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 природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "29" марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в природообустройство ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ

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

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Kypc 1

Семестр 2

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: O.И. Иванова кандидат географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство»

протокол № 9 «11» марта 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 « $\underline{26}$ » марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Оглавление

Аннотация	
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы 5	
2. Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3. Организационно-методические данные дисциплины	
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	9 ки к
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 13	
6.1. Карта обеспеченности литературой	
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций 16	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины24	
9.1. Методические рекомендации для обучающихся	
ограниченными возможностями здоровья24	

Аннотация

Дисциплина «Введение в природообустройство» входит в Блок 1.Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой природообустройства

Дисциплина нацелена на формирование компетенций ОПК-1, ПК-2 для приобретения будущими специалистами сельскохозяйственного профиля, фундаментальных естественно-научных знаний, знаний об основных понятиях и принципах природообустройства для успешного решения задач профессиональной деятельности.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 4 ч., практические 6 ч., 89 ч. самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Природообустройство» входит в Блок 1.Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Реализация в дисциплине «Природообустройство» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать компетенции:

- ОПК-1- Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- ПК-2 Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране;

Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Гидрология, метеорология и климатология».

Дисциплина «Введение в природообустройство» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Природопользование», «Рекультивация и охрана земель», «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов», «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию», «Водохозяйственные системы и водопользование».

Полученные навыки в дальнейшем будут использованы в профессиональной деятельности в гидрометеорологических расчетах при мелиоративном, природообустроительном и землеустроительном проектировании, при инженерном оборудовании территории, водном благоустройстве, и обосновании противоэрозионных мероприятий.

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

Цель дисциплины «Введение в природообустройство» - дать студентам начальные знания об основных понятиях и принципах природообустройства для успешного решения задач дальнейшей профессиональной деятельности и для усвоения последующих дисциплин профессиональной подготовки.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомление с основными понятиями природообустройства;
- получение знаний о геосистемах как объектах природообустройства;
- получение знаний о техногенных воздействиях на геосистемы и объекты природообустройства.

Таблина 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

		, , ,
Код, наименование ком-	Код и наименование индикаторов дости-	Перечень планируемых результатов обу-
петенции	жений компетенций	чения по дисциплине

ОПК-1- Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования; ид-3 _{опк-1} Использует навыки технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования; ид-3 _{опк-1} Использует навыки технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	логию процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования; ИД-2 _{ОПК-1} Участвует в осуществлении технологических процессов по инженер-	Знать: содержание, технологию процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования; Уметь: участвовать в осуществлении	
	технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования; Владеть: навыками технологических		
	эксплуатации и реконструкции объектов	процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	
ПК-2 - Способен разра-	ИД-1 пк -2-разрабатывает мероприятий по	Знать: как разрабатывать мероприятий по	
батывать предложения по	планированию рационального использо-	планированию рационального использо-	
плонивовонию вонно	DOLLING DAMAGE II HV OVIOLIA		
планированию рацио-	вания земель и их охране	вания, охране	
планированию рационального использования земель и их охране	вания земель и их охране ИД-2 _{ПК-2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы,	вания, охране земель при проведении природообустройства;	
нального использования	ИД-2 _{ПК-2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативно-	
нального использования	ИД-2 _{ПК-2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативноправовые акты, производственно-	
нального использования	ИД-2 _{ПК -2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 _{ПК -2} -представляет информацию в	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативно-	
нального использования	ИД-2 _{ПК -2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 _{ПК -2} -представляет информацию в требуемом формате с использованием	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию при природообустройстве с учетом ра-	
нального использования	ИД-2 _{ПК -2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 _{ПК -2} -представляет информацию в	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию	
нального использования	ИД-2 _{ПК -2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 _{ПК -2} -представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сете-	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию при природообустройстве с учетом рационального использования, охране земель;	
нального использования	ИД-2 _{ПК -2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 _{ПК -2} -представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сете-	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию при природообустройстве с учетом рационального использования, охране зе-	
нального использования	ИД-2 _{ПК -2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 _{ПК -2} -представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сете-	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию при природообустройстве с учетом рационального использования, охране земель; Владеть: навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компь-	
нального использования	ИД-2 _{ПК -2} - использует нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 _{ПК -2} -представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сете-	земель при проведении природообустройства; Уметь: использовать нормативноправовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию при природообустройстве с учетом рационального использования, охране земель; Владеть: навыками представления информации в требуемом формате с ис-	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	TTO O	по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>2</u>	№	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108		
по учебному плану		100	100		
Контактная работа		10	10		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.11	4/2	4/2		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0.17	6/4	6/4		
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерак-					

