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

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

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

«24» марта 2025 г. «28» марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Региональное землеустройство

ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами

Kypc 4

Семестр (ы) 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Незамов В.И., канд.с.-х..наук, доцент

« 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 землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 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

АННОТАЦИЯ5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 7 4.2. Содержание модулей дисциплины 7 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 8 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к 10 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к 11 4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) Ошибка! Закладка не определена. 15 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»)
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД20

Аннотация

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

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции ПК-1 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организационными и методическими основами управления проектной деятельностью в сфере земельно-имущественных отношений.

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

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

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

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Региональное землеустройство» являются «Землеустроительное проектирование», «Основы кадастра недвижимости», «Основы землеустройства».

Дисциплина «Региональное землеустройство» может способствовать написанию выпускной квалификационной работы.

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

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Цель изучения дисциплины заключается в приобретении теоретических знаний и практических навыков по противоэрозионной организации территории, ее месту в общей системе землеустройства, содержанию, методам и принципам составления проектов землеустройства с комплексом противоэрозионных мероприятий.

Задачи дисциплины: формирование четких и устойчивых представлений о сущности и содержании проектного управления, возможностях, перспективах и сферах успешного использования проектного управления в управлении земельными ресурсами; формирование навыков выбора способов достижения поставленных задач в области управления земельными ресурсами с помощью технологий управления проектами, а также оценки эффективности проектных управленческих решений; получение и закрепление представлений и знаний, связанных с адаптацией инструментария управления проектами к управлению земельными ресурсами.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	1 0 1 0	
Код компетен-	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов
ции		обучения по дисциплине
ПК-1 – Спосо-	ИД-1 _{ПК-1} - разрабатывает проектную	Знает приемы и методы современ-
бен осуществ-	землеустроительную документацию	ного землеустройства
лять разработку	ИД-3 _{пк-1} - разрабатывает мероприя-	Умеет выбирать и разрабатывать
землеустрои-	тия по рациональному использова-	мероприятия по землеустройству
тельной доку-	нию земель и их охране	Владеет навыками проектного
ментации в		управления в системе землепользо-
управлении зе-	ИД-5 _{ПК-1} – использует землеустрои-	вания, может использовать земле-
мельными ре-	тельную документацию в процессе управления земельными ресурсами	устроительную документацию в
сурсами	July and the second sec	процессе управления земельными
		ресурсами

3. Организационно-методические данные дисциплины

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

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость		
D 5 × 5	2011		ПО
Вид учебной работы	зач.	час.	семестрам
	ед.		4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:	1,3	48	48
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,66	24	24
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерак-	0,66	24	24

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 4
тивной форме			
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:		24	24
самостоятельное изучение вопросов	0,44	16	16
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,26	8	8
Подготовка к экзамену	1	36	36
Вид контроля:			экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего ча-	Конта		Внеауди-
модулей и модульных	сов на	рабо	ота	торная ра-
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП3	бота (СРС)
Модуль 1 Основы регионального	14	4	4	6
землеустройства	17	7	7	U
Модульная единица 1.1 Основные	7	2	2	3
понятия землеустройства	,	2	2	3
Модульная единица 1.2. Хозяйствен-	7	2	2	3
ное районирование территорий	,	2	2	3
Модуль 2 Землеустройство эродиро-	58	20	20	18
ванных территорий	30	20	20	10
Модульная единица 2.1. Землеуст-	11	4	4	3
ройство территорий с водной эрозией	11	7	7	3
Модульная единица				
2.23емлеустройство территорий с	11	4	4	3
ветровой эрозией				
Модульная единица 2.3. Землеуст-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4	3
ройство орошаемых земель	11	4	7	3
Модульная единица 2.4. Землеуст-				
ройство техногенно-нарушенных зе-	14	4	4	6
мель				
Модульная единица 2.5. Землеуст-				
ройство в районах крайнего севера	11	4	4	3
Сибири и Дальнего Востока				
Итого по модулям	72	24	24	24
Подготовка и сдача экзамена	36			
ИТОГО	108	24	24	24

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Основы регионального землеустройства

Модульная единица 1.1 Основные понятия землеустройства

Понятие о землеустройстве и его видах, основные методы землеустройства, особенности землеустройства в современных экономических условиях, нормативно-правовая база землеустройства;

Модульная единица 1.2. Хозяйственное районирование территорий Понятие о природном и хозяйственном районировании территорий, классы пригодности земель, природно-сельскохозяйственное районирование в Красноярском крае.

Модуль 2 Землеустройство эродированных территорий

Модульная единица 2.1. Землеустройство территорий с водной эрозией Виды водной эрозии, зоны распространения водной эрозии, эрозия почв, ущерб наносимый водной эрозией, принципы землеустройства территорий с водной эрозией, содержание комплекса противоэрозионных мероприятий.

Модульная единица 2.23емлеустройство территорий с ветровой эрозией

Понятие о ветровой эрозии, факторы ее развития, зоны распространения ветровой эрозии, особенности организации угодий в зонах ветровой эрозии, противоэрозионные мероприятия.

