. Специальные вопросы меж-хозяйственного землеустройства устный опрос, тестирование, зачет с оценкой 7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах севера. Занятие № 1. Виды и способы орошения и осущения. Землеустройство орошения и осущения. Занятие № 2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. б/2 8. Модуль 8. Организация территории коллективных садов. Особенности землечользований и устройство территории коллективных садов. Особенности земле
Модульная единица Занятие № 4. Устройство территорий сенокосов. Устройство территорий сенокосов. 4/2 Модульная единица Занятие № 5. Устройство территории пастбищ. Тестирование, зачет с оценкой 4/2 6.2. Устройство территории пастбищ. Тестирование, зачет с оценкой Устный опрос, тестирование, зачет с оценкой Тестирование, зачет с оценкой Устный опрос, тестирование, зачет с оценкой Тестирование, зачет с оценкой </th
6.1. Устройство территорий сенокосов. тестирование, зачет с оценкой Модульная единица Занятие № 5. Устройство территории пастбищ. 5. Устройство территории пастбищ. 4/2 Модульная единица Занятие № 6. Осуществление проватие и проектов ВХЗ, оформление и выдача документации. Ограничения и осущения и осумения и обременения в использовании земель. Специальные вопросы меж-хозяйственного землеустройства 12 7. Модульная единица 7.1. Землеустройство орошаемых и осущения и осущения и осущения и осущения и осущения и осущенных земель. Занятие № 1. Виды и способы орошаемых и осущенных земель. устный опрос, тестирование, экзамен орошаемых и осущенных земель. 6 Модульная единица 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. Занятие № 2. Формирование землепользование, экзамен территории оленеводческого хозяйства. устный опрос, тестирование, экзамен территории оленеводческого хозяйства. 6/2 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем. устный опрос, четый опрос, ч
торий сенокосов. Модульная единица Занятие № 5. Устройство территории пастбищ. Модульная единица Занятие № 6. Осуществление проба. Осуществление ектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформление и выдача документации. Ограничения и ление и выдача документации. Ограничения и ление и выдача документации. Ограничения и ментации. 7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошнения и осушения земель. Специальные вопросы меж-хозяйственного землеустройства в районах севера. Модульная единица 7.1. Землеустройство орошаемых и осущения и осушения. Землеустройство орошаемых и осущениях земель. Модульная единица 3анятие № 1. Виды и способы орошаемых земель. Модульная единица 3анятие № 2. Формирование земленользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование земленользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем. устный опрос, 4
Модульная единица Занятие № 5. Устройство терри- тории пастбищ. устройство терри- тории пастбищ. устный опрос, тестирование, зачет с оценкой 4/2 тестирование, зачет с оценкой Модульная единица Занятие № 6. Осуществление про- б.3. Осуществление ектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформление и выдача документации. Ограничения и пление и выдача документации. Ограничения и осущения. Специальные вопросы меж- хозяйственного землеустройства в районах севера. 12 Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошения и осущения и осущения. Землеустройство орошаемых и осущения и осущения. Землеустройство орошаемых и осущеных земель. Занятие № 1. Виды и способы орошаемых и осущенных земель. Устный опрос, тестройство орошаемых и осущенных земель. 4 Модульная единица землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. Занятие № 2. Формирование землепользование, экзамен территории оленеводческого хозяйства. Устный опрос, тестройства в загрязненной местности. 6/2 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем. устный опрос, четный
6.2. Устройство терри-тории пастбищ. тестирование, зачет с оценкой Модульная единица Занятие № 6. Осуществление про- 6.3. Осуществление ектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформления и ограничения и пление и выдача доку-обременения в использовании земель. Специальные вопросы меж-хозяйственного землеустройства тестирование, зачет с оценкой 7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошения и осушения земель. Землеустройство в районах севера. 3анятие № 1. Виды и способы орошения и осушения. Землеустройство орошения и осушения. Землеустройство орошаемых и осушенных земель. устный опрос, тестирование, экзамен землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 56/2 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройства территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности землеустройства в загрязненной местности. устный опрос, 4
тории пастбищ. Модульная единица Занятие № 6. Осуществление про- 6.3. Осуществление ектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформ-документации. Ограничения и ление и выдача документации. Обременения в использовании земель. Специальные вопросы меж- хозяйственного землеустройства 7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах севера. Модульная единица 7.1. Землеустройство в районах севера. Модульная единица 7.1. Землеустройство орошаемых и осущения и осущения и осущения земленользования и организация территории оленеводческого хозяйства. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование земленользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем. Устный опрос, тестирование, зкзамен территории оленеводческого хозяйства.
Модульная единица Занятие № 6. Осуществление про- 6.3. Осуществление ектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформ-документации. Ограничения и ление и выдача доку- ментации. устный опрос, тестирование, за- чет с оценкой 4 7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошения и осущения земель. Землеустройство орошаемых и осущения и осущения. 12 Модульная единица 7.1. Землеустройство орошаемых и осущеных земель. Занятие № 1. Виды и способы орошаемых и осущения. Землеуст- ройство орошаемых и осущеных земель. устный опрос, тестирование, экзамен Модульная единица 3-7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. Занятие № 2. Формирование землепользование, экзамен устный опрос, тестирование, экзамен 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем. устный опрос, 4
