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

Институт <u>землеустройства</u>, кадастров и природообустройства Кафедра «Природооубустройство»

СОГЛАСОВАНО:

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Мониторинг природных сред

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 – Природообустройство и водопользование (код, наименование)

Направленность (профиль) Водные ресурсы и водопользование

Kypc 2

Семестр (ы) 4

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

## Составители: Ковалева Ю.П., канд.биол.наук

«15» марта 2024 г.

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

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

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 9 «11» марта 2024 г.

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

«11» <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>» марта 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 «Мониторинг природных сред» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 — Природообустройство и водопользование. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;
- ПК-6 Способен на обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарноэпидемиологической безопасности.

Цель освоения дисциплины: получение знаний о теоретических и практических основах формирования систем мониторинга природных сред: литосферы, гидросферы, атмосферы, а также их загрязнение отходами производства и потребления.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение основных понятий, связанных с мониторингом природных сред;
- получение навыков работы с геоинформационными мониторинговыми системами различного уровня;
- приобретение навыков выполнения полевых и изыскательских работ различной направленности;
- получение умений и навыков безопасного обращения с различными категориями отходов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости с использованием фонда оценочных средств и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), практические (32 часа) занятия и 96 часов самостоятельной работы студента.

# 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Мониторинг природных сред» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 — Природообустройство и водопользование. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Мониторинг природных сред» являются «Гидрология, климатология, метеорология», «Гидрологический мониторинг», «Почвоведение», «Эрозия почв».

Дисциплина «Мониторинг природных сред» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Водные ресурсы и мировой водный баланс», «Рекультивация и охрана земель», «Рациональное использование и охрана водных ресурсов», «Основы учета природных ресурсов».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании курсовых работ, а также выпускной квалификационной работы.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

**Цель** освоения дисциплины: получение знаний о теоретических и практических основах формирования систем мониторинга водных, земельных и биологических ресурсов, атмосферного воздуха, а также загрязнения основных природных сред.

#### Задачи изучения дисциплины:

- усвоение основных понятий, связанных с мониторингом природных сред;
- получение навыков работы с геоинформационными мониторинговыми системами различного уровня;
- приобретение навыков выполнения полевых и изыскательских работ различной направленности;
- получение умений и навыков безопасного обращения с различными категориями отходов.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	10 10	
Код, наименование	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых ре-
компетенции	достижений компетенций	зультатов обучения по дис-
		циплине
ПК-5 – Способен вы- полнять полевые	<b>ИД-1</b> <sub>ПК-5</sub> - проводит полевые изыскания по сбору первичной информации географической направленности; <b>ИД-2</b> <sub>ПК-5</sub> - проводит камеральные изыскания по сбору первичной информации	Знает законодательство Российской Федерации в области экологического мониторинга и охраны окружающей среды
и изыскатель- ские работы по получению ин-	географической направленности; <b>ИД-3</b> <sub>ПК -5</sub> - обрабатывает результаты, полученных в ходе полевых изысканий	Умеет проводить сбор и ка- меральную обработку мони- торинговой информации
формации физико-, социально-, экономико- и эколого-	географической направленности, включая проведение лабораторных анализов проб и образцов, обработку данных дистанционного зондирования, обработку результатов полевых наблюдений;	Владеет навыками проведения полевых изысканий по сбору первичной информации географической направленности
географической		

направленности;		
ПК-6 — Способен на обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности.	ИД-1 <sub>ПК -6</sub> - соблюдает требования нормативных актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами;  ИД-2 <sub>ПК -6</sub> - соблюдает требования нормативных правовых актов в области учета и контроля обращения с отходами;	Знает основные нормативные акты в области обращения с отходами производства и потребления Умеет дифференцировать отходы по классам опасности Владеет навыками безопасного обращения с отходами производства и потребления

## 3. Организационно-методические данные дисциплины

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

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисшиплины по видам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины по	видам ра	oor no cc	meet pain
	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	144
Контактная работа, в том числе:	1,3	48	48
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		16	16
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерактивной форме		32	32
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	2,7	96	96
самостоятельное изучение вопросов		52	52
самоподготовка к текущему контролю знаний		22	22
самоподготовка к практическим занятиям		22	22
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 ние Всего Контактная Внеауда

