

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УБТ
Заведующий кафедрой УБТ



В.М. Пономарев

24 июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

26 июня 2019 г.



Кафедра «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта»

Автор Селиванов Александр Сергеевич

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерные системы защиты окружающей среды

Направление подготовки:	<u>20.03.01 – Техносферная безопасность</u>
Профиль:	<u>Безопасность жизнедеятельности в техносфере</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 10 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">С.В. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 11 24 июня 2019 г. И.о. заведующего кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Ф.А. Поливода</p>
--	--

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 743095
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Поливода Федор
Анатольевич
Дата: 24.06.2019

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Инженерные системы защиты окружающей среды» – является изучение физико-химических основ функционирования технических средств, их режимно - конструктивных характеристик и технологических схем применения в составе инженерных систем защиты человека и среды обитания от выбросов и сбросов загрязняющих веществ техногенного характера.

Задачами изучения учебной дисциплины «Инженерные системы защиты окружающей среды» в процессе подготовки бакалавров по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» с профилем подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» является формирование компетенций в области методов и инженерных средств защиты человека и среды обитания от опасностей, правил нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду.

Формируемые компетенции необходимы при: участии в работах по защите человека и среды обитания на уровне предприятия для организационно-управленческой деятельности; участии в выполнении научных исследований в области безопасности в составе коллектива, выполнении экспериментов и обработки их результатов, подготовке и оформлении отчетов по научно - исследовательским работам для научно-исследовательской деятельности; участии в проектных работах в составе коллектива в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных воздействий, разработке разделов проектов и отдельных проектных вопросов среднего уровня сложности для проектно – конструкторской деятельности; проведении контроля состояния средств защиты для экспертной, надзорной и инспекционно – аудиторской деятельности; выборе известных методов (инженерных систем) защиты человека и окружающей среды, эксплуатации средств защиты и контроле безопасности для сервисно – эксплуатационной деятельности.

Сформированные компетенции не будут лишними при выполнении теоретических, расчетных и экспериментальных исследований в области создания новых методов и инженерных систем защиты окружающей среды.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Инженерные системы защиты окружающей среды" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Безопасность жизнедеятельности:

Знания: тенденций развития техногенной безопасности

Умения: решать типовые задачи обеспечения техносферной безопасности

Навыки: определения опасных зон и оценки условий труда на рабочем месте, применения нормативно-правовой документации в области безопасности жизнедеятельности

2.1.2. Метрология стандартизация и сертификация:

Знания: современные методы измерений и контроля; систему обеспечения единства измерений

Умения: выполнять работы по метрологическому обеспечению производства.

Навыки: практическими навыками обработки результатов измерительного эксперимента

2.1.3. Теплофизика:

Знания: методы математического анализа, моделирования и экспериментального исследования (дифференциальное и интегральное исчисления, методы решения, включая численные методы; возможности применения теории подобия, диаграмм водяного пара и влажного воздуха для исследования теплофизических процессов в реальных задачах

Умения: применять нормативные и иные документы обеспечивающие безопасность процессов

Навыки: основных тепловых расчетов

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Техническое регулирование на транспорте

Знания: нормативно-правовую базу технического регулирования на транспорте

Умения: определять опасные зоны транспортных процессов

Навыки: навком обеспечивать безопасность труда работников организации

2.2.2. Физико-химические процессы в техносфере

Знания: Фундаментальные законы биосферы, связь здоровья человека с природной и производственной средой

Умения: Использовать существующие знания и опыт в обеспечении безопасности человека и природной среды в техносфере.

