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

Институт <u>землеустройства</u>, кадастров и <u>природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Природопользование

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>3</u>

Семестр 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, 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» <u>марта</u> 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

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

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8 .10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролянаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний	л ю гму 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/учеог исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	.14 .15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.22

Аннотация

Дисциплина «Природопользование» входит в Блок 1.Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин учебного плана: «Природообустройство», «Рекультивация и охрана земель», «Основы мелиорации земель», «Гидрологический мониторинг».

Дисциплина реализуется в институте (на факультете) землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой (кафедрами) природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОПК-2; ПК-2

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с такими понятиями как биосфера, охрана окружающей среды (ООС), методами экологического контроля за состоянием окружающей среды, современным состоянием и проблемами, связанными с ООС и др.

В процессе обучения и по завершению курса студент должен ознакомиться и получить навыки по природопользованию. Освоить основные понятия и способы контроля за состоянием окружающей среды, получить знание основ природного мониторинга.

Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в использовании данных экологического мониторинга, ознакомится с приборами и оборудованием, предназначенными для этих целей.

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 опроса, тестирования промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 108 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 16 ч., практические 32 ч., 60 ч. самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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

- ОПК-2 Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;
- ПК-2- Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране;

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин учебного «Природообустройство», «Рекультивация и охрана земель», «Основы мелиорации земель», «Гидрологический мониторинг».

Дисциплина «Природопользование» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Эколого-экономическая оценка водных объектов», «Эколого-экономическое обоснование инженерных решений», «Эксплуатация и мониторинг природнотехногенных комплексов», так же 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 задачи дисциплины. Перечень планируемых обучения результатов ПО дисциплине, соотнесенных планируемыми результатами образовательной освоения программы

Целью преподавания дисциплины является приобретение будущими специалистами фундаментальных естественнонаучных знаний по основам природопользования.

Задачи дисциплины:

- овладеть основами рационального природопользования;
- освоить практические приемы экологического мониторинга, обоснования работ при инженерном оборудовании территории, водном и территори-

альном благоустройстве, и обосновании противоэрозионных мероприятий и др.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

перечені	ь планируемых резуль	татов обучения по дисциплине
Код, наименова-	Код и наименование ин-	Перечень планируемых результатов обуче-
ние компетен-	дикаторов достижений	ния по дисциплине
ции	компетенций	
ОПК 2- Способен принимать участие в научно- исследовательской деятельности на основе использования естественнона- учных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;	ИД-1 _{ОПК-2} Учитывает подходы и методы использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности; ИД-2 _{ОПК-2} Ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое, извлекать, систематизировать, анализировать информацию, необходимую для научных исследований с учетом требований экологической и производственной безопасности; ИД-3 _{ОПК-2} Применяет методы сбора, обработки и интерпретации полученной информации, на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;	Знать: подходы и методы использования естественно научных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности; Уметь: ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое, извлекать, систематизировать, анализировать информацию, необходимую для научных исследований с учетом требований экологической и производственной безопасности; Владеть: методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;
ПК-2 - Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране	ИД-1 _{ПК -2} -разрабатывает мероприятий по планированию рационального использования земель и их охране ИД-2 _{ПК -2} - использует нормативно-правовые акты, производственноотраслевые нормативные документы, нормативнотехническую документацию по рациональному использованию земель и их охране ИД-3 _{ПК -2} -представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знать: как при природопользовании разрабатывать мероприятий по планированию рационального использования земель их охране; Уметь: использовать нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническую документацию по рациональному использованию земель их охране при природопользовании; Владеть: навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий для природопользования.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

COVICCI	Pull			
		Трудо	ремкость	
Вид учебной работы	зач.	****	по семестрам	
	ед.	час.	№ <u>6</u>	No
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану		108	100	
Контактная работа	1.3	48	48	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.4	16/8	16/8	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0.9	32/8	32/8	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной фор-				
ме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-				
рактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1.7	60	60	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	1.11	40	40	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0.33	12	12	
подготовка к зачету	0.22	8	8	
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена				
D		Зачет с	Зачет с	
Вид контроля:		оценкой	оценкой	