Наименование	Всего	Контактная		Контактная Внес		Внеаудит
модулей и модульных	часов	работа		орная		
единиц дисциплины	на	Л	П3	работа		
	модуль			(CPC)		

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Конта работ	иктная а	Внеаудит орная	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ПЗ	paбoma (CPC)	
Модуль 1 Мониторинг литосферы	36	4	8	24	
Модульная единица 1.1 Мониторинг геологической среды, как часть экологического мониторинга		2	2	13	
Модульная единица 1.2 Правовые и организационные основы мониторинга геологической среды		2	2	13	
Модульная         единица         1.3           Прогнозирование         опасных           геологических процессов и явлений		-	4	13	
Модуль 2 Мониторинг гидросферы	36	4	8	24	
Модульная единица 2.1 Мониторинг гидросферы, как часть экологического мониторинга		2	2	13	
Модульная единица 2.2 Правовые и организационные основы гидрологического мониторинга		2	2	13	
Модульная единица 2.3 Опасные гидрологический явления и процессы		-	4	13	
Модуль 3 Мониторинг атмосферы	36	4	8	24	
Модульная единица 3.1 Мониторинг атмосферного воздуха, как часть мониторинга окружающей среды		2	2	13	
Модульная единица 3.2. Правовые и организационные основы мониторинга атмосферного воздуха		2	2	13	
<b>Модульная единица 3.3.</b> Опасные атмосферные метеорологические явления		-	4	13	
Модуль 4 Мониторинг отходов	36	4	8	24	
Модульная         единица         4.1.           Классификация         отходов           производства и потребления		2	2	13	
Модульная единица 4.2. Организационно-правовые основы обращения с отходами		2	2	13	
Модульная         единица         4.3.           Загрязнение         природных         сред		-	4	13	

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Конта работ		Внеаудит орная
единиц дисциплины	на модуль	Л	ПЗ	работа (СРС)
отходами производства и потребления				
ИТОГО	144	16	32	96

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Мониторинг литосферы

Модульная единица 1.1 Мониторинг геологической среды, как часть экологического мониторинга.

Понятие об экологическом мониторинге, его виды.

Понятие геологической среды, ее основные компоненты.

Цель и задачи геоэкологического мониторинга.

Виды и подсистемы геоэкологического мониторинга.

Методы геоэкологического мониторинга.

Модульная единица 1.2 Правовые и организационные основы мониторинга геологической среды.

ФЗ № 2395-1 «О недрах».

Положение о порядке осуществления государственного мониторинга недр в  $P\Phi$ .

Федеральное агентство по недропользованию и его деятельность в области мониторинга геологической среды.

Организационная структура государственного мониторинга состояния недр, ее территориальные отделы в субъектах РФ.

Мониторинг земель в РФ и его организационная структура.

## Модульная единица 1.3. Прогнозирование опасных геологических процессов и явлений

Понятие об опасных геологических процессах и явлениях, их классификация. Экзо- и эндогенные процессы: выветривание и его виды; землетрясения и вулканическая деятельность; карстовые процессы; лавины и селевые потоки. Прогнозирование опасных геологических явлений и процессов.

ГОСТ РФ «Безопасность в ЧС. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов».

#### Модуль 2 Мониторинг гидросферы

Модульная единица 2.1 Мониторинг гидросферы, как часть экологического мониторинга.

Состав и строение гидросферы. Роль гидросферы в мировом круговороте вешеств.

Цель и задачи гидрологического мониторинга. Мониторинг гидрологических процессов и мониторинг гидрологических объектов.

Методы гидрологического мониторинга.

Модульная единица 2.2 Правовые и организационные основы гидрологического мониторинга.

Водный кодекс РФ, ст. 30 Государственный мониторинг водных объектов;

Рекомендации по организации и ведению мониторинга водных объектов, за состоянием дна, берегов, состоянием режима использования водоохранных зон, водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений.

Организация гидрологических наблюдений;

Службы, занимающиеся гидрологическим мониторингом на федеральном и региональном уровнях.

#### Модульная единица 2.3 Опасные гидрологические явления и процессы.

Опасные гидрологические явления: затопление, подтопление, половодье, паводок, наводнение, ветровой нагон, цунами, ранний ледостав, заторы, зажоры, низкий уровень воды. Гидрологический процессы, ставшие причиной опасных гидрологических явлений природного и антропогенного характера;

Защита и предупреждение опасных гидрологических чрезвычайных ситуаций, ликвидация их последствий.