 6.3. Осуществление ектов ВХЗ, оформление и выдача проектов ВХЗ, оформ-документации. Ограничения и ление и выдача документации. Ограничения и обременения в использовании земель. Специальные вопросы меж-хозяйственного землеустройства 7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошения и осушения земель. Землеустройство в районах севера. Занятие № 1. Виды и способы орошаемых и осущения и осушения. Землеустройство орошаемых и осущения и осушения. Землеустройство орошаемых и осущеных земель. Модульная единица 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности землеустройства устный опрос, четый опрос ч
проектов ВХЗ, оформ-документации. Ограничения и ление и выдача документации. Ограничения и чет с оценкой ление и выдача документации в использовании земель. Специальные вопросы меж-хозяйственного землеустройства 7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошения и осушения земель. Землеустройство в районах севера. В занятие № 1. Виды и способы орошаемых и осушения. Землеустройство орошаемых и осушения. Землеустройство орошаемых и осушения земель. В занятие № 2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. В модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. В загрязненной местности. Чтый опрос, 4
ление и выдача документации. 7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошения и осушения земель. Землеустройство в районах севера. Модульная единица 7.1. Землеустройство орошения и осушения землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем— устный опрос, 4
тирование, экзамен организация территории оленеводческого хозяйства. Модуль 8. Организация территории коллективных садов. Особенности землеустройства в районах семель. Поство проство в районах севера. Особенности землеустьойство в районах севера. Особенности землеустьойство орошаемых и осущения. Землеустройство орошаемых и осущения. Землеустройство орошаемых и осущения и осущения. Занятие № 2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем— устный опрос, 4
7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошения и осушения земель. Землеустройство в районах севера. Модульная единица 7.1. Землеустройство орошаемых и осущения и осушения. Землеустройство орошаемых и осущаемых земель. Модульная единица 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем устный опрос, 4
7. Модуль 7. Особенности землеустройства в районах орошения и осушения земель. Землеустройство в районах севера. Модульная единица 7.1. Землеустройство орошения и осушения. Землеустройство орошаемых и осущаемых и осущаемых земель. Модульная единица 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем— устный опрос, 4
Земель. Землеустройство в районах севера. Модульная единица 7.1. Землеустройство орошаемых и осущения и осущения. Землеустройство орошаемых и осущеных земель. Устный опрос, тестирование, экзамен и орошаемых и осущеных земель. борошения и осущения. Землеустройство орошаемых и осущеных земель. Устный опрос, тестирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. Устный опрос, тестирование, экзамен и организация территории оленеводческого хозяйства. б/2 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Устный опрос, 4
Земель. Землеустройство в районах севера. Модульная единица 7.1. Землеустройство орошаемых и осущения и осущения. Землеустройство орошаемых и осущеных земель. Устный опрос, тестирование, экзамен и орошаемых и осущеных земель. борошения и осущения. Землеустройство орошаемых и осущеных земель. Устный опрос, тестирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. Устный опрос, тестирование, экзамен и организация территории оленеводческого хозяйства. б/2 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Устный опрос, 4
Модульная единица Занятие № 1. Виды и способы орошения. Землеусторошения и осущения. Землеусторошения и осущения. Землеусторошения и осущения и организация и организация территории оленеводческого хозяйства. У 2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. устный опрос, тестирование, экзамен и организация территории оленеводческого хозяйства. б/2 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности землености. устный опрос, тестирование, экзамен тирование, экзамен тирование, экзамен тирование, экзамен тирование, экзамен территории оленеводческого хозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование земленользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землености. 12
7.1. Землеустройство орошения и осущения. Землеустройство орошаемых и осущеных земель. Модульная единица 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности землеустройства в устный опрос, 4
орошаемых и осущенных земель Модульная единица 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
Шаемых земель ных земель ных земель 6/2 Модульная единица 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. устный опрос, тестирование, экзамен территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
Модульная единица 7.2. Занятие № 2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. устный опрос, тестирование, экзамен тирование, экзамен территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
 7.2. Формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
 землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
организация территории оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
рии оленеводческого хозяйства. 8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. 12 Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
8. Модуль 8. Организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
эколого-ландшафтной основе. Проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
ройство территории коллективных садов. Особенности землеустройства в загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
загрязненной местности. Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
Модульная единица Занятие № 3. Особенности зем- устный опрос, 4
0 1 Occopy your park Toylormay your ====================================
8.1. Особенности зем- пеустроительного проектирова- тестирование, эк-
леустроительного ния на эколого-ландшафтной ос- замен
проектирования на нове.
эколого-ландшафтной
основе.
Модульная единица Занятие № 4. Формирование и устный опрос, 4/2
8.2. Формирование и устройство землепользований тестирование, эк-
устройство земле- садоводческих обществ. замен
пользований садовод-
ческих обществ.
Модульная единица Занятие № 5 Виды и источники устный опрос, тес- 4/2
8.3. Виды и источни- загрязнения территории. Выявле- тирование, экзамен
ки загрязнения терри- ние и оценка загрязнения террито-
тории. Выявление и рии. Организация использования
оценка загрязнения загрязненных территорий
территории. Органи-
зация использования
загрязненных терри-

