Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 12:40:29 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова 11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ дисциплин

Системы защиты среды обитания

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план bz200301-ОТиПБ-25-4.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: 30 аудиторные занятия 173 самостоятельная работа часов на контроль 13

зачеты 4 курсовые работы 4

экзамены 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	6	6	6	6	
Практические	12	12	12	12	
Итого ауд.	30	30	30	30	
Контактная работа	30	30	30	30	
Сам. работа	173	173	173	173	
Часы на контроль	13	13	13	13	
Итого	216	216	216	216	

Программу составил(и):

канд.хим.наук, Доцент, Андреева Татьяна Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Системы защиты среды обитания

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой доцент, канд.тех.наук Кузнецова Ю.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов способности решать типовые задачи по обеспечению защиты окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и с учетом современных тенденций развития техники и технологий

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1 Требования к предв	арительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Безопасность техноло	огических процессов и производств
2.1.2 Основы инженерного	проектирования
2.1.3 Экология техносферь	I
2.1.4 Безопасность жизнед	еятельности
2.1.5 Промышленная санит	гария и гигиена труда
2.1.6 Экологический монит	горинг
2.2 Дисциплины и прак	тики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
предшествующее:	
2.2.1 Подготовка к процеду	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.2: Решает типовые задачи по обеспечению защиты окружающей среды с учетом современных тенденций развития техники и технологий

ОПК-2.2: Выбирает методы и средства обеспечения сохранности окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	теоретические основы методов защиты среды обитания и основные характеристики средств обеспечения сохранности окружающей среды;
3.1.2	современные тенденции развития техники и технологий в области защиты среды обитания;
3.1.3	конструкции экобиозащитных аппаратов и основы их выбора
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать методы и средства обеспечения сохранности окружающей среды;
	решать типовые задачи по обеспечению защиты окружающей среды с учетом современных тенденций развития техники и технологий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	, l		Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание	
- JN1121 112	Раздел 1. Системы защиты гидросферы	Kvnc					
1.1	Гидромеханические методы очистки воды /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6		
1.2	ЛР "Определение эффективности песчаного фильтра" /Лаб/	4	2	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.4 ЭЗ Э6		

	1				1 1	
1.3	ПР «Определение параметров горизонтальных отстойников» /Пр/	4	2	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
1.4	Выбор типовой решетки для грубой очистки сточных вод; Расчет горизонтальной песколовки /Ср/	4	18	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
1.5	Химические методы очистки воды. Определение эффективности ультрафиолетовой обработки воды. ПОдготовка рефератов /Ср/	4	16	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
1.6	Физико-химические методы очистки воды /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
1.7	ЛР "Определение эффективности угольного фильтра"; /Лаб/	4	2	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.4 ЭЗ Э6	
1.8	Определение эффективности ионнообменной очистки воды /Cp/	4	10	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
1.9	Электрохимические методы очистки воды, подготовка рефератов /Ср/	4	8	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
1.10	Биохимическая очистка воды /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	Контрольная работа
1.11	Выполнение заданий для самостоятельной работы /Ср/	4	9	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
	Раздел 2. Системы защиты атмосферы					
2.1	Характеристика атмосферы. Источники загрязнения атмосферного воздуха; Нормирование гигиенических параметров атмосферного воздуха /Ср/	4	10	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 ЭЗ Э6	
2.2	Аппараты сухой механической очистки газа /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 ЭЗ Э6	
2.3	ПР «Определение эффективности пылеосадительной камеры» ПР «Выбор циклона для очистки газа от пыли и определение его параметров» /Пр/	4	4	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э6	

2.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы /Ср/	4	8	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 ЭЗ Э6	
2.5	ЛР "Изучение процессов механической очистки газов" /Лаб/	4	2	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 Л3.3 Л3.4 ЭЗ Э6	
2.6	Аппараты фильтрующего действия /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 ЭЗ Э6	
2.7	Определение параметров рукавного фильтра, подготовка рефератов /Ср/	4	10	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э6	
2.8	Аппараты мокрой очистки газов /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 ЭЗ Э6	
2.9	Определение параметров скруббера Вентури /Ср/	4	10	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э6	
2.10	Аппараты электрической очистки газов /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 ЭЗ Э6	
2.11	Подготовка рефератов /Ср/	4	12	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 ЭЗ Э6	
2.12	Методы и средства очистки выбросов от газообразных примесей /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э6	
2.13	Подготовка рефератов /Ср/	4	12	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 Э6	
2.14	/Контр.раб./	4	0	ОПК-1.2 ОПК-2.2		
2.15	/Зачёт/	4	4	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.2 ЭЗ Э6	зачет
	Раздел 3. Системы защиты почв					

