# 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>при</u>родообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

осударствен

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Природопользование

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(шифр – название)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>2</u>

Семестр 4

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

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

«<u>7</u>» <u>марта</u> 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 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 «26» марта 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 <b>ю</b> 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», «Рациональное использование и охрана водных ресурсов», «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 6 ч., практические 8 ч., 90 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 плана: «Введение в природообустройство», «Гидрология, метеорология и климатология».

Дисциплина «Природопользование» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Рациональное использование и охрана водных ресурсов», «Рекультивация и охрана земель», «Эрозия почв», «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных 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 Перечень И задачи дисциплины. планируемых обучения результатов дисциплине, соотнесенных ПО 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 территориальном благоустройстве, и обосновании противоэрозионных мероприятий и др.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции	достижений компетенций	по дисциплине
ОПК 2- Способен	ИД-10ПК-2 Учитывает подходы и	Знать: подходы и методы использования естест-
принимать участие	методы использования естественно-	венно научных и технических наук, учета тре-
в научно-	научных и технических наук, учета	бований экологической и производственной
исследовательской	требований экологической и произ-	безопасности;
деятельности на	водственной безопасности;	Уметь: ориентироваться в информационных
основе использова-	<b>ИД-2</b> <sub>ОПК-2</sub> Ориентируется в инфор-	потоках, выделяя в них главное и необходимое,
ния естественнона-	мационных потоках, выделяя в них	извлекать, систематизировать, анализировать
учных и техниче-	главное и необходимое, извлекать,	информацию, необходимую для научных ис-
ских наук, учета	систематизировать, анализировать	следований с учетом требований экологиче-
требований эколо-	информацию, необходимую для на-	ской и производственной безопасности;
гической и произ-	учных исследований с учетом тре-	Владеть: методами сбора, обработки и интер-
водственной безо-	бований экологической и производ-	претации полученной информации, на основе
пасности;	ственной безопасности;	использования естественнонаучных и техниче-
	<b>ИД-3</b> <sub>ОПК-2</sub> Применяет методы сбора,	ских наук, учета требований экологической и
	обработки и интерпретации полу-	производственной безопасности;
	ченной информации, на основе ис-	
	пользования естественнонаучных и	
	технических наук, учета требований	
	экологической и производственной	
	безопасности;	
ПК-2 - Способен	ИД-1 <sub>ПК -2</sub> -разрабатывает мероприя-	Знать: как при природопользовании разрабаты-
разрабатывать	тий по планированию рационально-	вать мероприятий по планированию рациональ-
предложения по	го использования земель и их охра-	ного использования земель их охране;
планированию ра-	не	
ционального ис-	ИД-2 пк -2- использует нормативно-	Уметь: использовать нормативно-правовые ак-
пользования земель	правовые акты, производственно-	ты, производственно-отраслевые нормативные
и их охране	отраслевые нормативные докумен-	документы, нормативно-техническую докумен-
	ты, нормативно-техническую доку-	тацию по рациональному использованию зе-
	ментацию по рациональному ис-	мель их охране при природопользовании;
	пользованию земель и их охране	
	ИД-3 пк -2-представляет информа-	Владеть: навыками представления информации
	цию в требуемом формате с исполь-	в требуемом формате с использованием инфор-
	зованием информационных, компь-	мационных, компьютерных и сетевых техноло-
	ютерных и сетевых технологий	гий для природопользования.

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

CEMCE	Pam			
	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	****	по сем	иестрам
	ед.	час.	№ <u>4</u>	No
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану		100	100	
Контактная работа	0.38	14	14	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.16	6/2	6/2	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0.22	8/4	8/4	
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	2.5	90	90	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	1.11	40	40	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	1.11	40	40	
подготовка к зачету	0.28	10	10	
др. виды				
Подготовка и сдача зачета	0.1	4	4	
Вид контроля:		Зачет с оценкой	Зачет с 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	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины		Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Модуль 1. Основные положения и понятия о природопользовании. 36 2 4 Природная среда			4	30	
Модульная единица 1.1. Основные понятия о природопользовании. Природная среда	18	1	2	15	
Модульная единица 1.2. Вода как составная часть биосферы. Атмосфера Земли. Почвы	18	1	2	15	
Модуль 2. Качество окружающей среды и его нормирование	36	2	2	30	

Наименование модулей и модульных	Всего часов работа			Внеаудитор- ная работа		
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)		
Модульная единица 2.1. Качество окружающей среды и его нормирование	17	1	1	15		
Модульная единица 2.2. Мониторинг загрязнения и методы контроля качества окружающей среды	17	1	1	15		
Модуль 3. Основы рационального природопользования. Природозащитные мероприятия	34	2	2	30		
Модульная единица 3.1. Основные виды природопользования и их сущность. Основы рационального природопользования	17	1	1	15		
Модульная единица 3.2. Природозащитные мероприятия. Глобальные природные и техногенные катастрофы в XX-XXI веках	17	1	1	15		
ИТОГО	104	6	8	90		