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольно- го мероприятия	Кол-во часов
	торий			
	ИТОГО			116/28

4.5. 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 научноисследовательскую 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 лабораторным занятиям;
- подготовка к зачету;
- подготовка к экзамену.

текущему контролю знаний Таблица 6

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к

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

$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
Π/Π	единицы	самостоятельного изучения	часов
1.	Модуль 1. Определение место	оположения границ объектов землеустройства.	24
	Модульная единица 1.1.	самостоятельное изучение следующих разде-	4
	Понятие, содержание, про-	лов дисциплины:	
	цесс и основания определе-	понятие, содержание, процесс и основания оп-	
	ния местоположения границ	ределения местоположения границ объектов	
	объектов землеустройства	землеустройства	
		подготовка к практическим занятиям;	4
	Модульная единица 1.2.	самостоятельное изучение следующих разде-	4
	Образование и упорядочение	лов дисциплины:	
	сельскохозяйственных земле-	образование и упорядочение сельскохозяйст-	
	владений и землепользова-	венных землевладений и землепользований.	
	ний.	подготовка к практическим занятиям;	4
		-	
	Модульная единица 1.3.	самостоятельное изучение следующих разде-	4
	Образование землепользова-		7
	Oopasobaline semilelionisoba-	лов дисциплины.	

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во			
п/п	единицы	самостоятельного изучения	часов			
		образование землепользований несельскохозяй-				
	го назначения.	ственного назначения, охрана земель и окру-				
		жающей природной среды.				
		подготовка к практическим занятиям;	4			
2.	Модуль 2. Установление гра	ниц, ограничений и обременений.	30			
		самостоятельное изучение следующих разде-	6			
	Установление и изменение					
		установление и изменение границ и организа-				
		ция использования земель населенных пунктов.				
	пунктов.	подготовка к практическим занятиям;	4			
	Модульная единица 2.2.	самостоятельное изучение следующих разде-	6			
	Установление на местности		O			
		установление на местности границ администра-				
	1 -	тивно-территориальных образований.				
	ний.	подготовка к практическим занятиям;	4			
		nografiona k npakin iodaim saimimi,	•			
	Модульная единица 2.3. Ог-	самостоятельное изучение следующих разде-	6			
	раничения и обременения в	лов дисциплины:				
	использовании земель. Спе-	ограничения и обременения в использовании				
	циальные вопросы определе-земель. Специальные вопросы определения ния местоположения границ местоположения границ объектов землеустрой-					
	объектов землеустройства.	ства.				
		подготовка к практическим занятиям;	4			
3.	Модуль 3. Теоретические о	сновы внутрихозяйственного землеустройства.	30			
	Модульная единица 3.1.		14			
	Внутрихозяйственное земле-	1				
		актуальность дисциплины. Цель и задачи курса.				
	держание	Предмет изучения. Содержание проекта BX3.				
	-	самостоятельное изучение следующих разде-	16			
	Подготовительные работы при	лов дисциплины:				
	внутрихозяйственном земле-	содержание и задачи камеральных и полевых				
	устройстве	подготовительных работ				
4.	Модуль 4. Основное содера	жание проекта внутрихозяйственного земле-	30			
	устройства.					
	Модульная единица 4.1.		10			
	Структура проекта внутрихо-					
	зяйственного землеустройст-	содержание камеральных подготовительных работ				
	ва.	и полевых подготовительных работ. Цели. Задачи.				
		Расчет таблиц: Ведомость контуров земельных				
		угодий, Экспликация земель на момент земле-				
		устройства.				
		самостоятельное изучение следующих разде-	10			
	Размещение производствен-	лов дисциплины:				

