

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕ-
ПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт землеустройства, кадастров и
природообустройства
Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Летягина Е.А.
"30" марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор _____ Пыжикова Н.И.
"31" марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Природопользование

ФГОС ВО

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование
(шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2022

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

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«7» марта 2022 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;
- «Землестроитель», 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 «Природоустройство»

протокол № 8 «10» марта 2022 г.

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

«10» марта 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 9 «23» марта 2022 г.

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

_____ «23» марта 2022 г.

И.о.Заведующего выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент

_____ «23» марта 2022г.

Оглавление

Аннотация	5
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	6
3. Организационно-методические данные дисциплины.....	7
4. Структура и содержание дисциплины.....	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	8
4.2. Содержание модулей дисциплины	9
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	11
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	13
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины.....	15
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	15
4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы	18
5. Взаимосвязь видов учебных занятий.....	18
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	19
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	21
6.3. Программное обеспечение.....	21
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	21
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	24
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	24
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	24
Изменения	26

Аннотация

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

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

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, позволяют 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 «Приронообустройство и водопользование».

Реализация в дисциплине «Природопользование» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Приронообустройство 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 «Приронообустройство», «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 «Приронообустройство и водопользование»: «Эколого-экономическая оценка водных объектов», «Эколого-экономическое обоснование инженерных решений», «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов», так же полученные навыки в дальнейшем будут использованы в профессиональной деятельности в гидрометеорологических расчетах при мелиоративном, приронообстроитльном 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

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 компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК 2- Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных 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 естественнонаучных 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	ИД-1 пк-2-разрабатывает мероприятий по планированию рационального использования земель и их охране ИД-2 пк-2- использует	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 при-

земель и их охране	нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые 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 сетевых технологий	родопользовании; 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

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 6	№
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
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 форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной 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				
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 единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1. Основные положения и понятия о природопользовании. Природная среда	34	4	10	20
Модульная единица 1.1. Основные понятия о природопользовании. Природная среда	16	2	4	10
Модульная единица 1.2. Вода как составная часть биосферы. Атмосфера Земли. Почвы	18	2	6	10
Модуль 2. Качество окружающей среды и его нормирование	34	4	10	20
Модульная единица 2.1. Качество окружающей среды и его нормирование	16	2	4	10
Модульная единица 2.2. Мониторинг загрязнения и методы контроля качества окружающей среды	18	2	6	10
Модуль 3. Основы рационального природопользования. Природозащитные мероприятия	40	8	12	20
Модульная единица 3.1. Основные виды природопользования и их сущность. Основы рационального природопользования	20	4	6	10
Модульная единица 3.2. Природозащитные мероприятия. Глобальные природные и техногенные катастрофы в XX-XXI веках	20	4	6	10
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, природоохраные мероприятия. Даются следующие темы: основные виды природопользования и их сущность; природоохраные 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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основные положения и понятия о природопользовании. Природная среда		зачет	4
	Модульная единица 1.1. Основные понятия о природопользовании. Природная среда	Лекция №1 Основные понятия о природопользовании. Природная среда	тестирование	2
	Модульная единица 1.2. Вода как составная часть биосферы. Атмосфера Земли. Почвы	Лекция №2 Вода как составная часть биосферы. Атмосфера Земли. Почвы	тестирование	2
2.	Модуль 2. Качество окружающей среды и его нормирование		зачет	4
	Модульная единица 2.1. Качество окружающей среды и его нормирование	Лекция №3 Качество окружающей среды и его нормирование	тестирование	2
	Модульная единица 2.2. Мониторинг загрязнения и методы контроля качества окружающей среды	Лекция № 4 Мониторинг загрязнения и методы контроля качества	тестирование	2
3.	Модуль 3. Основы рационального природопользования. Природоохранные мероприятия		зачет	8

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
Модульная единица 3.1. Основные виды природопользования и их сущность. Основы рационального природопользования	<i>Лекция № 5</i> Основные виды природопользования и их сущность.		тестирова- ние	2
	<i>Лекция №6</i> Основы рационального природопользования		тестирова- ние	2
Модульная единица 3.2. Природозащитные мероприятия. Глобальные природные и техногенные катастрофы в XX-XXI веках	<i>Лекция № 7.</i> Природозащитные мероприятия.		тестирова- ние	2
	Итого			16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5
Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль1. Основные положения и понятия о природопользовании. Природная среда	Занятие №1 Просмотр видеофильма «Наш дом - Земля» 1 часть. Подготовка Эссе	зачет	10
		Занятие № 2. Просмотр видеофильма «Наш дом - Земля» 2 часть Подготовка Эссе	тестирование	2
	Модульная единица 1.1. Основные понятия о природопользовании. Природная среда	Занятие № 3. Просмотр видеофильмов «Вода», «В поисках воды», «Путешествия капли воды» Подготовка Эссе	тестирование	2
		Занятие №4. Просмотр и обсуждение видеофильма «Глобальное изменение климата», «Экстремальная погода»	тестирование	2
		Занятие № 5. Почвы – понятие, процесс и факто-	тестирование	2