#### Модуль 3 Мониторинг атмосферы

**Модульная единица 3.1** Мониторинг атмосферного воздуха, как часть мониторинга окружающей среды.

Строение атмосферы и ее роль в регулировании глобальных процессов круговорота веществ. Мониторинг атмосферного воздуха, как часть экологического мониторинга, его цель и задачи.

Основные методы мониторинга атмосферного воздуха.

Модульная единица 3.2 Правовые и организационные основы мониторинга атмосферного воздуха.

ФЗ №96 «Об охране атмосферного воздуха»;

Постановление правительства № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»;

Приказ Минприроды № 899 «Об утверждении порядка предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требованию к содержанию и составу такой информации, порядку ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам»;

Организационная структура мониторинга атмосферного воздуха; Роль гидрометеорологической службы в мониторинге состояния атмосферного воздуха.

**Модульная единица 3.3** Опасные атмосферные метеорологические явления Опасные атмосферные метеорологический явления: ураганы, смерчи, шквалы, град, гололед, изморозь, метели, ливни, туманы, снегопады, грозы, пыльные бури, аномальная жара и др.

Защита и предупреждение опасных гидрометеорологических явлений, ликвидация последствий опасных гидрометеорологических явлений.

#### Модуль 4 Мониторинг отходов

**Модульная единица 4.1** Классификация отходов производства и потребления

Понятие об отходах производства и потребления, их классификация. Деление отходов по классам опасности, паспортизация отходов. Федеральный классификационный каталог отходов

Модульная единица 4.2 Организационно-правовые основы обращения с отходами

ФЗ №89 «Об отходах производства и потребления».

Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами производства и потребления.

Виды деятельности по обращению с отходами: размещение, хранение, захоронение, утилизация, обезвреживание, трансграничное перемещение.

Реестр размещения отходов производства и потребления

**Модульная единица 4.3** Загрязнение природных сред отходами производства и потребления

Основные источники загрязнения природных сред: литосферы, атмосферы, гидросферы и последствия загрязнений.

Способы борьбы с загрязнением природных сред отходами производства и потребления.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса					
№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов		
1.	Модуль 1 Монито	ринг литосферы	Зачет с оценкой	4		
	Модульная	Лекция 1. Понятие о	Тестирование, за-	2		
	единица 1.1	мониторинге	чет с оценкой			
	Мониторинг	геологической среды				
	геологической					
	среды, как часть					
	экологического					
	мониторинга					
2.	Модульная	Лекция 2. Правовые и	Тестирование, за-	2		
	единица 1.2	организационные	чет с оценкой			
	Правовые и	основы мониторинга				
	организационные	геологической среды				
	основы					

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

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	мониторинга			
	геологической			
	среды			
3.	Модуль 2 Монитор	ринг гидросферы	Зачет с оценкой	4
4	Модульная	Лекция 3. Понятие о	Тестирование, за-	2
	единица 2.1	мониторинге гидросфе-	чет с оценкой	
	Мониторинг	ры		
	гидросферы, как			
	часть			
	экологического			
	мониторинга			
5	Модульная	Лекция 4. Правовые и	Тестирование, за-	2
	единица 2.2	организационные осно-	чет с оценкой	
	Правовые и	вы гидрологического		
	организационные	мониторинга		
	основы			
	гидрологического			
	мониторинга			
6	Модуль 3 Монитор		Зачет с оценкой	4
7	Модульная	Лекция 5. Понятие о	Тестирование, за-	2
	единица 3.1	мониторинге атмо-	чет с оценкой	
	Мониторинг	сферного воздуха		
	атмосферного			
	воздуха, как			
	часть			
	мониторинга			
	окружающей			
	среды	п ( п		2
8	Модульная	Лекция 6. Правовые и	Тестирование, за-	2
	единица 3.2.	организационные осно-	чет с оценкой	
	Правовые и	вы мониторинга атмо-		
	организационные	сферного воздуха		
	основы			
	мониторинга			
	атмосферного			
	воздуха		, n	4
9	Модуль 4 Монитор		Зачет с оценкой	4
10	Модульная	Лекция 7. Понятие об	Тестирование, за-	2
	единица 4.1.	отходах производства и	чет с оценкой	
	Классификация	потребления		
	отходов			