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
Π/Π	единицы	самостоятельного изучения	часов
		расчет таблиц: Отобраны земельные участки для	
	ственных центров.	освоения и рекультивацию в пашню, сенокосы и	
	The second of th	пастбища, Отобраны участки сельскохозяйст-	
		венных угодий для улучшения; Выявлены уча-	
		стки для ремонта существующих и посадки но-	
		вых защитных лесных насаждений; Выявлена	
		потребность ремонта и реконструкции сущест-	
		вующих водоисточников	
	Модульная единица 4.3. Раз-		10
	мещение магистральных и внут-	, , ,	10
	рихозяйственных дорог.	расчет таблиц: Выявлена потребность в ремонте	
	 	и реконструкции существующих внутрихозяйст-	
		венных дорог и дорожных сооружений; Транс-	
		формация угодий; Экспликация земель на год	
		освоения проекта.	
5.	Молуль 5. Организация испо	ользования территории пашни.	20
٠.	Модульная единица 5.1.	самостоятельное изучение следующих разде-	6
	Организация угодий и севообо-	лов дисциплины:	U
	ротов.	годовой оборот стад по хозяйству на расчетный	
	ротов.	срок; Поголовье сельскохозяйственных живот-	
		ных; Продуктивность животноводства; Расчет	
		потребности в кормах для общественного скота	
		<u> </u>	
	M 52	на расчетный срок (в целом по хозяйству).	
	Модульная единица 5.2.	самостоятельное изучение следующих разде-	6
	Проектирование системы	лов дисциплины:	
	севооборотов	урожайность сельскохозяйственных культур и	
		кормовых угодий; Выход с естественных кормо-	
		вых угодий; Определение площади пашни заня-	
		той под кормовые культуры (вспомогательная);	
		Схемы севооборотов.	
	Модульная единица 5.3.	самостоятельное изучение следующих разде-	8
	Организация использования	лов дисциплины:	
	пахотных земель.	структура посевных площадей; Расчет потребно-	
		сти в семенах на расчетный срок; Расчет произ-	
		водства валовой продукции растениеводства и ее	
		использование; Валовая и товарная продукция.	
6.	<u>. </u>	ользования кормовых угодий.	20
	Модульная единица 6.1.	самостоятельное изучение следующих разде-	6
	Устройство территорий сено-		
	косов.	баланс кормов на расчетный срок (в целом по	
		хозяйству); Обеспеченность общественного ско-	
		та зелеными кормами по хозяйству в целом.	
	Модульная единица 6.2.	самостоятельное изучение следующих разде-	6
	Устройство территории паст-	лов дисциплины:	
	бищ.	организация использования пастбищ.	
	Модульная единица 6.3.	самостоятельное изучение следующих разде-	8
	Осуществление проектов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	осуществление просктов		
		экономическая эффективность освоения земель и улучшение сельскохозяйственных угодий	