Модульная единица 2.3. Землеустройство орошаемых земель

Понятие орошения. Зоны распространения орошаемых земель, негативные последствия орошаемого земледелия, особенности внутри и межхозяйственного землеустройства в зоне орошаемого земледелия.

Модульная единица 2.4. Землеустройство техногенно-нарушенных земель Виды техногенного загрязнения, Классификация загрязняющих веществ, влияние техногенного загрязнения на сельхозпроизводство, особенности подготовки почв в зоне техногенного загрязнения

. категории загрязненности земель, рекомендации по использованию загрязненных территорий.

Модульная единица 2.5. Землеустройство в районах крайнего севера Сибири и Дальнего Востока

Понятие оленеводства; Классификация кормов, необходимых оленям; Понятие годичного цикла выпаса оленей. Понятие оленеемкости; Особенности подготовительных работ при землеустройстве оленеводческих хозяйств; Особенности массива оленьих пастбищ и требования, учитываемые при МХЗ оленеводческих хозяйств;

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 Основы регио ройства	Модуль 1 Основы регионального землеуст-		4	
	роиства				

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 1.1	Лекция 1.1 основные	тестирование,	2
	Основные понятия зем-	понятия землеустрой-	экзамен	
	леустройства	ства		
	Модульная единица 1.2.	Лекция 1.2 Природно-	тестирование,	2/2
	Хозяйственное райони-	сельскохозяйственное	экзамен	
	рование территорий	районирование		
2.	Модуль 2 Землеустройс	тво эродированных	экзамен	20
	территорий			
	Модульная единица 2.1.	Лекция 2.1. Организа-	тестирование,	4
	Землеустройство терри-	ция территорий, под-	экзамен	
	торий с водной эрозией	верженных водной		
		эрозии		
	Модульная единица	Лекция 2.2. Организа-	тестирование,	4
	2.23емлеустройство	ция территорий, под-	экзамен	
	территорий с ветровой	верженных ветровой		
	эрозией	эрозии		
	Модульная единица 2.3.	Лекция 2.3. Организа-	тестирование,	4
	Землеустройство оро-	ция территорий оро-	экзамен	
	шаемых земель	шаемого земледелия		
	Модульная единица 2.4.	Лекция 2.4. Организа-	тестирование,	4
	Землеустройство техно-	ция территорий техно-	экзамен	
	генно-нарушенных зе-	генного загрязнения		
	мель	п 25.0.5		4
	Модульная единица 2.5.	Лекция 2.5. Особенно-	тестирование,	4
	Землеустройство в рай-	сти землеустройства в	экзамен	
	онах крайнего севера	районах крайнего се-		
	Сибири и Дальнего	вера		
	Востока			24
	ИТОГО			24

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 ² контрольного мероприятия	Кол-во часов	
1.	Модуль 1 Основы ј ва	регионального землеустройст-	экзамен	4	
	Модульная единица 1.1 Основные понятия землеустройства	Занятие № 1.1 Виды землеуст- ройства	тестирова- ние, защита	2	

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

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная едини- ца 1.2. Хозяйст-	Занятие № 1.2. Классы пригод-	тестирова- ние, защита	2/2
	венное райониро-вание территорий	ности земель		
2.	* * *	ройство эродированных терри-	экзамен	
2.	торий	ронетво эродпрованивых терри-	SKSamen	20
	Модульная едини-	Занятие № 2.1. Понятие о вод-	тестирова-	2
	ца 2.1. Землеуст-	ной эрозии	ние, защита	
	ройство террито-	Занятие № 2.2. Особенности	тестирова-	2
	рий с водной эро-	землеустройства территорий с	ние, защита	
	зией	водной эрозией		
	Модульная едини-	Занятие № 2.3. Понятие ветро-	тестирова-	2
	ца	вой эрозии	ние, защита	
	2.23емлеустройств	Занятие № 2.4. Особенности	тестирова-	2
	о территорий с	землеустройства дефлирован-	ние, защита	
	ветровой эрозией	ных земель		
	Модульная едини-	Занятие № 2.5. Особенности	тестирова-	2
	ца 2.3. Землеуст-	орошаемого земледелия	ние, защита	
	ройство орошае-	Занятие № 2.6. Землеустройст-	тестирова-	2
	мых земель	во территорий с орошаемым	ние, защита	
		земледелием		
	M			2
	Модульная едини-	Занятие № 2.7. Виды техноген-	тестирова-	2
	ца 2.4. Землеуст-	ного нарушения и классы за-	ние, тести-	
	ройство техноген-	грязнения земель	рование, за-	
	но-нарушенных земель	Занятие № 2.8. Особенности	щита	2
	ЗСМСЛЬ		тестирова-	2
		использования техногенно на- рушенных земель	ние, защита	
	Модульная едини-	Занятие № 2.9. Климатические	тестирова-	2
	ца 2.5. Землеуст-	особенности районов крайнего	ние, защита	2
	ройство в районах	севера	mie, samma	
	крайнего севера	Занятие № 2.10. Исконные ви-	тестирова-	2
	Сибири и Дальнего	ды землепользования народов	ние, защита	
	Востока	крайнего севра		
	ИТОГО	1		24
	111010			47