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	производства и			
	потребления			
11	Модульная	Лекция 8. Организаци-	Тестирование, за-	2
	единица 4.2.	онно-правовые основы	чет с оценкой	
	Организационно-	обращения с отходами		
	правовые основы			
	обращения с			
	отходами			
12	ИТОГО	·		16

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Монитори			8
	Модульная единица 1.1 Мониторинг геологической среды, как часть экологического мониторинга	Занятие 1. Строение литосферы. Понятие о геологической среде	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2
	Модульная единица 1.2 Правовые и организационные основы мониторинга геологической среды	Занятие 2. Обзор законодательства в сфере мониторинга геологической среды	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2
	Модульная единица 1.3 Прогнозирование	Занятие 3. Опасные геологические явления и процессы (семинар)	Презентация, зачет с оцен-кой	2
	опасных геологических процессов и явлений	Занятие 4. Предупреждение и ликвидация последствий ЧС связанных с опасными геологическими явлениями и про-	Презентация, зачет с оцен-кой	2

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

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий цессами (семинар)	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
2	Модуль 2 Монитори			8
	Модульная единица 2.1 Мониторинг гидросферы, как часть экологического мониторинга	Занятие 5. Понятие о гидросфере, ее классификация	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2
	Модульная единица 2.2 Правовые и организационные основы гидрологического мониторинга	Занятие 6. Обзор законодательства в сфере мониторинга водных объектов	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2
	Модульная единица 2.3 Опасные	Занятие 7. Опасные гидрологические явления и процессы (семинар)	Презентация, зачет с оцен-кой	2
	гидрологический явления и процессы	Занятие 8. Предупреждение и ликвидация последствий ЧС связанных с опасными гидрологическими явлениями и процессами (семинар)	Презентация, зачет с оцен-кой	2
	Модуль 3 Монитори	инг атмосферы		8
	Модульная единица 3.1 Мониторинг атмосферного воздуха, как часть мониторинга окружающей среды	Занятие 9. Строение атмосферы, мониторинг атмосферного воздуха	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2
	Модульная единица 3.2. Правовые и организационные основы	Занятие 10. Обзор законодательства в сфере мониторинга атмосферного воздуха	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	мониторинга атмосферного воздуха			
	Модульная единица 3.3. Опасные атмосферные метеорологические	Занятие 11. Опасные метеорологические явления и процессы, протекающие в атмосфере (семинар)	Презентация, зачет с оцен-кой	2
	явления	Занятие 12. Предупреждение и ликвидация последствий ЧС связанных с опасными атмосферными метеорологическими явлениями и процессами (семинар)	Презентация, зачет с оцен-кой	2
	Модуль 4 Монитори	нг отходов		8
	Модульная единица 4.1. Классификация отходов производства и потребления	Занятие 13. Классы опасности отходов производства и потребления	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2
	Модульная единица 4.2. Организационноправовые основы обращения с отходами	Занятие 14. Обзор законодательства в сфере обращения с отходами	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2
	Модульная единица 4.3. Загрязнение	Занятие 15. Загрязнение природных сред отходами (семинар)	Презентация, зачет с оцен-кой	2
	природных сред отходами производства и потребления	Занятие 16. Виды обращения с отходами	Защита ПР, зачет с оцен- кой	2
3	ИТОГО			32

## 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, а также для систематического изучения дисциплины.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельно работы:

- самостоятельно изучение отдельных тем в модульных единицах;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к зачету в форме итогового тестирования.

Самостоятельное изучение отдельных тем контролируется посредством устного опроса на практических занятиях, а также в результате письменного тестирования по каждому модулю.