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 на модуль	ов работа на		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Модуль1. Основные положения и	2.4		10	20	
понятия о природопользовании.	34	4	10	20	
Природная среда					
Модульная единица 1.1.					
Основные понятия о природополь-	16	2	4	10	
зовании. Природная среда					
Модульная единица 1.2.	18	2	6	10	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль		гактная абота	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	па модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Вода как составная часть биосферы.					
Атмосфера Земли. Почвы					
Модуль 2. Качество окружающей	34	4	10	20	
среды и его нормирование	J T	7	10	20	
Модульная единица 2.1.					
Качество окружающей среды и его	16	2	4	10	
нормирование					
Модульная единица 2.2.					
Мониторинг загрязнения и методы	18	2	6	10	
контроля качества окружающей сре-	10	2	U	10	
ды					
Модуль 3. Основы рационального					
природопользования. Природоза-	40	8	12	20	
щитные мероприятия					
Модульная единица 3.1.					
Основные виды природопользования	20	4	6	10	
и их сущность. Основы рациональ-	20	4	U	10	
ного природопользования					
Модульная единица 3.2. Природо-					
защитные мероприятия. Глобальные					
природные и техногенные катастро-	20	4	6	10	
фы в XX-XXI веках					
ИТОГО	108	16	32	60	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 3 модулей и 6 модульных единиц.

Модуль 1

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются основные понятия о природопользовании, природной среды; воды как составной части биосферы; атмосфера Земли; почво-грунты.

Модуль 2

Модуль состоит из 2 модульной единицы. В модуле рассматриваются вопросы качество окружающей среды и его нормирование; мониторинг загрязнения и методы контроля качества окружающей среды.

Модуль 3

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются основы рационального природопользования, придозащитные мероприятия. Даются следующие темы: основные виды природопользования и их сущность; природозащитные мероприятия; глобальные природные и техногенные катастрофы в XX-XXI веках; международное сотрудничество в области природопользования.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

		одержание лекционного курса	•	
№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного меро- приятия	Кол -во ча- сов
1.	Модуль1. Основные по зовании. Природная ср	ложения и понятия о природополь- еда	зачет	4
	Модульная единица 1.1. Основные понятия о природопользовании. Природная среда	Лекция №1 Основные понятия о природопользовании. Природная среда	тестирова-	2
	Модульная единица 1.2. Вода как составная часть биосферы. Атмосфера Земли. Почвы	Лекция №2 Вода как составная часть биосферы. Атмосфера Земли. Почвы	тестирова- ние	2
2.	Модуль 2. Качество окр ние	ружающей среды и его нормирова-	зачет	4
	Модульная единица 2.1. Качество окружающей среды и его нормирование	Лекция №3 Качество окружающей среды и его нормирование	тестирова-	2
	Модульная единица 2.2. Мониторинг загрязнения и методы контроля качества окружающей среды	Лекция № 4 Мониторинг загрязнения и методы контроля качества	тестирова- ние	2
3.	Модуль 3. Основы раци Природозащитные мер	ионального природопользования. оприятия	зачет	8
	Модульная единица 3.1. Основные виды природопользования и их	Лекция № 5 Основные виды природопользования и их сущность.	тестирова-	2
	сущность. Основы рационального природо- пользования	Лекция №6 Основы рационального природопользования	тестирова- ние	2
	Модульная единица 3.2. Природозащитные мероприятия. Глобальные природные и тех-	Лекция № 7. Природозащитные мероприятия.	тестирова- ние	2

