# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Защита окружающей среды на ТЭС и АЭС

| Направление подготовки/    | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  |         |      |
|----------------------------|--|---------|------|
| специальность              |  |         |      |
| Образовательная программа  | Инженерия теплоэнергетики и теплотехники |         |      |
| (направленность (профиль)) |  |         |      |
| Специализация              | Тепловые электрические станции           |         |      |
| Уровень образования        | высшее образование – бакалавр            |         |      |
|                            |  | *       | •    |
| Курс                       | 3  | семестр | 6    |
| Трудоемкость в кредитах    | 3  |         | 3    |
| (зачетных единицах)        |  |         |      |
| Виды учебной деятельности  | Временной ресурс                         |         |      |
|                            |  | Лекции  | 24   |
| Контактная (аудиторная)    | Практические занятия                     |         | я -  |
| работа, ч                  | Лабораторные занятия                     |         |      |
| -                          | ВСЕГО                                    |         | 48   |
| Самостоятельная работа, ч  |  |         | ч 60 |
|                            |  | ИТОГО,  |      |

| Вид промежуточной | зачет | Обеспечивающее | НОЦ          |
|-------------------|-------|----------------|--------------|
| аттестации        |       | подразделение  | И.Н.Бутакова |

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код Наименование  |  | Результаты   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |  |
|---|--|--------------|---|---|--|
| компетен<br>ции   | компетенции                                  | освоения ООП | Код   | Наименование  |  |
|   |  | P16          | ПК(У)-9.В1  | Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства   |  |
| ПК(У)-9 безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и |  |              | ПК(У)-9.В2  | Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах   |  |
|   | экологической безопасности на производстве и |              | ПК(У)-9.У1  | Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топли и всех видов энергии  |  |
|   | экозащитные мероприятия и мероприятия по     |              | ПК(У)-9.У2  | Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики |  |
|   |  |              | ПК(У)-9.31  | Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики  |  |
|   |  |              | ПК(У)-9.32  | Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии   |  |

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   |             |
|---|---|-------------|
| Код   | Наименование  | Компетенция |
| РД1   | Знать методы и способы определения экологической эффективности и типовые природоохранные мероприятия в энергетике. Определять возможности повышения экологической эффективности теплоэнергетических объектов, выбирать для этого типовые средства, проводить элементарные расчеты | ПК(У)-9     |
| РД2   | Использовать навыки устной, письменной речи, компьютерные технологии для коммуникации, презентации, составления отчетов и обмена технической информацией в областях теплоэнергетики и теплотехники  | ПК(У)-9     |
| РД3   | Учитывать социальные, правовые и культурные аспекты, вопросы охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности при осуществлении комплексной инженерной деятельности в области теплоэнергетики и теплотехники  | ПК(У)-9     |