$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во					
Π/Π	единицы	самостоятельного изучения	часов					
7.	Модуль 7. Особенности зем. земель. Землеустройство в р	пеустройства в районах орошения и осушения айонах севера	12					
	Модульная единица 7.1. Землеустройство орошае-	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: землеустройство орошаемых и осушенных земель.	2					
	подготовка к практическим занятиям;							
	Формирование землепользования и организация терри-	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: формирование землепользования и организация территории оленеводческого хозяйства	4					
	1 -	подготовка к практическим занятиям;	2					
	на эколого-ландшафтной о устройство территории колл	ритории сельскохозяйственных предприятий снове. Проектирование землепользований и лективных садов. Особенности землеустройст-	12					
	ва в загрязненной местности Модульная единица 8.1.	самостоятельное изучение следующих разде-	2					
	Особенности землеустроительного проектирования на эколого-ландшафтной	лов дисциплины: особенности землеустроительного проектирования на эколого-ландшафтной основе.	2					
	основе.	подготовка к практическим занятиям;	2					
	Модульная единица 8.2. Формирование и устройство землепользований садоводческих обществ.	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: формирование и устройство землепользований садоводческих обществ.	2					
		подготовка к практическим занятиям;	2					
	Модульная единица 8.3. Виды и источники загрязнения территории. Выявление и оценка загрязнения территории. Организация использования загрязненных территорий.	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: виды и источники загрязнения территории. Выявление и оценка загрязнения территории. Организация использования загрязненных территорий.	2					
		подготовка к практическим занятиям;	2					
Всего	 о часов на самостоятельное изу	учение разделов дисциплины	136					
	отовка к практическим занятих	-	42					
Курс	овой проект		20					
	ИТОГО:		198					
	Подготовка и сдача экзамо	ена	36					

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (но- мер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1.	Внутрихозяйственная организация территории	№2, c.130-236 №3, c.84-127

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	Вид контроля
УК-2	1.1-8.3	1.1-8.3	1.1-8.3	Устный опрос,
				тестирование, зачет,
				зачет с оценкой, экза-
				мен
ПК-1	1.1-8.3	1.1-8.3	1.1-8.3	Устный опрос,
				тестирование, зачет,
				зачет с оценкой, экза-
				мен

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» http://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org.
- 3. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com.
- 4. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии https://rosreestr.gov.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-krasnoyarskomu-krayu/.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № СЕ0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;

- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
 - 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
 - 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. 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 «Землеустройство и кадастры» Направление подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (профиль «Управление земельными ресурсами»)

Дисциплина «Землеустроительное проектирование»

Dur a suggest				Год	Вид издания		Место хране- ния		Необходи- мое количе-	Количество
Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Электр	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции, Практи- ческие занятия	Землеустройство	С.Н. Волков	М.: Колос,	2006	+		+		17	30
	Землеустройство.Т.2 Внутри- хозяйственное землеустройст- во	С.Н. Волков	М.: Колос	2009	+		+		17	15
	Землеустройство: учебное пособие	Г.С. Вараксин И.С. Вершин- ский	Красноярский государственный аграрный университет — Красноярск	2009		+			2	ИРБИС+
	Землеустройство. Т.8 Землеустройство в ходе земельной реформы (1991-2005 годы)	С.Н. Волков	М.: Колос,	2007	+		+		17	20
	1		Дополнительна	Я		I.	l	1	1	l
Самостоятельная работа	Разработка проектов внутри- хозяйственного землеустрой- ства и систем земледелия на ландшафтно-экологической основе для лесостепи Красно- ярского края	Едимеичев Ю.Ф. Ю.А.Лютых Под ред. Н.А. Сурина	Новосибирск	2002	+		+		3	3
	Перераспределение земель сельскохозяйственных предприятий с общедолевой собственностью (методические указания для выполнения лабораторных работ по территориальному землеустройству)	В.В.Топтыгин	Красноярский госу- дарственный аграр- ный университет – Красноярск	2014		+		+	3	ИРБИС+

Землеустройство. Т. 7: Землеустройство за рубежом		М. :КолосС	2005	+	+	3	8
(Учебники и учебные пособия для вузов.)							
Землеустройство сельскохозяйственных предприятий	М.А.Сулин	М.:Лань	2002			3	25
Пособие по землеустройству (Практическое руководство)	Н.В. Комов, А.З. Родин	М. :Юнити-Пресс	2001	+	+	3	20

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: устный опрос, защита курсового проекта, тестирование. Промежуточный контроль – зачет, зачет с оценкой, экзамен.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные работы и практические занятия по дисциплине «Землеустроительное проектирование» в следующих формах:

- проверка ведения конспектов лекций;
- тестирование;
- самостоятельные работы;
- собеседование;
- отдельно оцениваются личностные качества обучающегося (аккуратность, исполнительность, инициативность) устные ответы, ответы на тестовые вопросы, выполнение самостоятельных работ.

Учитываются все виды учебной деятельности, Оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности - посещение занятий, выполнение заданий, активность на лабораторных занятиях и т.п.

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

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

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

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущего рейтинга, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятия) и принимается решение о допуске к экзамену.