_

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

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного меро- приятия	Кол -во ча- сов
	ногенные катастрофы в XX-XXI веках	Лекция № 8. Глобальные природные и техногенные катастрофы в XX-XXI веках	тестирова- ние	2
	Итого			16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
	1	кения и понятия о природопользо-	зачет	10
	вании. Природная среда	In		
	Модульная единица 1.1.	Занятие №1	тестирование	
	Основные понятия о при-	Просмотр видеофильма «Наш дом -		2
	родопользовании. При-	Земля» 1 часть. Подготовка Эссе		
	родная среда	Занятие № 2.	тестирование	
		Просмотр видеофильма «Наш дом -		2
		Земля» 2 часть Подготовка Эссе		
_	Модульная единица 1.2.	Занятие № 3.	тестирование	2
1.	Вода как составная часть	Просмотр видеофильмов «Вода»,		
	биосферы. Атмосфера	«В поисках воды», «Путешествия		
	Земли. Почвы	капли воды» Подготовка Эссе		
		Занятие №4.	тестирование	2
		Просмотр и обсуждение видео-		
		фильма «Глобальное изменение		
		климата», «Экстремальная погода»		
		Занятие № 5.	тестирование	2
		Почвы – понятие, процесс и факто-		
		ры образования. Разрушение почв в		
		результате деятельности человека.		
		Подготовка реферата		
	Модуль 2. Качество окруж	кающей среды и его нормирование	зачет	
				10
	Модульная единица 2.1.	Занятие №6 Просмотр видеофиль-		2
	Качество окружающей	ма «Создавая будущее 1 часть»		
	среды и его нормирова-	Занятие №7 Просмотр видеофиль-	тестирование	2
	ние	ма «Создавая будущее 2 часть».		
2.		Подготовка Эссе		

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

	Модульная единица 2.2. Мониторинг загрязнения и методы контроля каче-	Занятие № 9 Просмотр видеофильма «Возрождение леса»	тестирование	2
	ства окружающей среды	Занятие № 10 Просмотр видеофильма «Без отходов». Подготовка Эссе	тестирование	2
		Занятие № 11 Просмотр видеофильма «Космический мониторинг». Подготовка Эссе	тестирование	2
	Модуль 3. Основы рацион	пального природопользования.	зачет	12
	Природозащитные мероп	риятия		
	Модульная единица 3.1. Основные виды природо- пользования и их сущ-	Занятие № 12 Просмотр видеофильма «Экологический след человека» 1 часть	тестирование	2
	ность. Основы рационального природопользования	Занятие № 13 Просмотр видеофильма «Экологический след человека» 2 часть Подготовка Эссе	тестирование	2
		Занятие № 14. Просмотр видеофильма «Проблемы энергетики» Подготовка Эссе	тестирование	2
3.	Модульная единица 3.2. Природозащитные мероприятия. Глобальные при-	Занятие № 15. Просмотр видеофильма «Новая энергетика», «Топливо будущего» Подготовка Эссе	тестирование	2
	родные и техногенные катастрофы в XX-XXI веках Модульная единица 3.5. Международное сотрудничество в области при-	Занятие № 16. Просмотр видеофильма «Выжить в природной катастрофе», «Азиатское цунами», «Чернобыль», «Разъяренная земля» Подготовка Эссе	тестирование	2
	родопользования	Занятие № 17 Просмотр видеофильма «Удержать углерод», «Экологическое жилье» Подготовка Эссе	тестирование	2
	Итого		зачет	32

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 «Гидрология, метеорология и климатология» самостоятельная работа организуется в виде:

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

- подготовка к зачету.

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

Таблица 6

№	№ мо	ду-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол		
п/п	ля и м		изучения	-B0		
	дульн			ча-		
	едини			сов		
	Моду	Лодуль 1. Основные положения и понятия о природопользовании. При-				
	родна	я сре,	да	20		
	Mo-					
	дуль	Вопр	росы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, пре-			
	ная	зента	ации:			
	еди-		арактеристика и виды природных ресурсов.			
	ни-	ни- 2. Влияние человека на процесс круговорота вещества и энергии. Влияние				
	ца		еловека суточных и сезонных ритмов природы.			
	1.1.	3.]	Понятие «природопользование». Задачи и роль дисциплины. Объекты			
1			природопользования.			
•			сновы учения о биосфере: основоположники, определение, система			
			модействия живой и неживой природы.			
			сточники образования биомассы, понятие фотосинтеза.			
			иохимический круговорот вещества и энергии. Характеристика	6		
		груг	пп организмов, участвующих в биохимическом круговороте веществ			
		и эн	ергии.			
			имические элементы и их соединений наиболее ярко в природе участ-			
		вуюі	щие в биохимическом круговороте. Участие организма человека в			
		круг	овороте вещества и энергии.			