Навыки: Принципами, способами и методами обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-2 Способность определять опасные зоны, зоны приемлемого риска, готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения.	ПКС-2.3 Владеет навыками эксплуатация средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей. ПКС-2.4 Умеет проводить контроль состояния средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	50	50,15
Аудиторные занятия (всего):	50	50
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	34	34
Самостоятельная работа (всего)	94	94
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 Защита атмосферы	6		18		40	64	
2	5	Тема 1.1 Тема 1.1. Общие сведения. Условия образования загрязняющих веществ (ЗВ) при горении топлива. Классификация выбросов. Концентрация ЗВ. Нормирование качества воздуха. Нормирование выбросов.	1					1	
3	5	Тема 1.1 Тема 1.2. Улавливание аэрозолей. Дисперсность и физико-химические свойства аэро-золей. Общие технические характеристики пылеуловителей-2телей.	1					1	
4	5	Тема 1.1 Тема 1.3. Инженерные системы пылеулавливания	2					2	
5	5	Тема 1.1 Тема 1.4. Удаление и/или обезвреживание парогазовых ЗВ. Сорбционная очистка. Абсорбция. Организации контакта в абсорберах. Адсорбция. Адсорбенты и их свойства. Химические методы очистки. Восстановление NOx аммиаком. Очистка дымовых газов от SO2. Каталитическое восстановление NOx. Обезвреживание отходящих газов ДВС. Термические методы.	2					2	ПК1, Тестирование знаний

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	5	Раздел 2 Защита гидросферы	10		16		54	80	
7	5	Тема 2.2 Тема 2.1. Общие вопросы водопользования. Нормирование качества воды водоемов. Системы водоснабжения и водоотведения. Сточные воды: классификация, состав, показатели загрязненности, правила выпуска в канализационные сети. Определение необходимой степени очистки.	2					2	
8	5	Тема 2.2 Тема 2.2. Выделение механических примесей. Выделение механических примесей путем процеживания, отстаивания, осветления, фильтрации, центробежного разделения. Основы расчета оборудования.	2					2	
9	5	Тема 2.2 Тема 2.3. Физико-химическая очистка. Разрушение устойчивых суспензий и эмульсий: коагуляция, флокуляция, флотация. Удаление растворенных веществ: ионный обмен, сорбция, аэрация, экстракция, электродиализ, обратный осмос. Механизмы разделения, основы расчета оборудования.	2					2	ПК2, Тестирование знаний
10	5	Тема 2.2 Тема 2.4. Химические и термические методы.	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Нейтрализация щелочных и кислых сбросов, осаждение тяжелых металлов. Хлорирование и озонирование сточных вод. Термоокислительное обезвреживание, концентрирование и выделение загрязнений путем испарения, выпаривания, кристаллизации.								
11	5	Тема 2.2 Тема 2.5. Биохимическая очистка сточных вод. Активный ил. Аэробные и анаэробные процессы. Необходимые условия и основные характеристики биоочистки. Очистка в природных условиях: поля орошения, биопруды. Биоочистка в искусственных сооружениях: аэротенки и биофильтры. Обработка осадков сточных вод.	2					2		
12	5	Раздел 3 Дифференцированный зачет						0	ЗаО	
13		Всего:	16		34		94	144		