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины                   | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем<br>времени,<br>ч. |
|--------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Раздел 1. Введение. Влияние ТЭС на   | РД1,РД2                                      | Лекции                    | 2                       |
| окружающую среду                     | , , , , ,                                    | Практические занятия      |                         |
|                                      |  | Лабораторные занятия      |                         |
|                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                       |
| Раздел 2. Массовый выброс золы и     | РД1,РД2,РД3                                  | Лекции                    | 2                       |
| золоулавливание на ТЭС               |  | Практические занятия      |                         |
|                                      |  | Лабораторные занятия      | 8                       |
|                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                       |
| Раздел 3. Выбросы окислов серы и     | РД1,РД2,РД3                                  | Лекции                    | 2                       |
| способы их снижения                  |  | Практические занятия      |                         |
|                                      |  | Лабораторные занятия      | 2                       |
|                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                       |
| Раздел 4. Выбросы окислов азота и    | РД1,РД2,РД3                                  | Лекции                    | 2                       |
| способы их снижения                  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,      | Практические занятия      |                         |
|                                      |  | Лабораторные занятия      | 2                       |
|                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                       |
| Раздел 5. Рассеивание выбросов ТЭС в | РД1,РД2,РД3                                  | Лекции                    | 4                       |
| атмосфере и оценка экономического    |  | Практические занятия      |                         |
| ущерба природе                       |  | Лабораторные занятия      | 6                       |
|                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                       |
| Раздел 6. Снижение выбросов в        | РД1,РД2                                      | Лекции                    | 2                       |
| атмосферу парниковых газов           |  | Практические занятия      |                         |
|                                      |  | Лабораторные занятия      |                         |
|                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                       |
| Раздел 7. Современные технологии     | РД1,РД2                                      | Лекции                    | 2                       |
| переработки и использования          |  | Практические занятия      |                         |
| золошлаковых (ЗШО) и шламовых        |  | Лабораторные занятия      |                         |
| отходов                              |  | Самостоятельная работа    | 6                       |
| Раздел 8. Сточные воды ТЭС           | РД1,РД2                                      | Лекции                    | 2                       |
|                                      |  | Практические занятия      |                         |
|                                      |  | Лабораторные занятия      | 2                       |
|                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                       |
| Раздел 9. Вредные выбросы при        | РД1,РД2,РД3                                  | Лекции                    | 2                       |
| хранении и сжигании мазута           |  | Практические занятия      |                         |
|                                      |  | Лабораторные занятия      | 4                       |
|                                      |  | Самостоятельная работа    |                         |
| Раздел 10. Ядерный топливный цикл    | РД1,РД2,РД3                                  | Лекции                    | 4                       |
| АЭС и его воздействие на биосферу    |  | Практические занятия      |                         |
|                                      |  | Лабораторные занятия      |                         |
|                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                       |

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Вагнер, Марина Анатольевна. Природоохранные технологии в теплоэнергетике : электронный курс [Электронный ресурс] / М. А. Вагнер; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Научно-образовательный центр И. Н. Бутакова (НОЦ И. Н. Бутакова). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2019. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и

паролю Схема доступа: https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2579 (контент)

2. Рихтер, Лев Александрович. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций: учебное пособие для вузов / Л. А. Рихтер, Д. П. Елизаров, В. М. Лавыгин. — Екатеринбург: АТП, 2015. — 215 с.: ил.. — Библиогр.: с. 212. — Предметный указатель: с. 213-214.. — ISBN 5-282-000159-3.

#### Дополнительная литература:

- 1. Денисов, В. В.. Основы природопользования и энергоресурсосбережения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Денисов В. В., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П.. 2-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 408 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-3962- Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/113632">https://e.lanbook.com/book/113632</a> (контент)
- 2. Экология и экономика природопользования : учебник / под ред. Э. В. Гирусова. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 608 с.: ил.. Золотой фонд российских учебников. Библиогр.: с. 595. Словарь терминов: с. 583-594.. ISBN 978-5-238-01686-3.
- 3. Тупов В.Б., Сборник задач по экологии энергетики : учебное пособие / Тупов В.Б. М. : Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01107-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL
  - : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011072.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011072.html</a> (дата обращения: 02.12.2020)
- 4. Экология энергетики : учебное пособие / Под ред. В. Я. Путилова. Москва: Изд-во МЭИ, 2003. 715 с.: ил.. Библиография в конце глав.. ISBN 5-7046-1032-3

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс Природоохранные технологии в теплоэнергетике». Рассматривается влияние ТЭС на окружающую среду и человека, рассеивание выбросов ТЭС в атмосфере, золоулавливание на ТЭС, выбросы окислов серы и способы их снижения, выбросы окислов азота и способы их снижения, современные технологии переработки и использования золошлаковых (ЗШО) и шламовых отходов, выбросы в атмосферу от неорганизованных источников ТЭС, загрязнение водных бассейнов производственными стоками, сточные воды ТЭС и схемы их очистки, основные направления сокращения водопотребления и сброса сточных предотвращения попадания радиоактивных веществ в вод, технологии для окружающую среду на АЭС.
- 2. Бесплатная электронная библиотека Ивановского государственного энергетического университета http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka;
- 3. Крупнейшая бесплатная электронная интернет библиотека для "технически умных" людей <a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a>;
- 4. электронная библиотека «Нефть-Газ» http://www.ekol.oglib.ru/

http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=552

5. Сайт института теплофизики им. С.С.Кутателадзе http://www.itp.nsc.ru/