	1					
3.1	Виды отходов, влияние различных отходов на человека и окружающую среду /Ср/	4	10	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э6 Э7	
3.2	Сбор, предварительная подготовка и переработка отходов /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э6 Э7	
3.3	Решение вопросов безопасного размещения отходов на полигонах /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э6	Контрольная работа
3.4	ПР «Решение вопросов безопасного размещения твердых коммунальных отходов на полигонах» /Пр/	4	2	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э6	
3.5	Подготовка реферата /Ср/	4	10	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
	Раздел 4. Системы защиты от физических загрязнений					
4.1	Защита от шумового загрязнения /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
4.2	ПР «Расчет звукопоглощающих облицовок» ПР «Расчет эффективности акустических экранов» /Пр/	4	4	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
4.3	Расчет эффективности акустических экранов /Ср/	4	10	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
4.4	Защита от вибрационного загрязнения /Лек/	4	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
4.5	Расчет пружинного виброизолятора /Cp/	4	10	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
4.6	Защита от электромагнитного загрязнения /Лек/	4	0	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
4.7	Защита от СВЧ-излучения, подготовка рефератов /Ср/	4	10	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.2 ЭЗ Э6	
4.8	/KP/	4	0	ОПК-1.2 ОПК-2.2	Л1.3Л2.2Л3.2	

4.9	/Экзамен/	4	9	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2	2 теоретических вопроса
				ОПК-2.2	Л1.3Л2.1 Л2.2	и 1 задача
					Л2.3 Л2.4	
					Л2.6Л3.2	
					Э3 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА					
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации					
Представлены отдельным документом					
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования					
Представлены отдельным документом					

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ветошкин А. Г.	Технические средства инженерной экологии	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1
Л1.2	Раковская Е. Г.	Системы защиты среды обитания: учебное пособие для студентов бакалавриата направления подготовки 20.03.01 «техносферная безопасность»	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021, электронный ресурс	1
Л1.3	Колесников Е. Ю.	Системы защиты среды обитания: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
	•	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Ветошкин А.Г.	Защита окружающей среды от энергетических воздействий: учебное пособие	Москва: Абрис, 2012, электронный ресурс	1
Л2.2	Ефремов И.В., Горшенина Е.Л.	Сборник задач, практических заданий по курсу системы защиты среды обитания: задачник	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016, электронный ресурс	1
Л2.3	Иванов Н.И.	Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: Учебник	Москва: Издательская группа "Логос", 2020, электронный ресурс	1
Л2.4	Акимов М. Н., Аполлонский С. М.	Основы электромагнитной безопасности	Санкт-Петербург: Лань, 2021, электронный ресурс	1
Л2.5	Ветошкин А. Г.	Инженерная защита водной среды: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Защита окружающей среды"	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2022	5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.6	Ветошкин А. Г.	Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1			
Л2.7	Ветошкин А.Г.	Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2023, электронный ресурс	2			
		6.1.3. Методические разработки	<u> </u>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Андреева Т. С.	Обращение с отходами и отходы производства и потребления: методические рекомендации по выполнению практических заданий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс	1			
Л3.2		Системы защиты среды обитания: методические указания по выполнению курсового проекта для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 20.03.01 «техносферная безопасность»	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс	1			
Л3.3	Андреева Т. С.	Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022, электронный ресурс	1			
Л3.4	Андреева Т. С.	Системы защиты среды обитания: лабораторный практикум	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023, электронный ресурс	1			
	6.2. Перече	т нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	ı "Интернет"				
Э1		образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.ecc					
Э2	Всероссийский эколог	ический портал http://ecoportal.su/					
Э3	Экологический портал	ı Югры http://ecougra.ru/					
Э4		ах, объектах их переработки и размещения https://db.wastebas	*				
Э5	-	о-информационный портал об отходах https://www.waste.ru/r					
Э6	Сайт Администрации города Сургута / Управление по природопользованию и экологии http://admsurgut.ru/rubric/1430						
Э7	Федеральный классиф	икационный каталог отходов http://kod-fkko.ru/					
(21	1 п	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
		пвающие доступ в сеть Интернет (например, «Google», «Chro					
6.3.1.	2 Программы для демог	нстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowe	erPoint»).				
(22	1 Famorom 1 -	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
		но-правовой портал. http://www.garant.ru/					
0.3.2.	∠ консультант Плюс–на	адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, ноутбук, компьютерный мультимедийный проектор), комплект учебного оборудования «Очистка сточных вод», комплект учебного оборудования «Защита от СВЧ излучения», лабораторный стенд «Методы очистки воздуха от газообразных примесей»