Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Б1.В.ДВ.08.01 Охрана окружающей среды при работе теплоэнергети систем | | | | |
|---|-----------|---|--|--|
| (индекс дисциплины) | | (Наименование дисциплины) | | |
| Кафедра: | 24 | Промышленной теплоэнергетики | | |
| | Код | (Наименование кафедры) | | |
| Направление под | цготовки: | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | | |
| Профиль под | цготовки: | Промышленная теплоэнергетика | | |
| Уровень образ | вования : | Бакалавриат | | |

План учебного процесса

| Составляющие учебного процесса | | Очное обучение | Очно-заочное обучение* | Заочное обучение* |
|--|--------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| | Всего | 144 | | 144 |
| Контактная работа | Аудиторные занятия | 51 | | 16 |
| обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельная работа | Лекции | 34 | | 6 |
| | Лабораторные занятия | | | |
| обучающихся | Практические занятия | 17 | | 10 |
| (часы) | Самостоятельная работа | 93 | | 124 |
| | Промежуточная аттестация | | | 4 |
| | Экзамен | | | |
| Формы контроля по семестрам | Зачет | 6 | | 8 |
| (номер семестра) | Контрольная работа | | | 8 |
| | | | | |
| Общая трудоемкость дисципли | ны (зачетные единицы) | 4 | | 4 |

| Форма обучения: | Распределение зачетных единиц трудоемкости по семестрам | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Очная | | | | | | 4 | | | | |
| Очно-заочная | | | | | | | | | | |
| Заочная | | | | | | | | 4 | | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u>

| На с | основании учебных планов № - | b130301-3_20 z130301-3_20 |
|----------------------|--|---|
| Кафедра-разработчик: | Промышленной теплоэнергет | ики |
| Заведующий кафедрой: | Смородин С.Н. | |
| СОГЛАСОВАНИЕ: | | |
| Выпускающая кафедра: | Теплосиловых установок и те Промышленной теплоэнергет | пловых двигателей (ТСУ и ТД) ики (ПТЭ) |
| Заведующий кафедрой: | ТСУ и ТД Злобин В.Г. ПТЭ Смородин С.Н. | |
| Методический отдел: | Смирнова В.Г. | |

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место преподаваемой дисциплины в структуре образовательной программы

| Ба Блок 1: Вариаті | зовая Обязательная Дополнительно является факультативом ивная X По выбору X | |
|-----------------------------|--|--|
| | иплины компетенции обучающегося в области соблюдения эко и планирования защитных мероприятий. | логической безопасности на |
| окружающей ср | сциплины пециалистов, способных принимать соответствующие решереды при работе теплоэнергетических систем в соответств по охране окружающей среды. | |
| | планируемых результатов обучения по дисциплине, с и результатами освоения образовательной программи | |
| Код компетенции | Формулировка компетенции | Этап формирования |
| ПК-9 | Способностью обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве | 2 |
| Планируемые ј | результаты обучения | |
| различного теп. | чего происходит загрязнение атмосферного воздуха, в потехнического оборудования. Знать источники загрязню ающей среды с помощью соответствующих аппар | ения, а также технологию |
| 1) Обоснованно | выбрать и рассчитать установки, используемые для сжиж бросов в атмосферу, выбрать методы предотвращения за | |
| 1) Основами ра | счета рассеивания выбросов в атмосферу, образующим еских систем, а также основами методик расчета и выбора ыбросов. | |
| формировани • Произв | ны (практики) образовательной программы, в которых е компетенций, указанных в п.1.4: одственная практика (практика по получению профессион сиональной деятельности)(ПК-9) | |
| | 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| | | Объем (часы) |
| | Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля | очное обучение обучение заочное обучение |
| _ | ть 1. Законодательство в области охраны окружающей | 1 |
| среды Тема 1Норма | тивные акты в области охраны атмосферного воздуха в | оды и |
| | | |

почвы от загрязнения промышленными выбросами. Правовая охрана

природы. Основные нормативные акты в Р.Ф.