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	****	по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>2</u>	№	
тивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	2,47	89	89		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов	1.67	60	60		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний	0.8	29	29		
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена		9	9	_	
Вид контроля:			экзамен		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

трудосиноств моду		Контактная рабо-			
Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	та работа		Внеаудиторная работа (СРС)	
единиц дисциплины	на модушь	Л	Л3/П3/ С	paddia (CI C)	
Модуль 1. Природообустройство, как					
система взаимодействия человека и	25	1	2	22	
природы					
Модульная единица 1.1.					
Понятия и принципы природообу-	13	1	1	11	
стройства. Виды природообустрой-	13	1	1	11	
ства					
Модульная единица 1.2.					
Геосистемы (ландшафты) как объ-	12		1	11	
екты природообустройства					
Модуль 2 Природно-техногенные					
комплексы, инженерные системы	25	1	2	22	
природообустройства					
Модульная единица 2.1.					
Природно-техногенные комплексы	13	1	1	11	
природообустройства					
Модульная единица 2.2.					
Инженерные системы природообу-	12		1	11	
стройства (в составе природно-	12		1	11	
техногенных комплексов)					
Модуль 3. Инженерные, гидро-					
технические сооружения в	23	1		22	
природообустройстве.					
Модульная единица 3.1.	23	1		22	

		Контактная рабо-		
Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	та работа		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины		Л	Л3/П3/ С	paoora (CrC)
Инженерные, гидротехнические сооружения в природообустройстве.				
Модуль 4. Природоохранное обустройство территорий как элемент природообустройства.	26	1	2	23
Модульная единица 4.1. Мелиорация , составная часть природообустройства	24	1	2	11
Модульная единица 4.2. Рекультивация земель, составная часть природообустройства	12			12
Итого	99	4	6	89

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 4 модулей и семи модульных единиц.

МОДУЛЬ 1. Природообустройство, как система взаимодействия человека и природы Модульная единица 1.1.

Понятия и принципы природообустройства. Виды природообустройства Предмет и задачи природообустройства.

Модульная единица 1.2. Геосистемы (ландшафты) как объекты природообустройства. Понятие геосистема и экосистема. Иерархия геосистем. Понятие ландшафт. Ландшафты по степени изменения.

МОДУЛЬ 2. Природно-техногенные комплексы, инженерные системы природообустройства.

Модульная единица 2.1. Природно-техногенные комплексы природообустройства. Понятие природно-техногенные комплексы, виды.

Модульная единица 2.2. Инженерные системы природообустройства (в составе природно-техногенных комплексов). Основные понятия, виды инженерных систем природообустройства (в составе природно-техногенных комплексов). Рациональное природопользование и природообустройства, основные принципы природообустройства.

МОДУЛЬ 3. Инженерные, гидротехнические сооружения в природообустройстве.

Модульная единица 3.1. Инженерные, гидротехнические сооружения в природообустройстве. Понятие водное хозяйство. Инженерные сооружения, с помощью которых осуществляются водохозяйственные мероприятия. Типы и виды, гидротехнических сооружений. Виды гидротехнических сооружений по отраслям водного хозяйства. Понятие гидроузел.

МОДУЛЬ 4. Природоохранное обустройство территорий как элемент природообустройства.

Модульная единица 4.1 Мелиорация, составная часть природообустройства. Понятие мелиорации, виды мелиораций. Осушительные, оросительные системы. По-

нятие эрозии почв. Виды эрозии почв. Основные факторы вызывающие эрозионные процессы. Противоэрозионные мероприятия. Организация и устройство мелиорируемых земель. Охрана природы при проведении работ по природообустройству.