	1		1 1
	N/ -	Downson, and someone district the second sec	
	Mo-	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, пре-	
	дуль	зентации: 1. Характеристика гидросферы. Роль пресной воды в биосфере. В какой	
	ная еди-	части биосферы сосредоточено наибольшее количество пресной воды?	
	ни-	Как на Земле распределены ресурсы пресных вод?	
		2. Опреснение воды. Роль опреснённых вод в природопользовании. Ис-	
	ца 1.2.	пользования подземных вод.	
	1.2.	3. Оценка степени загрязнения пресной воды на планете. Правовое регу-	
		лирование в сфере питьевого водоснабжения.	
		4. Естественный водоём в России, являющийся основным хранилищем	
		пресной воды в мире.	
		5.Водообмен речной воды на планете Земля.	
		6. Круговорот воды в природе.	
		7. Строение атмосферы Земли. Циркуляция воздуха в атмосфере.	
		8. Состав атмосферного воздуха. Основные газы, обеспечивающие	
		жизнедеятельности организмов.	7
		9. Понятие парникового эффекта в атмосфере. Влияние парникового	
		эффекта на климат планеты. Роль озонового слоя.	
		10. Загрязнение атмосферы. Источники загрязнения и основные за-	
		грязняющие вещества.	
		11. Методы, используемые для ограничения степени загрязнения воздуха	
		в атмосфере. Влияние загрязнения воздуха на живые организмы.	
		12. Литосфера, ее строение и функции	
		13. Что такое почва. Факторы процесса почвообразования.	
		14. Типы почв. Гранулометрический состав почв. Содержание органи-	
		ческого вещества и его роль в плодородии почв. 15. Основные загрязнители почв. Методы очистки почв от загрязнения.	
		13. Основные загрязнители почв. Методы очистки почв от загрязнения.	
	само	подготовка к текущему контролю знаний (тестирование по	4
	Моду	рлю 2);	
	Подг	отовка к зачету	3
	Моду.	ль 2. Качество окружающей среды и его нормирование	20
	Mo-	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, пре-	
	дуль	зентации:	
	ная	1. Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ	
	еди-	в воде и воздухе. Правовая база, определяющая нормативы ПДК и	
	ни-	ПДВ по загрязнению питьевой воды и воздуха.	
	ца	2. Понятие охраны окружающей среды. Основные мероприятия по	
	2.1.	охране окружающей среды. 3. Влияние человека на качество природной среды. Нормирование за-	
		грязнения природной среды в РФ. Действующие в настоящее время	
		нормативы качества в России.	
		4. Санитарно-гигиенические нормативы качества. Органы власти,	7
2		осуществляющие контроль за содержанием вредных веществ в окру-	
		жающей среде.	
		5. Понятие «выбросы». Нормативы ПДУ по химическим веществам в	
		окружающей среде. Органы, уполномоченные устанавливать ПДК и	
		пдв.	
		6. Санитарные и защитные зоны: роль в природопользовании. Аварии на	
	_		_

	Чернобыльской АЭС и Фукусима.	
Mo	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, пре-	7
дул	зентации:	
ная	1. Понятие мониторинга окружающей среды.	
еди		
ни-	3. Радиационное воздействие ионизирующего излучения на живые ор-	
ца	ганизмы. Предельно допустимая величина облучения человека на	
2.2.	весь срок его жизни.	
	Величина естественного радиационного фона для России.	
	4. Акустическое загрязнение окружающей среды. Шумовое воз-	
	действие, единицы его измерения.	
	оподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по дулю 2);	4
	Эготовка к зачету	2
	уль 3. Основы рационального природопользования.	20
Модул ная еди ни- ца 3.1.	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, пре- зентации: 1. Общее природопользование как вид деятельности. Порядок лицен-	7