10

10

| | Объ | ьем (ча | сы) |
|---|-------------------|------------------------------|---------------------|
| Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля | очное обучение | очно- заочное обучение | заочное обучение |
| Тема 2. Требование санитарных норм к допустимым уровням загрязнения атмосферного воздуха, воды и почвы. Санитарная охрана окружающей среды. Отличие санитарной охраны окружающей среды от охраны природы. | 10 | | 10 |
| Текущий контроль 1 (Опрос) | 1 | | |
| Учебный модуль 2. Технология защиты атмосферного воздуха | | | |
| Тема 3. Образование и расчет количества загрязняющих веществ при сочетании различных видов топлива. Основные источники загрязнения окружающей среды в ЦБП. | 27 | | 27 |
| Тема 4. Способы и аппараты для очистки выбросов в атмосферу. Способы сокращения концентрации загрязняющих веществ в атмосфере. Экологические последствия энергопроизводства и энергопотребителей. | 27 | | 27 |
| Текущий контроль 2 (Опрос) | 1 | | |
| Учебный модуль 3. Технология защиты водных объектов | | | |
| Тема 5. Классификация сточных вод и основные направления сокращения количества сточных вод на промышленных тепловых электростанциях. Нормирование содержания загрязняющих веществ в водоемах. | 28 | | 28 |
| Тема 6. Способы и аппараты для очистки промышленных сточных вод. Основные виды аппаратов для промышленных сточных вод. Расчет предельно допустимого сброса. Норматив предельно допустимого сброса, его связь с предельно допустимой концентрацией. | 10 | | 10 |
| Текущий контроль 3 (Опрос) | 1 | | |
| Учебный модуль 4. Твердые отходы и предотвращение загрязнения почвы | | | |
| Тема 7. Что такое класс опасности вредного вещества. Источники образования отходов, а также классификации по классам опасности. Нормирование на поступление загрязняющих веществ в водную и воздушную среду. | 10 | | 10 |
| Тема 8. Оценка количества образующихся отходов и основные направления обращения с ними. Способы утилизации твердых бытовых отходов. Способы переработки отходов. | 10 | | 10 |
| Текущий контроль 4 (Опрос) | 1 | | |
| Текущий контроль 4 (контрольная работа) | | | 8 |
| Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет) | 8 | | 4 |
| ВСЕГО: | 144 | | 144 |

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

| Номера | Очное об | бучение | Очно-заочно | е обучение | Заочное обучение | | |
|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| изучаемых тем | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | |
| 1 | 6 | 2 | | | 8 | 0,5 | |
| 2 | 6 | 2 | | | 8 | 0,5 | |
| 3 | 6 | 6 | | | 8 | 1 | |
| 4 | 6 | 8 | | | 8 | 1 | |
| 5 | 6 | 6 | | | 8 | 1 | |
| 6 | 6 | 6 | | | 8 | 1 | |
| 7 | 6 | 2 | | | 8 | 0,5 | |
| 8 | 6 | 2 | | | 8 | 0,5 | |
| | ВСЕГО: | 34 | | | | 6 | |

3.2. Практические и семинарские занятия

| Номера изучаемых | Наименование | Очное о | бучение | Очно-за обуч | аочное ение | Заочное | обучение |
|---------------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------------|----------|----------|
| тем | и форма занятий | Номер | Объем | Номер | Объем | Номер | Объем |
| 10111 | • • | семестра | (часы) | семестра | (часы) | семестра | (часы) |

| Номера изучаемых | Наименование | Очное обучение | | Очно-заочное обучение | | Заочное обучение | |
|---------------------|---|-------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| тем | и форма занятий | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) |
| 3 | Расчет количества загрязняющих веществ при сочетании различных видов топлива | 6 | 1 | comes.pa | (1805) | 8 | 2 |
| 4 | Способы и аппараты для очистки выбросов в атмосферу | 6 | 4 | | | 8 | 2 |
| 5 | Сточные воды | 6 | 4 | | | 8 | 2 |
| 6 | Очистка промышленных сточных вод | 6 | 4 | | | 8 | 2 |
| 7 | Источники образования отходов | 6 | 4 | | | 8 | 2 |
| | | ВСЕГО: | 17 | | _ | _ | 10 |

3.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрены

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

| • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|---------|-------------------|----------------|-------------------|----------|
| Номера учебных | Форма | Очное о | бучение | | аочное ение | Заочное | обучение |
| модулей, по которым проводится контроль | контроля знаний | Номер семестра | Кол-во | Номер семестра | Кол-во | Номер семестра | Кол-во |
| 1, 2, 3, 4 | Опрос | 6 | 4 | | | | |
| 1,2,3,4 | Контрольная работа | | | | | 8 | 1 |

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

| Виды самостоятельной работы | Очное о | Очное обучение | | Очно-заочное обучение | | обучение |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| обучающегося | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) |
| Усвоение теоретического материала | 6 | 47 | | | 8 | 58 |
| Подготовка к практическим занятиям | 6 | 38 | | | 8 | 58 |
| Выполнение контрольной работы | | | | | 8 | 8 |
| Подготовка к зачетам | 6 | 8 | | | 8 | 4 |
| | ВСЕГО: | 93 | | | | 124+4 |