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

		ры образования. Разрушение почв в результате деятельности человека. Подготовка реферата		
	Модуль 2. Качество окружающей среды и его нормирование		зачет	10
2.	Модульная единица 2.1. Качество окружающей среды и его нормирование	Занятие №6 Просмотр видеофильма «Создавая будущее 1 часть» Занятие №7 Просмотр видеофильма «Создавая будущее 2 часть». Подготовка Эссе		2
	Модульная единица 2.2. Мониторинг загрязнения и методы контроля качества окружающей среды	Занятие № 9 Просмотр видеофильма «Возрождение леса» Занятие № 10 Просмотр видеофильма «Без отходов». Подготовка Эссе Занятие № 11 Просмотр видеофильма «Космический мониторинг». Подготовка Эссе	тестирование	2
	Модуль 3. Основы рационального природопользования. Природозащитные мероприятия		зачет	12
3.	Модульная единица 3.1. Основные виды природопользования и их сущность. Основы рационального природопользования	Занятие № 12 Просмотр видеофильма «Экологический след человека» 1 часть Занятие № 13 Просмотр видеофильма «Экологический след человека» 2 часть Подготовка Эссе	тестирование	2
	Модульная единица 3.2. Природозащитные мероприятия. Глобальные природные и техногенные катастрофы в XX-XXI веках Модульная единица 3.5. Международное сотрудничество в области природопользования	Занятие № 14. Просмотр видеофильма «Проблемы энергетики» Подготовка Эссе	тестирование	2
		Занятие № 15. Просмотр видеофильма «Новая энергетика», «Топливо будущего» Подготовка Эссе Занятие № 16. Просмотр видеофильма «Выжить в природной катастрофе», «Азиатское цунами», «Чернобыль», «Разъяренная земля» Подготовка Эссе 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 вес-

ти 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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
Модуль 1. Основные положения и понятия о природопользовании. Природная среда			20
1	Модульная единица 1.1.	<p>Вопросы для самостоятельного изучения , подготовки доклада, презентации:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Характеристика и виды природных ресурсов.2. Влияние человека на процесс круговорота вещества и энергии. Влияние на человека суточных и сезонных ритмов природы.3. Понятие «природопользование». Задачи и роль дисциплины. Объекты природопользования.4. Основы учения о биосфере: основоположники, определение, система взаимодействия живой и неживой природы.5. Источники образования биомассы, понятие фотосинтеза.6. Биохимический круговорот вещества и энергии. Характеристика групп организмов, участвующих в биохимическом круговороте веществ и энергии.7. Химические элементы и их соединений наиболее ярко в природе участвующие в биохимическом круговороте. Участие организма человека в круговороте вещества и энергии.	6

	Мо- дуль ная еди- ни- ца 1.2.	<p>Вопросы для самостоятельного изучения , подготовки доклада, презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 15. Основные загрязнители почв. Методы очистки почв от загрязнения. 	7
	<i>самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по Модулю 2);</i>		4
	<i>Подготовка к зачету</i>		3
2	Модуль 2. Качество окружающей среды и его нормирование		20
	Мо- дуль ная еди- ни- ца 2.1.	<p>Вопросы для самостоятельного изучения , подготовки доклада, презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в воде и воздухе. Правовая база, определяющая нормативы ПДК и ПДВ по загрязнению питьевой воды и воздуха. 2. Понятие охраны окружающей среды. Основные мероприятия по охране окружающей среды. 3. Влияние человека на качество природной среды. Нормирование загрязнения природной среды в РФ. Действующие в настоящее время нормативы качества в России. 4. Санитарно-гигиенические нормативы качества. Органы власти, осуществляющие контроль за содержанием вредных веществ в окружающей 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 	7

		Чернобыльской АЭС и Фукусима.	
	Мо- дуль ная еди- ни- ца 2.2.	<p>Вопросы для самостоятельного изучения , подготовки доклада, презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 4. Акустическое загрязнение окружающей среды. Шумовое воздействие, единицы его измерения. <p><i>самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по Модулю 2);</i></p> <p><i>Подготовка к зачету</i></p>	7
		Модуль 3. Основы рационального природопользования. Природозащитные мероприятия	4
3	Мо- дуль ная еди- ни- ца 3.1.	<p>Вопросы для самостоятельного изучения , подготовки доклада, презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Природозащитные мероприятия в рамках охраны окружающей среды. 8. Биотехнологии охраны окружающей среды как направление науки и техники 	20
			7