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 34 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Защита атмосферы	1. Технические расчеты горения топлива. Расход и годовое потребление топлива. 2. Определение максимальных разовых и годовых выбросов загрязняющих веществ (NO, NO ₂ , C ₂₀ H ₁₂ , CO, SO ₂ , летучая зола, коксовый остаток). 3. Определение расхода дымовых газов, оценка диаметра устья трубы. Вычисление массовых и объемных концентраций загрязняющих веществ, суммарной токсичности выбросов. 4. Определение минимально необходимой высоты дымовой трубы. 5. Оценка предельно допустимых выбросов (ПДВ).	8
2	5	РАЗДЕЛ 1 Защита атмосферы	1. Обработка данных дисперсного анализа уноса твердых продуктов сгорания топлива с целью определения параметров закона распределения массы частиц по размерам	2
3	5	РАЗДЕЛ 1 Защита атмосферы	1. Определение типоразмера золоуловителя (циклоны групповые, батарейные). 2. Определение аэродинамического сопротивления и затрат энергии на прокачку золоуловителя, удельных энергозатрат на очистку газа. 3. Оценка максимальной и среднеэксплуатационной степени очистки.	3
4	5	РАЗДЕЛ 1 Защита атмосферы	1. Расчет адсорбера периодического действия для улавливания диоксида серы. 2. Расчет процесса и устройств для: а) каталитического восстановления оксидов азота аммиаком; б) некаталитического восстановления оксидов азота аммиаком.	5
5	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	1. Суточный выпуск сточных вод от продувки паровых котлов. 2. Состав и суточный сброс солей от продувки паровых котлов. 3. Суточный выпуск сточных вод водоподготовительной установки (ВПУ). 4. Состав и суточный сброс солей со стоками ВПУ. 5. Усреднение состава сточных вод; проверка возможности выпуска их в дренаж без очистки. 6. Предельно допустимый сброс (ПДС) загрязняющих веществ и определение необходимой степени очистки.	5
6	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	1. Расчет отстойника с блоком тонкослоевого отстаивания.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
7	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	1. Расчет коагуляции и последующей фильтрации примесей сточной воды. 2. Расчет электродиализного аппарата.	3
8	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	1. Нейтрализация сточных вод гальванического участка с осаждением тяжелых металлов. 2. Расчет обезжелезивания воды по методу простой аэрации. 3. Расчет фильтра-нейтрализатора со щелочной загрузкой.	3
9	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	1. Расчетное определение БПК сточных вод при известном содержании органических загрязняющих веществ.	3
ВСЕГО:				34/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Инженерные системы защиты окружающей среды» проводится в форме лекций, практических занятий и лабораторных работ.

Лекции по дисциплине проводятся в классической (объяснительно-иллюстративной) форме.

Половина практических занятий проводится в традиционной форме (18 часов, объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса (18 часов из 36) проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, технологий, основанных на коллективных способах обучения (групповая дискуссия, «мозговой штурм»). В этом случае обучающиеся сами предлагают возможные инженерные системы защиты, выбирают технические устройства для очистки газов и сточной воды; обсуждают физические основы метода и конструктивные решения; оценивают расчетные параметры и возможную на практике степень очистки выбросов и сбросов; намечают пути сокращения количества сточных вод, сбросов солей, снижения суммарной токсичности выбросов и т.д. и т.п.

Для выполнения лабораторной работы группа делится на рабочие бригады по 3-4 человека в каждой. Каждая рабочая бригада после изучения методических указаний выполняет свой вариант лабораторной работы. Выполняя задачи исследования обучающиеся взаимодействуют не столько с преподавателем, сколько друг с другом (распределяют конкретную работу между членами команды, напоминают методические особенности, активно обсуждают результаты вычислений и выводы по лабораторной работе).