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

| Наименование | | Об в иннова | | |
|-------------------------|---|---|--|---------------------|
| видовучебных занятий | Используемые инновационные формы | ьзуемые инновационные формы обучение обучение | | заочное обучение |
| Практические | Поиск вариантов решения проблемных ситуаций | 17 | | 4 |
| и семинарские | | | | |
| занятия | | | | |
| | ВСЕГО: | 17 | | 4 |

7.2.Система оценивания успеваемости и достижений обучающихся для промежуточной аттестации традиционная x балльно-рейтинговая

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
 - 1. Стрелков А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник/ Стрелков А.К., Теплых С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с, Режим доступа IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/20495
- б) дополнительная учебная литература
 - 2. Сидоров Ю.П. Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сидоров Ю.П., Тимошенкова Е.В., Гаранина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 128 с, Режим доступа IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/26800

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- ,. Исянов Л.М., Левин А.В. и др. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы «Оценка воздействия на атмосферный воздух». СПб, 2015 г.- 49с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://www.nizrp.narod.ru ЭБС ВШТЭ
 - 2. http://www.iprbookshop.ru.— 35C «IPRbooks»
- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. Microsoft Windows 8.1
 - 2. Microsoft Office Professional 2013
- 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
 - 1. Аудитория с мультимедийным учебным комплексом
- 8.6. Иные сведения и (или) материалы

Демонстрационные и раздаточные материалы

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

| Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся | Организация деятельности обучающегося | |
|---|--|--|
| Лекции | Освоение лекционного материала обучающимся предполагает следующие виды работ: • проработка рабочей программы в соответствии с целями, задачам, структурой и содержанием дисциплины; • конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или на практическом занятии. | |

| Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся | Организация деятельности обучающегося | | |
|---|---|--|--|
| Практические | На практических занятиях разъясняются теоретические положения курса, | | |
| занятия | обучающиеся овладевают навыками сбора, анализа и обработки информации для принятия самостоятельных решений. | | |
| | Подготовка к практическим занятиям предполагает следующие виды работ: | | |
| | • работа с конспектом лекций; | | |
| | • подготовка ответов к контрольным вопросам | | |
| | • просмотр рекомендуемой литературы | | |
| | • работа с текстом | | |
| Самостоятельная | Самостоятельная работа предполагает расширение и закрепление знаний, | | |
| работа | умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной | | |
| | проработки учебно-методических материалов и написание контрольной | | |
| | работы. При подготовке к зачету необходимо проработать конспекты лекций и | | |
| | практических занятий курса и рекомендуемую литературу. | | |

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

| 10.1.1.110Ka3a | пели оценивания компетенции на этапах и | іх формирования | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Код компетенции (этап освоения) | Показатели оценивания компетенций | Наименование оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
| ПК- 9(2) | Показывает в результате чего происходит загрязнение атмосферного воздуха, воды и почвы при работе различного теплотехнического оборудования. Видит источники загрязнения и показывает технологию защиты окружающей среды с помощью соответствующих аппаратов и технологических мероприятий. Способен боснованно выбрать и рассчитать установки, используемые для сжижения выбросов, рассчитать рассеивание выбросов в атмосферу, выбрать методы предотвращения загрязнения воздуха, воды и почвы. Демонстрирует навыки расчета рассеивания выбросов в атмосферу, образующимися при работе различных теплоэнергетических систем, а также основами методик расчета и выбора установок, используемых для сжижения выбросов. | Устное собеседование Практические задания | Перечень вопросов к зачету (35 вопросов) Практические задания (10 задач) |

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

| | the state of the first state of | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Оценка по традиционной | Критерии оценивания сформированности компетенций | | |
| шкале | Устное собеседование | | |
| Зачтено | Обучающийся дает в целом качественный ответ, основанный на всех источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. Задача решена верно. | | |

| | Обучающийся не имеет достаточного уровня знаний, плохо ориентируется в |
|------------|--|
| Не зачтено | основных понятиях и определениях дисциплины; допускает при ответе |
| | существенные ошибки. Задача не решена. |