Модульная единица 4.2. Рекультивация земель, составная часть природообустройства. Понятие рекультивации земель, объекты. Образование нарушенных земель в зависимости от антропогенного воздействия. Виды рекультивации земель. Основные этапы проведения рекультивации земель.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид* кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Природообустрой	экзамен	1	
	взаимодействия человека и пр	лироды Лекция 1. Понятия и		
	Модульная единица 1.1. Понятия и принципы природообустройства. Виды природообустройства	принципы природообустройства. Виды природообустройства	тесты	
		Лекция 2. Нормативно- правовая база и экологи- ческая оценка природо- обустройства	тесты	1
	Модульная единица 1.2. Геосистемы (ландшафты) как объекты природообу-	Лекция 3. Понятие геосистема и экосистема. Иерархия геосистем.	тесты	
	стройства	Лекция 4. Понятие ландшафт. Ландшафты по степени изменения	тесты	
2	Модуль 2 Природно-техного нерные системы природообу		экзамен	1
	Модульная единица 2.1. Природно-техногенные комплексы природообустройства	Лекция № 5 Природнотехногенные комплексы природообустройства. Понятие природнотехногенные комплексы.	тесты	
		Лекция № 6 Основные понятия, виды инженерных систем природообустройства (в составе природнотехногенных комплексов).	тесты	1
	Модульная единица 2.2. Инженерные системы при-	Лекция 7. Рациональное природопользование.	тесты	
	родообустройства (в составе природно-техногенных комплексов)	Лекция № 8 Водное хо- зяйство РФ, его состав- ляющие	тесты	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид* кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
3	Модуль 3. Инженерные, ги		1	
	ния в природообустройстве	•	экзамен	1
	Модульная единица 3.1.	Лекция № 9 Водохозяй-		
	Инженерные, гидротехни-	ственные комплексы и	тесты	
	ческие сооружения в при-	системы. Основные по-	ТССТВІ	
	родообустройстве.	нятия		
		Лекция № 10. Типы и ви-		
		ды, гидротехнических		1
		сооружений. Виды гид-		
		ротехнических сооруже-	тесты	
		ний по отраслям водного		
		хозяйства. Понятие гид-		
		роузел.		
	Модуль 4. Природоохранное		araamen	1
	рий как элемент природообу	стройства.	экзамен	1
	Модульная единица 4.1.	Лекция №11. Понятие ме-	тесты	
	Мелиорация, составная	лиорации, виды мелиора-		
	часть природообустройст-	ций.		
	ва	Лекция №12 Понятие эро-	тесты	1
		зии почв. Виды эрозии		1
		почв. Основные факторы		
		вызывающие эрозионные		
		процессы		
		Лекция № 13 Противоэро-	тесты	
		зионные мероприятия. Ор-		
		ганизация и устройство		
		мелиорируемых земель.		
		Охрана природы при про-		
		ведении работ по приро-		
		дообустройству.		
	Модульная единица 4.2. Ре-	Лекция №14 Рекультива-	тесты	
	культивация земель, со-	ция земель, составная		
	ставная часть природо-	часть природообустройст-		
	обустройства	ва. Понятие рекультива-		
		ции земель, объекты. Об-		
		разование нарушенных		
		земель в зависимости от		
		антропогенного воздейст-		
		ВИЯ.	TACTI	
		Лекция №15 Виды ре-	тесты	
		культивации земель. Ос-		
		новные этапы проведения		
ИТОГО		рекультивации земель.		
ИТОГО			экзамен	4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Природообу		экзамен	2
	взаимодействия человек			
	Модульная единица	Практическое занятие 1.		
	1.1.	Виды природообустрой-	тестирование	
	Понятия и принципы	ства		_
	природообустройства.	Практическое занятие 2.	тестирование	1
	Виды природообуст-	Нормативно-правовая		
	ройства	база природообустрой-		
		ства		
	Модульная единица	Практическое занятие 3.	тестирование	
	1.2. Геосистемы	Иерархия геосистем.		
	(ландшафты) как	Практическое занятие 4.	тестирование	1
	объекты природообу-	Ландшафты по степени		
	стройства	изменения		
2	Модуль 2 Природно-то	ехногенные комплексы,	DICOGNIGHT	2
	инженерные системы г	риродообустройства	экзамен	<u> </u>
	Модульная единица	Практическая работа 5	тестирование	
	2.1.	Виды природно-		
	Природно-	техногенных комплек-		1
	техногенные ком-	сов		1
	плексы природообу-			
	стройства			
	Модульная единица	Практическая работа 6	тестирование	
	2.2.	Виды инженерных сис-		1
	Инженерные системы	тем природообустрой-		1
	природообустройства	ства		
	(в составе природно-	Практическая работа 7		
	техногенных ком-	Рациональное природо-	тестирование	
	плексов)	пользование		
		Практическая работа 8	тастирования	
		Водное хозяйство	тестирование	
		, гидротехнические со-	TICOOMON	
	оружения в природооб		экзамен	
	Модульная единица	Практическая работа 9		
	3.1.	Водохозяйственные		
	Инженерные, гидро-	комплексы		
ı	технические соору-	Практическая работа 10	тестирование	
	жения в природообу-	Водохозяйственные		
	стройстве.	системы		

