# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Междисциплинарный проект

# Направление подготовки Образовательная программа (изправлениест (профин.)) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Инженерия теплоэнергетики и теплотехники

**70** 

110

180

(направленность (профиль)) Специализация "Тепловые электрические станции" Уровень образования высшее образование – бакалавриат 4 7,8 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 7 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 22 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 32

ВСЕГО

ИТОГО, ч

Самостоятельная работа, ч

| Вид промежуточной          | Зачет,     | Обеспечивающее |               |
|----------------------------|------------|----------------|---------------|
| аттестации                 | Диф. зачет | подразделение  |               |
|                            |            |                |               |
| Заведующий кафедрой –      |            |                | А.С. Заворин  |
| руководитель НОЦ И.Н.      |            |                |               |
| Бутакова на правах кафедры |            |                |               |
| Руководитель ООП           |            |                | А.М. Антонова |
| Преподаватель              |            |                | В.И. Беспалов |

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код              | И  | Индикаторы достижения<br>компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |
|------------------|--|--------------------------------------|--|---|---|
| компетен-<br>ции | Наименование<br>компетенции  | Код<br>индикат<br>ора                | Код  | Код   | Наименование  |
| ОПК(У)-3         | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов | И.ОПК(<br>У)-3.1.                    | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)-<br>3.1B2  | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; оформления чертежей и составления спецификаций с использованием средств САПР Владеет опытом конструирования и |
|                  |  |                                      |  | ОПК(У)-<br>3.1B3  | выполнения проектных работ в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ  |
|                  |  |                                      |  | ОПК(У)-<br>3.1У3  | Умеет применять действующие<br>стандарты, положения и инструкции по<br>оформлению технической документации  |
| ПК(У)-5          |  |                                      | Принимает и обосновывает конкретные технические  | ПК(У)-<br>5.3B1   | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины)   |
|                  |  | И.ПК(У)<br>-5.3                      | конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые                     | ПК(У)-<br>5.3У1   | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины) с учетом условий работы   |
|                  |  |                                      | турбины)   | ПК(У)-<br>5.331   | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования  |

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

|      | Индикатор  |                           |
|------|--|---------------------------|
| Код  | Наименование   | достижения<br>компетенции |
| РД 1 | Применяет знания принципов устройства и работы теплоэнергетического оборудования, их характеристик, а также критерии выбора и требования при проектировании      | И.ПК(У)-5.3               |
| РД 2 | Умеет разрабатывать элементы рабочей документации теплоэнергетического оборудования в соответствии с требованиями ЕСКД и других нормативнотехнических документов | И.ОПК(У)-3.1.             |
| РД 3 | Владеет опытом проектирования паропроизводящих установок ТЭС   | И.ПК(У)-5.3               |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 3 Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины          | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем<br>времени, ч. |
|-----------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел 1. Тепловые схемы,   |  | Лекции                    | 4                    |
| классификация и основы      | РД1, РД3                                     | Практические занятия      | 12                   |
| теплового расчета котельных |  | Лабораторные занятия      | 6                    |
| агрегатов                   |  | Самостоятельная работа    | 22                   |
| Раздел 2. Испарительные и   | рπ1 рπ2                                      | Лекции                    | 4                    |
| пароперегревательные        | РД1, РД3                                     | Практические занятия      | 4                    |

| поверхности нагрева  |  | Лабораторные занятия   | 4  |
|--|--|------------------------|----|
|  |  | Самостоятельная работа | 30 |
| Dana - 2 1/2   | РД1, РД3  Практические занятия  Лабораторные занятия  Самостоятельная работа | Лекции                 | 4  |
| Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета паропроизводящих установок |  | Практические занятия   | 6  |
|  |  | Лабораторные занятия   | 6  |
|  |  | 30                     |    |
| Раздел 4. Методы регулирования   |  | Лекции                 | 4  |
| температуры перегретого пара и   | РД1, РД2, РД3  | Практические занятия   | 16 |
| процессы с наружной стороны  |  | Лабораторные занятия   | -  |
| поверхностей нагрева   |  | Самостоятельная работа | 28 |

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Резников, Матвей Исаакович. Паровые котлы тепловых электростанций: учебник / М. И. Резников, Ю. М. Липов. Изд. стер.. Москва: Альянс, 2016. 240 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C332681)
- 2. Жихар, Георгий Иосифович. Котельные установки тепловых электростанций : учебное пособие / Г. И. Жихар. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 525 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C338861)
- 3. Рыжкин, Вениамин Яковлевич. Тепловые электрические станции : учебник для вузов / В. Я. Рыжкин; под ред. В. Я. Гиршфельда. 4-е изд., стер.. Москва: АРИС, 2014. 328 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C282835)

# Дополнительная литература:

- 1. Тепловой расчет котельных агрегатов. (Нормативный метод). СПб.: НПО ЦКТИ, 1998. 256 с. (<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34485">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34485</a>)
- 2. Резников М.И., Липов Ю.М. Котельные установки электростанций. М.: Энергоатомиздат, 1987. 288 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C53977)
- 3. Хзмалян, Давид Меликсетович. Теория горения и топочные устройства: учебное пособие / Д. М. Хзмалян, Я. А. Каган. Москва: Энергия, 1976. 488 с. (<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34496">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34496</a>)
- 4. Парогенераторы: учебник для вузов / А. П. Ковалев, Н. С. Лелеев, М. Д. Панасенко и др.; под ред. А. П. Ковалева. Москва; Ленинград: Энергия, 1966. 448 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C53266)
- 5. Аэродинамический расчет котельных установок: (нормативный метод) / под ред. С. И. Мочана. 3-е изд.. Ленинград: Энергия, 1977. 255 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34480)

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (<a href="http://arbicon.tomsk.ru">http://arbicon.tomsk.ru</a>);
- 2. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 3. Единая государственная информационная система учета HИОКТР (http://rosrid.ru);
- 4. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф);

- 5. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (<a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a>);
- 6. Российский информационно-библиотечный консорциум (http://www.ribk.net);
- 7. Университетская информационная система «УИС Россия» (http://uisrussia.msu.ru);
- 8. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>).

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

- 1. MS Office 2010/2013/2016 пакет офисных программ;
- 2. Matlab, Mathcad системы инженерных и научных расчетов;
- 3. Autodesk AutoCAD система автоматического проектирования;
- 4. Autodesk Inventor система автоматического проектирования;