### 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, природозащитные 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

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

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного меро- приятия	Кол -во ча- сов
	Итого			6

# 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
	•	жения и понятия о природопользо-	зачет	4
	вании. Природная среда	In No.		
	Модульная единица 1.1.	Занятие №1	тестирование	
	Основные понятия о при-	Просмотр видеофильма «Наш дом -		1
	родопользовании. При-	Земля» 1 часть. Подготовка Эссе		
	родная среда	Занятие № 2.	тестирование	
		Просмотр видеофильма «Наш дом -		1
		Земля» 2 часть Подготовка Эссе		
	Модульная единица 1.2.	Занятие № 3.	тестирование	
1.	Вода как составная часть	Просмотр видеофильмов «Вода»,		
	биосферы. Атмосфера	«В поисках воды», «Путешествия		
	Земли. Почвы	капли воды» Подготовка Эссе		
		Занятие №4.	тестирование	1
		Просмотр и обсуждение видео-		
		фильма «Глобальное изменение		
		климата», «Экстремальная погода»		
		Занятие № 5.	тестирование	1
		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	2
	Модульная единица 2.1.	Занятие №6 Просмотр видеофиль-		
	Качество окружающей	ма «Создавая будущее 1 часть»		
	среды и его нормирова-	Занятие №7 Просмотр видеофиль-	тестирование	1
	ние	ма «Создавая будущее 2 часть».		
		Подготовка Эссе		
2.	Модульная единица 2.2.	Занятие № 9 Просмотр видео-	тестирование	
	Мониторинг загрязнения	фильма «Возрождение леса»		
	и методы контроля каче-			
	ства окружающей среды	Занятие № 10 Просмотр видео-	тестирование	1
		фильма «Без отходов». Подготовка		
		Эссе		

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

.

		Занятие № 11 Просмотр видеофильма «Космический мониторинг». Подготовка Эссе	тестирование	
	Модуль 3. Основы рацион Природозащитные мероп	пального природопользования. риятия	зачет	2
	Модульная единица 3.1. Основные виды природо- пользования и их сущ-	Занятие № 12 Просмотр видеофильма «Экологический след человека» 1 часть	тестирование	
	ность. Основы рационального природопользования	Занятие № 13 Просмотр видеофильма «Экологический след человека» 2 часть Подготовка Эссе	тестирование	1
		Занятие № 14. Просмотр видеофильма «Проблемы энергетики» Подготовка Эссе	тестирование	
3.	Модульная единица 3.2. Природозащитные мероприятия. Глобальные при-	Занятие № 15. Просмотр видеофильма «Новая энергетика», «Топливо будущего» Подготовка Эссе	тестирование	
	родные и техногенные ка- тастрофы в XX-XXI веках	Занятие № 16. Просмотр видеофильма «Выжить в природной катастрофе», «Азиатское цунами», «Чернобыль», «Разъяренная земля» Подготовка Эссе	тестирование	1
		Занятие № 17 Просмотр видеофильма «Удержать углерод», «Экологическое жилье» Подготовка Эссе	тестирование	
	Итого		зачет	8

# 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 «Природопользование» 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

No	№ модуля	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол
----	----------	--	-----

π/	и моду	ль-	изучения	-во		
П	ной еди-			ча-		
	ницы			сов		
	Модул	Модуль 1. Основные положения и понятия о природопользовании. Природ-				
	ная сре	еда		30		
	Mo-					
	дуль	Вопр	росы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, пре-			
	ная	зента	ации:			
	еди-	1. Xa	арактеристика и виды природных ресурсов.			
	ница	2. B.	пияние человека на процесс круговорота вещества и энергии. Влияние			
	1.1.		еловека суточных и сезонных ритмов природы.			
			онятие «природопользование». Объекты природопользования.			
1			сновы учения о биосфере: основоположники, определение, система			
1			модействия живой и неживой природы.			
			сточники образования биомассы, понятие фотосинтеза.	9		
		6. Бі	иохимический круговорот вещества и энергии. Характеристика			
		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
	Мо-дуль ная еди- ница 1.2.	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации:  1. Характеристика гидросферы. Роль пресной воды в биосфере. В какой части биосферы сосредоточено наибольшее количество пресной воды? Как на Земле распределены ресурсы пресных вод?  2. Опреснение воды. Роль опреснённых вод в природопользовании. Использования подземных вод.  3. Оценка степени загрязнения пресной воды на планете. Правовое регулирование 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.  9. Понятие парникового эффекта в атмосфере. Влияние парникового эффекта на климат планеты. Роль озонового слоя.  10. Загрязнение атмосферы. Источники загрязнения и основные загрязняющие 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 органического вещества и его роль в плодородии почв.	8
	aanono	дзотоска к такущем контролю значий (тастирование по Модило 2):	10
		дготовка к текущему контролю знаний (тестирование по Модулю 2); повка к зачету	4
		ь 2. Качество окружающей среды и его нормирование	30
	Мо-	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, пре-	30
	дуль	зентации:	
	ная	1. Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ	
	еди-	в воде и воздухе. Правовая база, определяющая нормативы ПДК и	
	ница	ПДВ по загрязнению питьевой воды и воздуха.	
2	2.1.	<ol> <li>Понятие охраны окружающей среды. Основные мероприятия по охране окружающей среды.</li> <li>Влияние человека на качество природной среды. Нормирование загрязнения природной среды в РФ. Действующие в настоящее время нормативы качества в России.</li> <li>Санитарно-гигиенические нормативы качества. Органы власти, осуществляющие контроль за содержанием вредных веществ в окружающей среде.</li> <li>Понятие «выбросы». Нормативы ПДУ по химическим веществам в окружающей среде. Органы, уполномоченные устанавливать ПДК и ПДВ.</li> </ol>	6
		6. Санитарные и защитные зоны: роль в природопользовании. Аварии на Чернобыльской АЭС и Фукусима.	