M) -	
ду		
на	'	
ед		
HI	' 1 1	
Ц		
3.		
	4. Понятие биоразнообразия. Значение биоразнообразия в механизмах устойчивости биосферы.	
	5. Современные проблемы развития землепользования в России.	
	6. Регулирование питательного режима в агроценозах.	
	7. Рекультивация и охрана земель	6
	8. Мероприятия по защите почв от эрозии	
	10. Причины аварии на Саяно-Шушенской ГЭС	
	11. Санитарные и защитные зоны: роль в природопользовании. Аварии на Чернобыльской АЭС и Фукусима.	
	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации:	
	12. Понятие парникового эффекта в атмосфере. Влияние парникового эффекта на климат планеты. Роль озонового слоя.	
	13. Влияние изменения климата на состояние и жизнедеятельность	
	человека. Международное сотрудничество в области предотвращения	
	глобального потепления.	
	14. Биотехнологии охраны окружающей среды как направление науки	
	и техники	
	15. Альтернативные источники энергии.	
co		4
	одулю 3);	
	дготовка к зачету	3
	ΕΓΟ	60

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ОПК 2- Способен принимать участие в научно- исследовательской деятельности на основе ис- пользования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и произ- водственной безопасности;	5-8	5-8	1-3 Мо- дуль		тестиро- вание, зачет
ПК-2 - Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране	1-9	1-17	1-3 Мо- дуль		тестиро- вание, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование

центр «Академия»,

Дисци	плина Природо	пользование								
Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид и	здания	Мест	о хранения	Необхо-	Кол-во
заня-				изда-	Печ.	Электр	Биб	Каф.	димое ко-	экз. в Ву-
тий				ния			л.	_	личество	зе
									экз.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Основна	Я						
Лек- ции прак-	Основы природопользования.: учебное пособие для вузов	Л. М. Корытны й, Е. В. Потапова.	Москва: Издательство Юрайт	2019		+			1	1
тиче-	Природопользование	под ред. Э. А. Арустамова	М. : Дашков и К.	2002	+		+		8.3	6
	ЭУК/_Природопользование/ на сервере Mood- lehttp://e.kgau.ru/course/view. php?id=462	Иванова О.И.	на сайте Красноярского ГАУ	2019		+			1	1
			Дополни	тельная						
Лек- ции прак- тиче- ские	Рациональное природополь- зование	И. Д. Дебелая	Хабаровск: Изд-во Ти- хоокеан. гос. ун(http://pnu.edu.ru/med ia/filer_public/98/34/983 45d82-88d7-49f4-b4f4- 87d9216af35c/posobie.p df)	2012		+			1	1
	Основы природопользова-	А.Г.Емельянов	М.: Издательский	2013		+				

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

ния

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 – зачет с оценкой;

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 экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Итоговая оценка зависит от результатов модульно-рейтинговой системы контроля знаний, указанной в рейтинг-плане.

РЕЙТИНГ-ПЛАН

Нормативная трудоемкость дисциплины по ГОСТ и рабочему плану 108_ч. Учебный план дисциплины разбит на один календарный модуля (КМ): КМ разбит на 3 дисциплинарных модуля, количество дисциплинарных модулей определено в зависимости от содержания и трудоемкости разделов дисциплины:

Календарный модуль 1 (КМ ₁)		Календарный модуль 2 (КМ ₂)	
Дисциплинарные модули (ДМ)	Дисциплинарные модули (ДМ) Коли-		Коли-
	чество		чество
	акаде-		акаде-
	миче-		миче-
	ских		ских
	часов		часов
ДМ ₁	34	ДМ ₁	
ДМ ₂	34	ДM ₂	
ДМ ₃	40	ДM ₃	
Итоговый контроль (зачет)		Итоговый контроль ()	
Итого часов в календарном модуле (КМ ₁)	108	Итого часов в календарном модуле (КМ2)	