Промежуточный контроль по результатам 5, 6 семестров проходит в форме зачета; 7 семестра в форме зачета с оценкой, 8 семестра по дисциплине проходит в форме экзамена.

Виды текущего контроля: - тестирование, конспект лекций, защита расчетнографических работ и курсового проекта, зачет, экзамен.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности — посещение занятий, выполнение заданий, собеседование, активность на занятиях и т.п.

Рейтинг план по дисциплине;

Календарный модуль 1 (КМ ₁)								
дисципли- нарные модули	текущая работа	конспект	активность на занятиях	РГР	тестирова- ние, контр, работы	Итого баллов		
ДМ1	4	4	5	25	10	48		
$ДM_2$	6	4	7	25	10	52		
Итоговый контроль (зачет)						зачет		
Итого за						100		

KM_1			

Календарный модуль 2 (KM ₂)						
дисципли- нарные модули	текущая работа	конспект	активность на занятиях	реферат	расчетные таблицы к курсовому проекту	Итого баллов
ДМ1	13	4	6		10	33
	13	4	6		10	33
	14	4	6		10	34
Итоговый контроль (зачет)						зачет
Итого за КМ ₂						100

Календарный модуль 3 (КМ ₃)						
дисципли- нарные модули	текущая работа	конспект	активность на занятиях	реферат	расчетные таблицы к курсовому проекту	Итого баллов
ДМ1	26	8	12		21	67
ДМ2	13	4	6		10	33
Итоговый контроль (зачет с оценкой)						Зачет с оценкой
Итого за КМ ₃						100

Календарный модуль 4 (КМ ₄)						
дисципли- нарные модули	текущая работа	конспект	активность на занятиях	реферат	расчетно- графическая работа	Итого баллов
ДМ1	16	8	12		25	61
ДМ2	19	8	12			33
Итоговый контроль (экзамен)						экзамен
Итого за КМ ₄						100

Максимально возможное количество баллов - 100, допуск к зачету - 60 баллов. При наборе студентом 60 - 72 балла - оценка «удов.»; 73 - 86 балла - оценка «хор.», 87 и более баллов - оценка «отл.». 65 и более баллов - «зачтено».

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины –432 часа, зачет, экзамен.

В зачетные единицах:

нормативная трудоемкость – 12 зач.единиц

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине. Обучающемуся, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 60), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Если по результатам текущего рейтинга обучающийся набрал в сумме менее 60% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до промежуточного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей обучающийся получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет 65 и более, то по усмотрению преподавателя обучающийся может быть проставлен зачёт.

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-
Практические	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 - 16 шт. Стулья аудиторные - 34
	шт. Демонстрационные плакаты.
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
	XeroxWorkCentre 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

- 1. Студенты должны посещать лекции и выполнять задания по темам (модулям), предусмотренным УМК.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, в первую очередь электронный курс «Землеустроительное проектирование», 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, работа в малых группах. 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 изчисла 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;
двигательногоаппарата	•	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 возможностям и 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:	Программу разработал:							
Колпакова О.П., канд.сх.		(подпись)						
Сорокина Н.Н., ст. препод	аватель _		(подпись)					

РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Землеустроительное проектирование», составленную канд.с.-х. наук, доцентомкафедры «Землеустройство и кадастры» Колпаковой Ольги Павловны, ст. преподавателем кафедры «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» Сорокнной Натальи Николаевны

Рабочая программа по дисциплине «Землеустроительное проектирование» относится к части, формируемой участниками отбразовательных отношений, учебного плана ОПОП ВО по направлению 21.03.02 - «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами» и разработана в соответствии ФГОС ВО по соответсвующему 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 изадачи дисциплины; перечень планируемых результатов обучения по дисциплины; организационно-методические данные дисциплины; структура и содержание дисциплины, где рассмотрены содержание модулей, лекционных и практических занятий, самостоятельной работы студентов; взаимосвязь видов учебных занятий; учебно-методическое нинформационное обеспечение учебной дисциплины, включая основную и дополнительную литературу; критерии оценки знаний, умений, навыков изаявленных компетенций; материально-техническое обеспечение дисциплины; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Сведения, содержащиеся вразделах рабочей программы учебной дисциплины «Землеустроительное проектирование», дают полные представление об организации учебного процесса и соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 21.03.02 — Землеустройство и кадастры.

Рецензент:

Кадастровый инженер, к.г.н., доцент

О.И. Иванова.