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

| Nº ⊓/⊓ | Формулировка вопросов | № темы |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Законодательство, нормативные акты в области охраны атмосферного воздуха, воды и почвы от загрязнения промышленными выбросами. | 1 |
| 2 | Требования санитарных норм к допустимым уровням загрязнения атмосферного воздуха, воды и почвы. | |
| 3 | Что такое нормативы предельно допустимых и временно согласованных выбросов? Какая у ниэ размерность? Как рассчитать текущие и валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу? Как ПДВ связано с ПДК? | 2 |
| 4 | Значение концентраций загрязняющих веществ в воздухе на территории промплощадки и в воздухе населенных пунктов. Что такое СЗЗ? Классы СЗЗ для всех предприятий. | 2 |
| 5 | Что нужно для получения разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу? Кто его выдает и что в нем указывается? В каких случаях могут быть выданы нормативы временно согласованных выбросов? | 2 |
| 6 | В каких процессах образуются типичные загрязняющие вещества? Пеоечисдиь их и дать значения ПДК м.р. и ПДКс. Механизм образования типичных загрязняющих веществ. Какие из этих веществ образуют группу суммации. Какое к ним предъявляется требование? | 2 |
| 7 | Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и карта-схема источников выбросов. | 2 |
| 8 | Устройство и принцип работы эл.фильтра. Виды эл. фильтров. Степень очестки газов в эл.фильтре – формула. | 2 |
| 9 | Как рассчитывается степень очестки газов через норматив ПДВ? Как рассчитывается степень очистки газов двухступенчатых установок? Как рассчитывается гидравлические очистки сопротивления апаратов и золоулавливающих установок. | 2 |
| 10 | Циклоны одиночные и групповые. Области применения цилиндрических и конических циклонов. Характеристики, выбор и расчет. | 2 |
| 11 | Как рассчитывается уровень загрязнения атмосферного воздуха? Привести расчетную формулу для случая нагретых выбросов и пояснить, что означают и откуда берутся входящие в них величины? Что такое С _м , И _м , Х _м ? Чему примерно равно Х _м в долях от H? | 3 |
| 12 | Очистка продуктов сгорания от окислов серы. | 3 |
| 13 | Очистка дымовых газов от окислов азота. | 3 |
| 14 | Влияние загрязняющих веществ на водоемы. Как происходит самоочищение водоемов? Что такое БПК? Какие требования к воде сбрасывают в водоемы по РН и БПК? | 3 |
| 15 | Нормативы качества атмосферного воздуха. Кто их устанавливает? Определение ПДК, размерность. ПДК м.р. и ПДК с. – их характеристика. | 4 |
| 16 | Источники загрязнения водных ресурсов нефте – им масло содержащими сточными водами на ТЭЦ, расчет скорости всплывания нефтепродуктов в отстойнике. | 5 |
| 17 | Очистка сточных вод систем водоподготовки. Очистка сточных вод от обмывки наружных поверхостей нагрева котла. | 5 |
| 18 | Образование сточных вод системы гидрозолоудаления, их канализирование и очистка. | 5 |
| 19 | Сточные воды теплоэнергетических объектов – категории. | 5 |
| 20 | Виды сточных вод, отводимые от промпредприятий. | 5 |
| 21 | Качество сточных вод (показатели). | 5 |
| 22 | Нормирование качества и допустимые воздействия на водные объекты. | 5 |
| 23 | Нормы водопотребления. | 5 |

| 24 | Нормы водоотведения. | |
|----|---|---|
| 25 | Нормирование допустимого сброса сточных вод. | |
| 26 | Схемы водообеспечений и очистки сточных вод. | |
| 27 | 7 Идентификация отходов по классам опасности. | |
| 28 | 8 Классификация отходов на степень их воздействия на ОПС. | |
| 29 | 9 Кодирование вида отходов. | |
| 30 |) Места временного хранения (МВХ) отходов (от чего зависит). | |
| 31 | Способ временного хранения отходов. | |
| 32 | 2 Оценка количеств образования отходов. | |
| 33 | Нормативы образования отходов. | |
| 34 | Основные направления обращения с отходами (основные понятия видов | 8 |
| | деятельности, связанных с обращением с отходами). | |
| 35 | В5 Предложения по размещению отходов. | |

10.2.2. Вариант типовых задач, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

| | мирования компетенции | 1 |
|-----------------|--|--|
| № п/п | Условия типовых задач задач | Ответ |
| 1 | Определить максимальную концентрацию загрязняющих веществ, которая устанавливается в приземном слое атмосферы в результате рассеивания выбросов. Исходные данные для расчета: Количество выбросов загрязняющих веществ: SO ₂ -16,0 г/с NO ₂ – 6,4 г/с Взвешенные вещества – 26,3 г/с Температура газов на выходе из трубы – 160°C Высота дымовой трубы – 40 м; Диаметр устья трубы – 1,0 м. Место расположения источника – Санкт-Петербург Температура наружного воздуха (средняя) самого холодного месяца - 9°С Объем выбросов Vr=8,1 м³/с Источник выбросов очисткой не оснащен | Максимальная концентрация загрязняющих веществ, которая устанавливается в приземном слое атмосферы в результате рассеивания выбросов, определяется по следующей формуле: $C_{M=}$, C_{M |

10.3. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

задолженности Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устная х письменная компьютерное тестирование иная

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче зачета и порядок ликвидации академической

10.3.3. Особенности проведения зачета

Время на подготовку к зачету 40 мин, в это время входит подготовка ответа на теоретические вопросы и решение практической задачи.