# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ, НОРМИРОВАНИЕ И СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Направление подготовки	20.03.01 Техн	осферная безопасно	ость
Образовательная	Защита в чрез	ввычайных ситуаци	ЯX
программа			
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образ	ование - бакалаври	at .
		,	
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах		3	
(зачетных единицах)			
Виды учебной	Временной рес		pecypc
деятельности			
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		6
Контактная (аудиторная)			8
работа, ч			
			14
	Самостоятельная работа, ч		ч 94
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной			
промежуточной аттестацией			
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

2020Γ.

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экологический мониторинг, нормирование и снижение загрязнения природной среды» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК (У) 9		ПК(У)- 9.В2	Методами подготовки отчетной статистической документации по охране окружающей среды.	
	Готовностью использовать	ПК(У)- 9.У2	Организовать работы по подготовке отчетной документации в области экологии промышленного предприятия.	
	знания по организации охраны труда,	ПК(У)- 9.32	Комплекса работ по охране окружающей среды на предприятии, порядка взаимодействия с надзорными органами в области промышленной безопасности.	
	охраны окружающей среды и безопасности в	ПК(У)- 9.В3	Основами экологического права; методами оценки экологической ситуации и способами влияния на нее.	
	чрезвычайных на ситуациях на объектах	ПК(У)- 9.У3	Решать экологические проблемы в своей профессиональной деятельности.	
	экономики.	ПК(У)- 9.33	Концептуальных основ экологии; глобальных экологических проблем; путей выхода из экологического кризиса; источников и последствий загрязнения биосферы; принципов рационального природопользования; основ экологического права; экозащитной техники и технологии.	

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Экологический мониторинг, нормирование и снижение загрязнения природной среды» будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД-1	Знать постановления Правительства РФ, ведомственные нормативные			
	документы, СНиПы, СП и ГОСТы, регламентирующие поступление			
	загрязняющих веществ в окружающую среду, порядок нормирования и			
	контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую			
	среду, способы и средства предотвращения поступления загрязняющих			
	веществ в природную среду; способы и средства восстановления			
	качества основных компонентов природной среды.			
РД-2	Уметь анализировать и оценивать сведения о химическом составе	ПК(У)-9		
	атмосферного воздуха, воды и почвы; планировать природоохранные	(3)		
	мероприятия для достижения установленных нормативов качества			
	окружающей среды.			
РД-3	Владеть методами расчета предельно допустимых показателей качества	ПК(У)-9		
	основных компонентов природной среды; методами и средствами	(0)		
	очистки основных компонентов окружающей среды от загрязняющих			
	веществ.			

### 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.

	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1. Основные понятия и	РД-1	Лекции	
функции мониторинга.	РД-2	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	14
Раздел 2. Мониторинг	РД-1	Лекции	2
атмосферного воздуха.	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Мониторинг гидросферы.	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Мониторинг почв.	РД-1	Лекции	
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Экологическое и	РД-1	Лекции	2
санитарно-экологическое	РД-2	Практические занятия	2
нормирование.	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. 2-е изд. испр. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 368 с. ISBN 978-5-8114-1326-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4043">https://e.lanbook.com/book/4043</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / К. П. Латышенко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 381 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01328-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/433201">https://urait.ru/bcode/433201</a>.
- 3. Степанов, А.М. Экологическое нормирование атмосферных выбросов промышленных предприятий: учебно-методическое пособие / А.М. Степанов, И.В. Барышева. Москва: МИСИС, 2005. 35 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116831">https://e.lanbook.com/book/116831</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература:

- 1. Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учебно-методическое пособие / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. Москва: Горная книга, 2009. 640 с. ISBN 978-5-98672-188-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1494">https://e.lanbook.com/book/1494</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ветошкин, А.Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 332 с. ISBN 978-5-8114-2822-9. Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107280 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 543 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10447-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/430032">https://urait.ru/bcode/430032</a>.
- 4. Каракеян, В. И. Экологический мониторинг: учебник для вузов / В. И. Каракеян, Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02491-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451171">https://urait.ru/bcode/451171</a>.

### 4.2 Информационное и программное обеспечение

### Базы данных:

1. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Консультант Плюс – компьютерная справочная правовая система в России.

### Internet-ресурсы:

- 1. <a href="http://www.mnr.gov.ru/activity/directions/gosudarstvennyy\_ekologicheskiy\_monitoring/">http://www.mnr.gov.ru/activity/directions/gosudarstvennyy\_ekologicheskiy\_monitoring/</a> Государственный экологический мониторинг Минприроды России.
- 2. <a href="http://ecoportal.ru">http://ecoportal.ru</a>. Всероссийский Экологический Портал
- 3. <a href="http://oopt.info">http://oopt.info</a> Информационно справочная система особо охраняемых природных территорий России
- 4. <a href="http://ecokom.ru">http://ecokom.ru</a>. Экология и безопасность в техномире. Проектирование, строительство, производство

#### Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office,
- 2. Windows,
- 3. Chrome,
- 4. Firefox ESR,
- 5. PowerPoint,
- 6. Acrobat Reader,
- 7. Zoom