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

т автределение рентипи овых основно по днециплипарным модулим.					
Календарный модуль 1 (KM ₁)	Календарный модуль 2 (KM ₂)				
Дисциплинарные модули (ДМ) Коли-		Дисциплинарные модули (ДМ)	Коли-		
	чество		чество		
	баллов		Бал-		
			ЛОВ		
ДM ₁	31	ДМ ₁			
ДМ ₂	31	ДM ₂			
ДМ ₃	38	ДМ ₃			
Итоговый контроль (зачет)		Итоговый контроль(экзамен)			
Итого баллов в календарном модуле (КМ ₁)	100	Итого баллов в календарном модуле (КМ2)			

Рейтинг-план

К					
	абот				
	теку	вы-	актив	Тести-	
И	щая	пол-	ность	рова-	
TA)	pa-	нение	на	ние	
40)	бота	(прак	заня-	(ответ	OB
e N	(по-	тиче-	тиях	на во-	Ī
HIP	сеще	ских	(инте	просы)	ба
ap	ние	pa-	рак-		0.1
дисциплинарные модули	лек-	бот)	тив-		итого баллов
	ций,		ное		Z
ДД;	кон-		уча-		
(ис	спек		стие)		
H	т)				
ДМ ₁	2	2	7	20	31
<u>ДМ</u> ₂	2	2	7	20	31
<u>ДМ</u> 3	2	2	14	20	38
			14	20	30
ДМ ₄					
Итого за	6	6	28	60	100
KM_1					

Экзаменационная академическая оценка за зачет с оценкой устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

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

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 108 ч., зачет

В зачетных единицах:

- 1) нормативная трудоемкость 108 ч. : 36(зач. ед.) =3 зач. ед.
- 2) зачет с оценкой

ИТОГО: 3 зач. ед.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд
занятий	
	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, карты географические, почвен-
Л	ные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.
J1	оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126
	пр-кт Свободный, 70, Лаборатория гидрометеорологии. Учебная аудитории для проведения заня-
	тий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-09;
	Оснащенность: Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимости поляризационный М-53A, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, гальвано-
ЛЗ	метр стрелочный актинометрический ГСА-IMA, термометры метеорологические, психрометр ас- пирационный типа MB-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитические), рН-метр,
	влагомер, нивелир.
	Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.
	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;
CPC	принтер Canon LBP-1120;
	копировальный аппарат Canon IR-2016J;
	ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный
	центр Научной библиотеки) – 1-06
	Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, библио-
	течный 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 зачета с оценкой.

Содержание дисциплины разделено на три дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 5 модульных единиц. Здесь рассматриваются основные понятия о природопользовании, природной среды; воды как составной части биосферы; атмосфера Земли; почво-грунты. Второй модуль состоит из 2

модульных единиц. Здесь рассматриваются вопросы качество окружающей среды и его нормирование; мониторинг загрязнения и методы контроля качества окружающей среды. Третий модуль состоит из 5 модульных единиц. В модуле рассматриваются основы рационального природопользования, природо защитные мероприятия.

Используются следующие образовательные и информационные технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия – выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде презентаций и докладов. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Содержания и трудоемкости разделов дисциплины определяется количеством баллов по каждому дисциплинарному модулю согласно рейтинг-плана. Это баллы по текущей работе (посещение лекций, конспект); выполнение (практических работ); активность на занятиях (интерактивное участие); тестирование (ответ на вопросы). В течение семестра студент набирает баллы по каждому дисциплинарному модулю, по всем видам работ, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию (зачету) – 50.

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.

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 вос-

питательного 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
Дата 24.03.202 5г.	Раздел 6. Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение дисциплины	На 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Комментарии Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

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

Рецензия

на рабочую программу «Природопользование»

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

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОПК-2; ПК-2

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с такими понятиями как биосфера, охрана окружающей среды (ООС), методами экологического контроля за состоянием окружающей среды, современным состоянием и проблемами, связанными с ООС и др.

В процессе обучения и по завершению курса студент должен ознакомиться и получить навыки по природопользованию. Освоить основные понятия и способы контроля за состоянием окружающей среды, получить знание основ природного мониторинга.

Лабораторные задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в использовании данных экологического мониторинга, ознакомится с приборами и оборудованием, предназначенными для этих целей.

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 опроса, тестирования промежуточный контроль в форме зачета.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

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