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 способно-

сти 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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
1	Модуль 1 Основы регионального землеустройства		
	Модульная единица 1.1 Основные понятия	Самостоятельное изучение вопросов: 1.1 межхозяйственное землеустройство	2
	землеустройства	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица	Самостоятельное изучение вопросов:	
	1.2. Хозяйственное районирование терри-	1.2. Районы земледельческой част Красноярского края	2
	торий	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
2	Модуль 2 Землеустройс	тво эродированных территорий	18
	Модульная единица 2.1. Землеустройство	Самостоятельное изучение вопросов: 2.1 Способы защиты от водной эрозии	2
	территорий с водной эрозией	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица 2.23емлеустройство	Самостоятельное изучение вопросов: 2.2 Способы защиты от дефляции	2
	территорий с ветровой эрозией	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица	Самостоятельное изучение вопросов:	2
	2.3. Землеустройство	2.3 Виды оросительных систем	2
	орошаемых земель	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица	Самостоятельное изучение вопросов:	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол -во ча- сов
	2.4. Землеустройство	2.4 Гидроотвалы, как способ рекультвации	
	техногенно-	Самоподготовка к текущему контролю зна-	2
	нарушенных земель	ний	2
	Модульная единица	Самостоятельное изучение вопросов:	2
	2.5. Землеустройство в	2.5 Оленьи пастбища	2
	районах крайнего се-	Самоподготовка к текущему контролю зна-	
	вера Сибири и Дальне-	ний	1
	го Востока		
	Всего часов на самосто	ятельное изучение разделов дисциплины	16
Самоподготовка к текущему контролю знаний			8
ИТОГО			24
	Подготовка и сдача эк	замена	36

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-
11/11	графические работы	гаемым списком)
	не предусмотрены	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

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

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз			Вид кон-
			CPC	виды	троля
ПК-1 – Способен осуществлять раз-	1.1-2.5	1.1-	1.1-2.6		защита,
работку землеустроительной доку-		2.12			тестирова-
ментации в управлении земельными					ние,
ресурсами					экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/
- 2. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru/
- 3. 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. 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 Землеустройства и кадастров Направление подготовки (специальность) 21.03.02 - Землеустройство и кадастры Дисциплина Региональное землеустройство

Вид заня-				Год	Вид	издания	Мест	o xpa-	Необходи-	Количе-
тий	Наименование	Авторы	Издательство	изда-				ния	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	Vacarrage and Vaca							
	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 работ, тестирование.

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

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

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

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-32, активность на занятиях 0-8, текущий контроль (тестирование) 0-40, экзамен 0-20.

Рейтинг-план

Календарный модуль 1					
дисциплинарные		баллы	по видам раб	OT	баллов
модули	текущая	устный	активность	деловая игра,	
	работа	ответ	на заняти-	тестирование,	
		ях контр. работы			
ДМ1	8	-	2	10	20
ДМ2	24	-	6	30	40
Промежуточный				20	20
контроль					
Итого за КМ1					100

Критерии выставления оценок по четырехбальной системе.

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

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

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	3-04; Учебная аудитории для проведения занятий лекци-
	онного типа, занятий семинарского типа, курсового про-
	ектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-
	межуточной аттестации

	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный — 25 шт. Стулья аудиторные — 35 шт., наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E\пульт
Практические	3-06; Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный — 11 шт. Стулья аудиторные — 18 шт., скамейки аудиторные 2 шт.
Самостоятельная работа	4-02; Помещение для самостоятельной работы Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер сеleron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) + фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Изучение 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 тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

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

Цель изучения дисциплины «Региональное землеустройство» - формирование личного научного и практического мировоззрения в сфере управления

проектами, а также развитие способности у бакалавров принимать обоснованные решения при осуществлении профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастров. Поэтому в процессе обучения необходимо обращать внимание на взаимосвязь теоретических основ и технологий управления проектами с их применением в профессиональной деятельности.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов		Формы	
С нарушение слуха	•	в печатной форме;	
	•	в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	•	в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	•	в форме электронного документа;	
	•	в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-	•	в печатной форме;	
двигательного аппарата	•	в форме электронного документа;	
	•	в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Незамов В.И., к.с.-х.н.

Рецензия

На рабочую программу по дисциплине «Региональное землеустройство»

Для направления подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры, профиль Управление земельными ресурсами

Рабочая программа по дисциплине «Региональное землеустройство», составленная к.с.-х.н., доцентом Незамовым В.И., заведующим кафедрой «Землеустройство и кадастры», соответствует образовательному стандарту по соответствующему направлению подготовки студентов.

Рабочая программа включает все необходимые разделы, согласно Положению о рабочей программе дисциплины, изложена ясным языком, грамотно оформлена. Перечень рекомендованной литературы соответствует книгообеспеченности дисциплины.

Программой дисциплины предусмотрены все виды контроля, которые позволяют сформировать у студентов необходимые и предусмотренные унебным планом компетенции.

В связи с изложенным выше, считаю, что рабочая программа по дисциплине «Региональное землеустройство» соответствует всем требованиям и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент:

Ведущий инженер технического отдела КГКУ «УКС»



А.С. Подлужная