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическая работа 11 Виды гидротехнических сооружений по отраслям водного хозяйства. Гидроузел.	тестирование	
	Модуль 4. Природоохратерриторий как элемен	анное обустройство ит природообустройства.	экзамен	2
	Модульная единица 4.1. Мелиорация, со- ставная часть приро- дообустройства	Практическая работа 12 Гидротехнические мелиорации. Агротехнические мелиорации	тестирование	1
	According to the state of the s	Практическая работа 13 Биологические мелиорации. Химические мелиорации Культурнотехнические мелиорации	тестирование	1
		Практическая работа 14 Эрозия почв. Потенциальный смыва, противорозионные мероприятия, для стока от талых и дождевых вод.	тестирование	
		Практическая работа 15 Овражная, ветровая эрозия почв. Противо- эрозионные мероприя- тия	тестирование	
	Модульная единица 4.2. Рекультивация земель, составная часть природообустройства	Практическая работа 16 Рекультивация земель. Основные этапы проведения рекультивации земель. Технический этап рекультивации земель.	тестирование	
		Практическая работа 17 Состав процессов при выполнении работ на биологическом этапе рекультивации	тестирование	
ИТОГО			экзамен	6

¹ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

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 научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Природообустройство» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю);

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

Таблица 6

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю	Кол-во часов
Модул	ь 1. Понятия и принцип	ы природообустройства	22
1	Модульная единица 1.1. Понятия и принципы природообустройства. Виды природообустройства	 Природопользование и природообустройство сходство и отличие. Нормативно-правовая база природообустройства 	7
2	Модульная единица 1.2. Геосистемы (ланд- шафты) как объекты природообустройства	1. Ландшафтный подход к природообустройству на территории Красноярского края. 2. Природные и техногенные воздействия на геосистемы на территории Красноярского края	7
	самоподготовка к текуи	цему контролю знаний	8
Модул строй с		ые комплексы, инженерные системы природообу-	22
1	Модульная единица 2.1. Природно- техногенные комплек- сы природообустрой- ства	 Природно-техногенные комплексы на территории Красноярского края Природно-техногенные ландшафты на территории Красноярского края Борьба с затоплением земель и наводнениями, укрепление берегов рек, озер и водохранилищ от размыва на территории Красноярского края 	7
2	Модульная единица 2.2. Инженерные системы природообустройства (в составе природнотехногенных комплексов)	 Инженерных систем природообустройства на территории Красноярского края Рациональное природообустройситво на территории Красноярского края Рациональное природопользование на территории Красноярского края 	7
	самоподготовка к текуи		8
Модул	ь 3. Инженерные, гидрот	ехнические сооружения в природообустройстве.	22

№ π/π	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю	Кол-во часов			
	Модульная единица 3.1. Инженерные, гидротехнические сооружения в природообустройстве	 Инженерные сооружения, с помощью которых осуществляются водохозяйственные мероприятия на территории Красноярского края. Гидротехнических сооружений на реках Красноярского края Гидроузлы на территории Красноярского края 	17			
	самоподготовка к текуі	цему контролю знаний	5			
	Модуль 4. Природоохранное обустройство территорий как элемент природообустройства					
	Модульная единица 4.1. Мелиорация, составная часть природообустройства	 Гидротехническая мелиорация на территории Красноярского края плюсы и минусы Культур техническая мелиорация на территории Красноярского края плюсы и минусы Основные экзогенные процессы, взаимодействующие с водной и ветровой эрозией. Борьба со склоновой и овражной эрозией, оползнями и селями. Система мероприятий по защите почв и поверхностей от ветровой и водной эрозии в России Система мероприятий по защите почв и поверхностей от ветровой и водной эрозии в Мире 	7			
	Модульная единица 4.2. Рекультивация земель, составная часть природообустройства	1. Разработка мероприятий по проведению рекультивации, охране и рациональному использованию нарушенных земель различных объектов при выполнении работ на биологическом этапе рекультивации в Красноярском крае 2. Разработка мероприятий по проведению рекультивации, охране и рациональному использованию нарушенных земель различных объектов при рекультивации и обустройстве обводненных карьеров в Красноярском крае 3. Разработка мероприятий по проведению рекультивации, охране и рациональному использованию нарушенных земель различных объектов при рекультивации земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации линейных сооружений в Красноярском крае	8			
	самоподготовка к текуи		8			
BCEI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87			