Преподаватель лишь направляет деятельность рабочих бригад обучающихся на достижение целей занятия.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы, к которым относятся проработка материала по конспекту лекций и проработка отдельных тем по учебным пособиям, в том числе электронным, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, промежуточному контролю.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 2 раздела, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонд оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как устные опросы, решение контрольных заданий на бумажных носителях, экзамен.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Защита атмосферы	Проработка материала по конспекту лекций. Изучение и конспектирование темы по учебнику [1, стр.4-7], [2, стр. 6-8]. Подготовка к лабораторным работам.	10
2	5	РАЗДЕЛ 1 Защита атмосферы	Работа над вопросами для самопроверки. Проработка материала по конспекту лекций, изучение темы по учебнику [1, стр.7-24], подготовка к решению практических задач.	10
3	5	РАЗДЕЛ 1 Защита атмосферы	Проработка материала по конспекту лекций, изучение и конспектирование темы по учебнику [1, стр. 24-202]. Работа над вопросами для самопроверки.	10
4	5	РАЗДЕЛ 1 Защита атмосферы	Проработка материала по конспекту лекций, изучение и конспектирование темы по учебнику [2, стр. 11-186]. Работа над вопросами для самопроверки. Подготовка к выполнению контрольного задания ТК1.	10
5	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	Проработка материала по конспекту лекций, изучение и конспектирование темы по учебнику, нормативам [3, стр. 5-20]. Подготовка к лабораторным работам.	10
6	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	Проработка материала по конспекту лекций, и учебнику [3, стр. 20-68]. Работа над вопросами для самопроверки. Подготовка к решению практических задач.	10
7	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирование темы по учебнику[3, стр.68-130]. Работа над вопросами для самопроверки. Подготовка к выполнению контрольного задания ТК2.	10
8	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	Проработка материала по конспекту лекций и учебнику [3, стр.130-144]. Работа над вопросами для самопроверки. Подготовка к защите лабораторных работ.	10
9	5	РАЗДЕЛ 2 Защита гидросферы	Проработка материала по конспекту лекций, конспектирование темы по учебнику[3, стр.144-186]. Работа над вопросами для самопроверки. Подготовка к экзамену.	14
ВСЕГО:				94

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Процессы и аппараты пылеочистки. Учебное пособие	Ветошкин А.Г.	Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2005 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
2	Процессы и аппараты газоочистки. Учебное пособие	Ветошкин А.Г.	Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2006 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
3	Процессы и аппараты защиты гидросферы. Учебное пособие	Ветошкин А.Г.	Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2004 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Процессы инженерной защиты окружающей среды (теоретические основы). Учеб. пособие	Ветошкин А.Г.	Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2005 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
5	Биологическая очистка. Аэротенки: Учебное пособие	Исаева А.М., Николаева С.Н., Малюти-на Т.В., Хазов С.Н.	Пенза: ПГУАС, 2004 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
6	Инженерная защита окружающей среды в примерах и задачах (Учебн. пос. для вузов)	Ред. Воробьев О.Г.	СПб. : Лань, 2002 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
7	Очистка газов: Справочное издание	Швыдкий В.С., Ладыгичев М.Г.	М.: Теплоэнергетик, 2002 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
8	Определение выбросов загрязняющих веществ котельной с котлами малой мощности: Методические указания к курсовому и диплом-ному проектированию	Горячкин Н.Б., Селиванов А.С.	М.: МИИТ, 2005 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
9	Анализ загрязнений воды. Методические указания к лабораторным работам	Селиванов А.С., Горячкин Н.Б., Воронова Л.А.	М.: МИИТ, 2002 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
10	Методические указания к лабораторным работам. Раздел - Определение кислорода в воде	Селиванов А.С., Горячкин Н.Б., Воронова Л.А.	М.: МИИТ, 2002 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы
11	«Экология и промышленность в России»	ежемесячный журнал	НТБ МИИТ, 0 НТБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
3. Поисковые системы: Yandex, Google.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При проведении учебных занятий по дисциплине «Инженерные системы защиты окружающей среды» используются компьютеры с лицензионными программными продуктами и обязательно Microsoft Office 2007 (не ниже).

Прикладные обучающие программы: нет.

Электронная библиотека дисциплины (ауд. 2432, кафедра «ТЖТ») располагает литературными источниками для проведения учебных занятий по всем разделам дисциплины «Инженерные системы защиты окружающей среды»: учебники, книги, справочники, нормативные документы, статьи, методические пособия и др. Всего 139 Мб.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

10.1. Требования к аудиториям (помещениям) для проведения занятий.

Основная лекционная аудитория оборудована мультимедийным ком-плексом.