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

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
Модул	ль 1 Мониторинг литосферы		24
	Модульная единица 1.1 Мониторинг геологической	Основные термины и понятия мониторинга	4
	среды, как часть экологического	самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	мониторинга	самоподготовка к практическим занятиям	2
	Модульная единица 1.2	Мониторинговые службы	4
	Правовые и организационные основы	самоподготовка к текущему контро- лю знаний	2
	мониторинга геологической среды	самоподготовка к практическим занятиям	2
	Модульная единица 1.3 Прогнозирование опасных	Прогнозирование вулканической активности	5
	геологических процессов и явлений	самоподготовка к текущему контролю знаний	1,5
	явлении	самоподготовка к практическим за- нятиям	1,5

№п/п	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
Моду	<b>ть 2</b> Мониторинг гидросферы		24
	<b>Модульная единица 2.1</b> Мониторинг гидросферы,	Мониторинг состояния подземных вод	4
	как часть экологического	самоподготовка к текущему контро- лю знаний	2
	мониторинга	самоподготовка к практическим за- нятиям	2
	<b>Модульная единица 2.2</b> Правовые и	Деятельность ЕБВУ в области мониторинга водных объектов	4
	организационные основы гидрологического	самоподготовка к текущему контро- лю знаний	2
	мониторинга	самоподготовка к практическим за- нятиям	2
	Модульная единица 2.3	Прогнозирование цунами	5
	Опасные гидрологические явления и процессы	самоподготовка к текущему контро- лю знаний	1,5
		самоподготовка к практическим за- нятиям	1,5
Моду.	<b>ть 3</b> Мониторинг атмосферы		24
	<b>Модульная единица 3.1</b> Мониторинг атмосферного	Основные показатели мониторинга атмосферного воздуха	4
	воздуха, как часть	самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	мониторинга окружающей среды	самоподготовка к практическим занятиям	2
	<b>Модульная единица 3.2.</b> Правовые и организационные основы	Деятельность гидрометеослужбы в области мониторинга атмосферного воздуха	4
	мониторинга атмосферного	самоподготовка к текущему контро- лю знаний	2
	воздуха	самоподготовка к практическим за- нятиям	2
	Модульная единица 3.3.	Прогнозирование ураганов	5
	Опасные атмосферные метеорологические явления	самоподготовка к текущему контро- лю знаний	1,5
		самоподготовка к практическим за- нятиям	1,5
Моду	<b>ть 4</b> Мониторинг отходов		24
	<b>Модульная единица 4.1.</b> Классификация отходов	Характеристика радиоактивных от- ходов	4
	тт	самоподготовка к текущему контро-	2

№п/п	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
	производства и потребления	лю знаний	
		самоподготовка к практическим за- нятиям	2
	<b>Модульная единица 4.2.</b> Организационно-правовые	Правила обращения с опасными бытовыми отходами	4
	основы обращения с	самоподготовка к текущему контро- лю знаний	2
	отходами	самоподготовка к практическим занятиям	2
	<b>Модульная единица 4.3.</b> Загрязнение природных сред	Сортировка и утилизация твердых бытовых отходов	5
	отходами производства и	самоподготовка к текущему контро- лю знаний	1,5
потребления		самоподготовка к практическим занятиям	1,5
	ВСЕГО		96

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

Таблица 7

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

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек-	лп3		Другие	Вид кон-
Компетенции	ции	71113	CPC	виды	троля
ПК-5 – Способен вы-	1-6	1-12	Все ви-	-	Опрос,
полнять полевые и изыска-			ды		защита
тельские работы по получе-					ПР, тес-
нию информации физико-,					тирова-
социально-, экономико- и					ние, зачет
эколого-географической на-					с оценкой

Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
правленности;					
ПК-6 — Способен на обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности.	7,8	13-16	Все ви- ды	-	Опрос, защита ПР, тес- тирова- ние, зачет с оценкой

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра	Землеустройства и кадастров	Направление подготовки	21.03.02 – Землеустройство и кадастры
Дисциплина	Мониторинг природных сред		Количество студентов
25			
Общая трудоем	икость дисциплины : лекции16	_ час.; лабораторные работы	час.; практические занятия32 час.;
КП (КР)	час.; СРС 60 час.		