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

Таблица 7

Темы курсовых проектов (ра- № бот)/ контрольные работы/ рас- п/п четно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)
---	--

№ п/п	Темы курсовых проектов (ра- бот)/ контрольные работы/ рас- четно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ОПК-1- Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	1-14	1-16	1-4 Модуль		тестиро- вание, эк- замен
ПК-2 - Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования зе- мель и их охране	1-14	1-16	1-4 Модуль		тестиро- вание, эк- замен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование Ввеление в природообустройство Лиспиппина

дисциплина	природообустройство

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство		Вид издания		Место хране- ния		Необходи-мое количество	Количество
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	экз. в вузе
			Основная литер	атура						
Лекции Практики	Основы природообустройства	Т.И Сурикова	Колос	2001	+		+		8.3	9
Лекции Практики	Природообустройство	А.И. Голованов	КолосС	2008	+		+		8.3	100
Лекции Практики	Введение в природообустройство	Иванова О.И	Красноярский ГАУ	2021		+			1	1
Лекции практические	ЭУК на сервере Mood- lehttp://e.kgau.ru/course/view.php? id=	Л.И.Виноградова Долматов Г.Н.	Красноярский ГАУ	2019		+			1	1
	Дополнительная литература									
Лекции практические	Эрозия почв	Иванова О.И., Бура- ков Д.А	Красноярский ГАУ	2020	+	+	50		8.3	50+ Электр.

Директор Научной библиотеки _Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») 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. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. 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;
- 12. 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;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

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

Виды текущего контроля: тестирование;

Промежуточный контроль – экзамен;

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

• тестирование;

отдельно оцениваются личностные качества студента (исполнительность, инициативность) – посещение студентом лекций и практических работ.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к экзамену следующие требования:

1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Экзамен студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 4 Тест - билета по 1-4 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

```
100 – 87 балла - 5 (отлично);
86 – 73 - 4 (хорошо);
72 – 60 - 3 (удовлетворительно).
```

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 — не допущен), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид за-	Аудиторный фонд
нятий	
Л; ПЗ	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-11 Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты (образцы курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ), карты географические, почвенные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт. Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126
CPC	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02 Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника:компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) + фильтр — 7 шт.сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J; ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационноресурсный центр Научной библиотеки) — 1-06 Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

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

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

Содержание дисциплины разделено на четыре дисциплинарных модуля. Используются следующие образовательные и информационные технологии — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний.

Конспект лекций должен фиксировать последовательно, схематично и кратко основные положения, формулировки, обобщения и выводы с выделением ключевых слов и терминов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практических занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на практических занятиях.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов практических работ.

Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к экзамену следующие требования:

1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Экзамен студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 4 Тест - билета по 1-4 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

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

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

Преподаватель должен осуществлять оперативный контроль в виде опроса на каждом занятии и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов. При подготовке к экзамену с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

Для закрепления пройденного материала разработаны тестовые задания, вопросы к ним приведены ниже, сами тесты в фонде оценочных средств (ФОС).

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 до-
	кумента;
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.

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.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

Дата Раздел Изменения	Комментарии
25г. методическое и информационное речень ресурсов информационной сети «Интернет» и лицензионного обеспецения свободного распространяе-	енения рассмотрена заседании метоеской комиссии СиП протокол № 7 4.03.2025 г.

Программу	разработали:
-----------	--------------

ФИО, ученая степень, ученое звание		
О.И. Иванова кандидат географических		
наук., доцент		
·	(подпись)	

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Введение в природообустройство»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакалавр».

Реализация в дисциплине «Введение в природообустройство» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать компетенции:

ОПК-1- Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;

ПК-2 - Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране;

для приобретения будущими специалистами сельскохозяйственного профиля, фундаментальных естественно-научных знаний, знаний об основных понятиях и принципах природообустройства для успешного решения задач профессиональной деятельности.

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

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

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