Лабораторные работы проходят в ауд. 2432 (лаборатория «ТВСМиЭ»), с посадочными местами на всю группу (25 мест). Для проведения занятий используются приборы и оборудование учебного назначения:

10.2. Учебное оборудование:

- 4 стола для титрования, 6 химстолов для выполнения работ,
- вытяжной шкаф – 1 шт.,
- аквадистиллятор – 1 шт.,
- сушильный шкаф – 2 шт.,
- электропечь СНОЛ – 1 шт.,
- эксикатор – 3 шт.,
- лабораторная электроплитка – 3 шт.,

Компьютерное и мультимедийное оборудование:

- компьютер (где хранится электронная библиотека курса) с принтером,
- проигрыватель и телевизор для демонстрации учебных фильмов.

10.3. Лабораторное оборудование и приборы:

- аналитические весы 2(эл) + 2(к)
- электронные лаб. весы – 4 шт.,
- бюретки титровальные – 12 шт.,
- пробоотборное устройство ПУЭ-1 -1 шт.,
- анализатор Анион-4100-1шт.,
- вибропривод ВП-30Г-1шт.,
- набор калиброванных сит- 8сит,

- иономер И-130.2М.1 с электродами-1 шт.,
- магнитная мешалка- 4 шт.,
- блок автоматического титрования БАТ15-2- 1 шт.,
- кислородомер АЖА- 1 шт.,
- экстрактор с блоком управления-1 шт.,
- фотоколориметр КФК-3м- 1 шт.,
- термометры лабораторные,
- пикнометр- 4шт.,
- мерный цилиндр- 4 шт.,
- колба нагретель- 3 шт.

10.4. Наглядные пособия и расходные материалы:

- лабораторное стекло и керамика,
- химреактивы, индикаторы, иониты сульфуголь и КУ2-8,
- фильтроантрацит, кварцевый песок,
- силикагели различных марок.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются лекционные, лабораторные и практические занятия.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и дают базовые знания по дисциплине, раскрывают текущее состояние и направления развития систем защиты окружающей среды, концентрируют внимание обучающихся на сложных, ключевых вопросах.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет физико-химические основы функционирования, технологические схемы использования и конструкции технических средств систем защиты человека и среды обитания от выбросов и сбросов техногенного характера, указывает на связанные с ними практические вопросы и задачи, дает указания на самостоятельную работу.

Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете: обеспечить усвоение будущими бакалаврами основных понятий дисциплины, принципов функционирования и основ расчета оборудования систем защиты окружающей среды.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала. В конце лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору вопросы.

При подготовке бакалавра важны не только базовые теоретические знания, но и умение ориентироваться в возможных практических ситуациях, возникающих в его будущей деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий.

Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и нормативными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и учебной литературой.

Задачи лабораторных занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и формирование у обучающихся в процессе самостоятельной работы с приборами и лабораторным оборудованием, практических умений и навыков в профессиональной сфере.

По дисциплине предусмотрено выполнение обучающимися самостоятельной работы следующих видов:

- проработка тем по конспекту лекций;
- проработка тем и конспектирование материалов из учебников, учебных пособий, др. источников информации;
- подготовка к практическому или лабораторному занятию;
- работа над вопросами для самопроверки;
- подготовка к выполнению контрольных заданий ТК1 и ТК2;
- подготовка к экзамену.

Систематичность самостоятельной учебной работы позволяет привить обучающимся умения и навыки в овладении, изучении, усвоении приобретаемых знаний в процессе обучения, а также навыки повышения профессионального уровня в течение трудовой деятельности.

Обучающемуся следует составлять план самостоятельной учебной работы на неделю (по дням). В конце каждого дня следует тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких отступлений, а если были, то по какой причине это произошло. Если что - то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, а также уточнить учебную работу на завтра. Самоконтроль - необходимое условие успешной учебы.

Формируемые в результате освоения учебной дисциплины компетенции обучающихся, проявляются через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы для самопроверки и устного опроса (на практических и лабораторных занятиях), контрольные материалы текущего контроля и материалы экзаменационных билетов. Все контрольные материалы разработаны в рамках основных тем учебной дисциплины и включают терминологические и теоретические вопросы и практические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.