	Мо- дуль ная еди- ница 2.2.	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации:  1. Понятие мониторинга окружающей среды.  2. Оценка качества воды и атмосферного воздуха в России.  3. Радиационное воздействие ионизирующего излучения на живые организмы. Предельно допустимая величина облучения человека на весь срок его жизни.  Величина естественного радиационного фона для России.  4. Акустическое загрязнение окружающей среды. Шумовое воз-	7
	camono	действие, единицы его измерения. дготовка к текущему контролю знаний (тестирование по Модулю 2);	15
		оготовки к текущему контролю знании (тестирование по 1100улю 2), 10вка к зачету	3
	_	ь 3. Основы рационального природопользования. дозащитные мероприятия	28
3	Мо- дуль ная еди- ница 3.1.	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации:  1. Общее природопользование как вид деятельности. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в природопользовании.  2. Лицензии на использование земель, недр, вод, лесов, животного мира, атмосферного воздуха. Лимиты на природопользование. Договор комплексного природопользования.  3. Экологическая экспертиза проектов природопользования.  4. Земля как природный ресурс и средство производства  5. Классификация антропогенных воздействий  6. Классификация природных ресурсов и их возобновляемость.  7. Природозашитные мероприятия в рамках охраны окружающей среды.  8. Биотехнологии охраны окружающей среды как направление науки и техники	5

M	0-	
д	ль Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, пре-	
н	я зентации:	
ед	и- 1. Понятие мелиорации земель. Ее виды и функции.	
H	ица 2. Рациональное землепользование и оценка его эффективности	
3.	2. З. Изменение окружающей среды человеком. Понятие устойчивого развития.	
	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	5
	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	моподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по Модулю 3);	15
П	одготовка к зачету	3
В	СЕГО	90

### 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

Таблица 8

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

Дисциплина Природопользование

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид и	здания	Мест	о хранения	Необхо-	Кол-во
заня- тий				изда- ния	Печ.	Электр .	Биб л.	Каф.	димое ко-	экз. в Ву- зе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	экз. 10	11
		1	Основна	Я	· •			1	1	1
Лек- ции прак-	Основы природопользования.: учебное пособие для вузов	Л. М. Корытны й, Е. В. Потапова.	Москва: Издательство Юрайт	2019		+			1	1
тиче- ские	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- ния	А.Г.Емельянов	М.: Издательский центр «Академия»,	2013		+			1	1

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. Āstra 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 устного теоретического зачета с оценкой (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования: 1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов. Зачет с оценкой студент формы обучения - заочная, может получить, ответив на 3 Тест - билета по 1-3 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.

### . 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 про-
	ведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты географические, почвен-
	ные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол ауди-
Л	торный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.
	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 курсо-
	вых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
	аттестации - 3-09;
	Оснащенность: Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимости по-
	ляризационный М-53А, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, гальвано-
ЛЗ	метр стрелочный актинометрический ГСА-ІМА, термометры метеорологические, психрометр ас-
	пирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитические), рН-метр,
	влагомер, нивелир.
	Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудитор-
	ный 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 2 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 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются основы рационального природопользования, природозащитные 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 Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета с оценкой (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования: 1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Зачет с оценкой студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 3 Тест - билета по 1-3 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.

# 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
24.03.202 5r.	6. Учебнометодическое и информационное 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 (OOC), методами экологического контроля за состоянием окружающей среды, современным состоянием и проблемами, связанными с OOC 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»