Вид заня-	Вид заня- тий Наименование Авторы Издательство		Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения		Moe Rosini ie	Количество
IMM	Transitionaline	ПБТоры		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции, практиче- ские, семи- нарские	Основы экологического нормирования природопользования : курс лекций	Д. Ф. Жирнова;	Краснояр. гос. аграр. Ун.т	2013	+		+		25	57
	Экологиче- ские основы природопольз ования: учебно- методическое пособие	Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина	Краснояр. гос. аграр. Ун.т	2014		+	+			
	Основы природопользования: учебное пособие для подготовки студентов по направлению 20.03.02 "Природообустройство и водопользование"	А. Н. Каюков, О. П. Колпакова	Краснояр. гос. аграр. Ун.т	2020		+	+	10		
			Дополнитель	ная	•			•		

Лекции,	Государственное регули-	Под ред. А. А.	Колос	2000	+	+		25	32
практиче-	рование земельных отно-	Варламова, В. С.							
ские, семи-	шений	Шаманаева							
нарские									
Практиче-	Мониторинг и кадастры	Ю.П. Ковалева	КрасГАУ	2015	+		+	25	25
ские занятия	природных ресурсов: ме-								
	тодические указания								
	Мониторинг земель	Ю.П. Ковалева	КрасГАУ	2022	+		10	25	25
Лекции, СРС	Экология землепользова-	А. А. Варламов,	Колос	1999	+	+		25	49
	ния и охрана природных	А. В. Хабаров							
	ресурсов								

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- тестирование;
- защита практических работ;
- устный опрос.

**Промежуточная аттестация** по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета с оценкой.

Таблица 8

#### Рейтинг-план

Календарный модуль 1					ИТОГО
дисциплинарные	6	баллы по вида	м работ		баллов
модули	устный ответ	Защита ПР	тестирование,	зачет	
Модуль 1 Мо-	5	5	5	10	25
ниторинг лито-					
сферы					
Модуль 2 Мо-	5	5	5	10	25
ниторинг гидро-					
сферы					
Модуль 3 Мо-	5	5	5	10	25
ниторинг атмо-					
сферы					
Модуль 4 Мо-	5	5	5	10	25
ниторинг отхо-					
дов					
Итого					100

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

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

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

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Мониторинг природных сред», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопро-

вождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Таблица 10

Материально-техническое обеспечение лиспиплины

•	льно-техническое обеспечение дисциплины
Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	3-04; Учебная аудитории для проведения занятий лекци-
	онного типа, занятий семинарского типа, курсового про-
	ектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-
	межуточной аттестации
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом,
	стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный
	двухместный – 25 шт. Стулья аудиторные – 35 шт., набо-
	ры демонстрационного оборудования и учебно-наглядных
	пособий
	Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-
	D3500E\пульт
Лабораторные	3-06; Учебная аудитории для проведения занятий лекци-
	онного типа, занятий семинарского типа, курсового про-
	ектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-
	межуточной аттестации
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом,
	стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный
	двухместный – 11 шт. Стулья аудиторные – 18 шт., ска-
	мейки аудиторные 2 шт.
Самостоятельная	4-02; Помещение для самостоятельной работы
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компью-
	терная 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

# 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 работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, защиты практических работ, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — специальная литература, программные продукты на базе ГИСтехнологий, разбор конкретных ситуаций. Самостоятельная работа студентов должна предусмотреть подготовку теоретических вопросов к практическим занятиям и текущему контролю.

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

## протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
24.03.20 25r.	6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

## Программу разработал:

Ковалева Ю.П., канд. биол. наук.

#### Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Мониторинг природных сред», составленную к.б.н., доцентом кафедры Землеустройства и кадастров Института землеустройства, кадастров и природообустройства ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» Ковалевой Ю.П.

Рабочая программа дисциплины «Мониторинг природных сред» предназначена для подготовки бакалавров по направлению подготовки 20.03.02 — Природообустройство и водопользование, профиль Водные ресурсы и водопользование. Дисциплина «Мониторинг природных сред» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по соответствующему направлению подготовки. Дисциплина реализуется в институте Землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой Природообустройства.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 — Природообустройство и водопользование и включает все необходимые разделы. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами проведения экологического мониторинга водной, воздушной и земной оболочек, а также организационную структуру и нормативно-правовую базу мониторинга в Российской Федерации.

Содержание программы направлено на формирование у студентов следующих профессиональных компетенций:

- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;
- ПК-6 Способен на обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности.

Рабочая программа по структуре и содержанию дает полное представление об организации учебных занятий по дисциплине «Мониторинг природных сред» и соответствует требованиям, предъявляемым к рабочим программам в соответствии с ФГОС ВО.

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

