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: 25.06.2024 09:50:35 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

МОДУЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО **РАЗВИТИЯ**

Системы защиты среды обитания

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план bz200301-БЖД-22-4.plx

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 3ET

Часов по учебному плану 324 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 4

зачеты с оценкой 4 аудиторные занятия 28

самостоятельная работа 283 часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО	
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	14	14	14	14
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	283	283	283	283
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	324	324	324	324

Программу составил(и):

к.хим.н., доцент, Андреева Т.С.

Рабочая программа дисциплины

Системы защиты среды обитания

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 21.03.2016 г. № 246)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой профессор, д.биол.н. Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 сформировать у студентов способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения безопасности среды обитания, обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от техногенных опасностей.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В.02
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Экология	
2.1.2	Мониторинг среды обы	тания
2.1.3	Промышленная санита	рия и гигиена труда
	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Основы экологическог	о проектирования и паспортизации
2.2.2	Отходы производства	и потребления
	1	
2.2.3	Ресурсосберегающие т	ехнологии

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

ПК-5: способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей

ПК-21: способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Теоретические основы методов защиты среды обитания и основные характеристики средств защиты среды обитания, конструкции экобиозащитных аппаратов и основы их выбора и проектирования, методы расчета основных параметров экобиозащитной техники,основные задачи профессиональной деятельности в составе научного коллектива, основные методы ведения научно-исследовательской и практической деятельности
3.2	Уметь:
	разрабатывать мероприятия и выбирать методы и средства защиты среды обитания, выполнять расчеты основных параметров средств защиты, моделировать процессы оптимизации работы коллектива над научной проблемой.
3.3	Владеть:
	навыками практического решения задач, проектирования средств защиты среды обитания, навыками организации работы в составе коллектива

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Системы защиты гидросферы					
1.1	Гидромеханические методы очистки воды /Лек/	4	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	

1.2	«Выбор типовой решетки для грубой очистки сточных вод» «Определение параметров горизонтальных отстойников»	4	4	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	/Лаб/					
1.3	Химические методы очистки воды /Ср/	4	30	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Физико-химические методы очистки воды /Лек/	4	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
1.5	Электрохимические методы очистки воды. Термические методы очистки воды /Ср/	4	30	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.6	Биохимическая очистка воды /Лек/	4	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	Контрольная работа
1.7	ПОдготовка рефератов /Ср/	4	40	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Рефераты
	Раздел 2. Системы защиты воздушной среды					
2.1	Аппараты сухой механической очистки газа /Лек/	4	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.2	«Определение эффективности пылеосадительной камеры» «Выбор циклона для очистки газа от пыли и определение его параметров» /Лаб/	4	3	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.3	Выполнение заданий для самостоятельной работы /Ср/	4	30	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.4	Аппараты фильтрующего действия /Лек/	4	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.5	Аппараты мокрой очистки газов /Лек/	4	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.6	Аппараты электрической очистки газов /Cp/	4	30	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	

				_		
2.7	Методы и средства очистки выбросов от газообразных примесей /Лек/	4	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.8	«Дебаты: Бытовые приборы очистки и кондиционирования воздуха: «за» и «против» (групповая форма проведения занятия)». /Лаб/	4	1	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.9	Подготовка рефератов /Ср/	4	40	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Защита рефератов
2.10	/ЗачётСОц/	4	4	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	зачет с оценкой
	Раздел 3. Системы защиты от энергетических загрязнений					
3.1	Методы и системы защиты от акустического загрязнения /Лек/	4	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
3.2	«Расчет звукопоглощающих облицовок» "Расчет звукоизоляции однослойной коенструкции" /Лаб/	4	4	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.3	Защита от вибрационного загрязнения /Лек/	4	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	Контрольная работа
3.4	«Расчет пружинного виброизолятора» /Лаб/	4	2	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.5	Подготовка рефератов /Ср/	4	40	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	Защита рефератов
3.6	Защита от электромагнитного загрязнения /Лек/	4	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
3.7	Тепловое загрязнение и методы его снижения. Защита от радиационного загрязнения /Ср/	4	43	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	