	Мо- дуль ная еди- ни- ца 3.2.	<p>Вопросы для самостоятельного изучения , подготовки доклада, презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие мелиорации земель. Ее виды и функции. 2. Рациональное землепользование и оценка его эффективности 3. Изменение окружающей среды человеком. Понятие устойчивого развития. 4. Понятие биоразнообразия. Значение биоразнообразия в механизмах устойчивости биосфера. 5. Современные проблемы развития землепользования в России. 6. Регулирование питательного режима в агроценозах. 7. Рекультивация и охрана земель 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. <p>Вопросы для самостоятельного изучения , подготовки доклада, презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	6
	<i>самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по Модулю 3);</i>		4
	<i>Подготовка к зачету</i>		3
	ВСЕГО		60

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (ра- бот)/ контрольные работы/ рас- четно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила- гаемым 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 использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;	5-8	5-8	1-3 Модуль		тестиро-вание, зачет
ПК-2 - Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране	1-9	1-17	1-3 Модуль		тестиро-вание, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование
Дисциплина Природопользование

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда-ния	Вид издания		Место хранения		Необходи-мое ко-личество экз.	Кол-во экз. в Вы-зе
					Печ.	Электр.	Биб л.	Каф.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основная										
Лекции практические	Основы природопользования.: учебное пособие для вузов	Л. М. Корытный, Е. В. Потапова.	Москва : Издательство Юрайт	2019		+			1	1
	Природопользование	под ред. Э. А. Арутюнова	М. : Дашков и К.	2002	+		+		8.3	6
	ЭУК/_Природопользование/ на сервере Moodlehttp://e.kgau.ru/course/view.php?id=462	Иванова О.И.	на сайте Красноярского ГАУ	2019		+			1	1
Дополнительная										
Лекции практические	Рациональное природопользование	И. Д. Дебелая	Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун(http://pnu.edu.ru/media/filer_public/98/34/98345d82-88d7-49f4-b4f4-87d9216af35c/posobie.pdf)	2012		+			1	1
	Основы природопользования	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»)

1. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru> (ООО «Политехресурс») (Договор №114SL/01-2017 от 31.01.2017);
2. Межотраслевая электронная библиотека РУКОНТ <https://rucont.ru> (ООО «Национальный цифровой ресурс «Руконт») Договор 003/2222-2017 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным базам данных от 08.02.2017;
3. ЭБС Лань <https://e.lanbook.com> (ООО «Издательство Лань») (Договор №58/17 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.01.2017).
4. ЭБС IprBook <http://www.iprbookshop.ru/78574.html> (ООО «Ай Пи ЭР Медиа») Лицензионный договор № 2619/17 на предоставление Коллекция Гуманитарные науки.
5. ЭБС Юрайт <https://www.biblio-online.ru> (ООО «Электронное издательство Юрайт») Договор № 2906 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС от 23.01.2017.
6. СПС Консультант плюс (ООО Информационный центр «Искра») Договор №20059900202 об информационной поддержке – бессрочно).
7. <http://www.mpr.gov.ru> – Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ
8. <http://www.mpr.krskstate.ru> - Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края

6.3. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 RussianOpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;
- 6) ABBYYFineReader 10 CorporateEdition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012
- 7) Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО

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)	Количество академических часов	Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академических часов
ДМ ₁	34	ДМ ₁	
ДМ ₂	34	ДМ ₂	
ДМ ₃	40	ДМ ₃	
Итоговый контроль (зачет)		Итоговый контроль ()	
Итого часов в календарном модуле (КМ ₁)	108	Итого часов в календарном модуле (КМ ₂)	

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный модуль 1 (КМ ₁)		Календарный модуль 2 (КМ ₂)	
Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество баллов	Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество Баллов
ДМ ₁	31	ДМ ₁	
ДМ ₂	31	ДМ 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 (КМ ₂)	

Рейтинг-план

дисциплинарные модули	Календарный модуль 1				итого баллов	
	баллы по видам работ					
	текущая работа (посещение лекций, конспект)	выполнение (практических работ)	активность на занятиях (интрактивное участие)	Тестирование (ответ на вопросы)		
ДМ ₁	2	2	7	20	31	
ДМ ₂	2	2	7	20	31	
ДМ ₃	2	2	14	20	38	
ДМ ₄						
Итого за КМ ₁	6	6	28	60	100	

Экзаменационная академическая оценка за зачет с оценкой 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), 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 занятий	Аудиторный фонд
Л	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, почвенные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт. Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonic PJD5126
ЛЗ	пр-кт Свободный, 70, Лаборатория гидрометеорологии. Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-09; Оснащенность: Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимости поляризационный М-53А, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-IMA, термометры метеорологические, психрометр аспирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитические), pH-метр, влагомер, нивелир. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.
СРС	пр-кт Свободный 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 (Информационно-ресурсный 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 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 биосфера; 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 течении 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 предлагаемых 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 нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме увеличенных шрифтом; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • 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, видеоувеличителями для слабовидящих.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

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 «Прироoodообустройство 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, позволяют 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: И.Н. Гордеев

Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