3.8	/Экзамен/	4	9	ПК-5 ПК-21	Л1.1 Л1.2 Л1.3	экзамен
					Л1.4Л2.1 Л2.6	
					Э1 Э2 Э3	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлено отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств
Представлено отдельным документом	

		ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС 6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	A DTOPLE GOOTS DESTRUCTION	олл. Основная литература Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Авторы, составители Соколова, Е. В.	Системы защиты среды обитания: учебное пособие (практикум)	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2018, электронный ресурс	1
Л1.2	Новиков, В. К.	Экология и инженерная защита окружающей среды: курс лекций	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс	1
Л1.3	Колесников Е. Ю.	Системы защиты среды обитания: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л1.4	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
	I	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Федотова Н. В.	Системы защиты среды обитания: допущено Учебнометодическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность" (квалификация - бакалавр)	Москва: Издательский центр "Академия", 2014	25
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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Ветошкин А.Г.	Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2019, электронный ресурс	2
Л2.4	Ветошкин А.Г.	Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод: Учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2019, электронный ресурс	1
Л2.5	Иванов Н.И.	Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: Учебник	Москва: Издательская группа "Логос", 2020, электронный ресурс	1
Л2.6	Ветошкин А.Г.	Защита окружающей среды от энергетических воздействий: учебное пособие	Москва: Абрис, 2012, электронный ресурс	1
Л2.7	Акимов М. Н., Аполлонский С. М.	Основы электромагнитной безопасности	Санкт-Петербург: Лань, 2021, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	6.1.3. Методические разработки Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Авторы, составители		Издательство, год Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс	Колич-во
Л3.1	Авторы, составители Новиков, В. К.	Заглавие Системы защиты среды обитания: методические указания по выполнению курсового проекта для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный	
	-	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный	1
Л3.2	Новиков, В. К.	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды»	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022	1
Л3.2	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Перечен	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022	1
Л3.2	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Переченна в применения в применен	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.ecc	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022	1
Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Перечен Научно-популярный и Всероссийский эколог	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.eccureский портал http://ecoportal.su/	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022	1
Л3.2	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Перечен Научно-популярный и Всероссийский эколог	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.ecc.ический портал http://ecoportal.su/	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022	1
Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Переченов Научно-популярный и Всероссийский эколог Экологический портал	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.ecc.ический портал http://ecoportal.su/ Истры http://ecougra.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022 "Интернет"	1
Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Перечен Научно-популярный и Всероссийский эколог Экологический портал	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.ecc.ический портал http://ecoportal.su/ Югры http://ecougra.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения нающие доступ в сеть Интернет (например, «Google», «Chro	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022 "Интернет"	1
Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Перечен Научно-популярный и Всероссийский эколог Экологический портал	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.ecc.uческий портал http://ecoportal.su/ Югры http://ecougra.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения панощие доступ в сеть Интернет (например, «Google», «Chrometraции и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerterpaции и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerterpaции и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerterpature)	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022 "Интернет"	1
Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 6.3.1.1	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Переченова В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.ecc.uческий портал http://ecoportal.su/ и Югры http://ecougra.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения вающие доступ в сеть Интернет (например, «Google», «Chroнстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPower) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022 "Интернет"	1
Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 6.3.1.1 6.3.2.1	Новиков, В. К. Андреева Т. С. 6.2. Переченова В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Заглавие 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» Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» Системы защиты среды обитания: охрана атмосферного воздуха: учебно-методическое пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети образовательный журнал "Экология и жизнь" http://www.ecc.uческий портал http://ecoportal.su/ Югры http://ecougra.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения панощие доступ в сеть Интернет (например, «Google», «Chrometraции и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerterpaции и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerterpaции и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerterpature)	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, электронный ресурс Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022 "Интернет"	1

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»