



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический  
университет» (БГТУ)

Факультет энергетики и электроники

(наименование факультета/института)

Кафедра «Турбиностроение, электро- и теплоэнергетика»

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор по учебной  
работе и цифровизации

В.А. Шкаберин

«26» апреля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебной дисциплины

«Теплообменные аппараты и парогенераторы энергоустановок»

(наименование дисциплины)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Паро- и газотурбинные установки и двигатели

(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)

высшее образование –бакалавриат

(уровень образования)

бакалавриат

(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)

очная

(форма обучения)

2024

(год набора)

Брянск 2024

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**«Теплообменные аппараты и парогенераторы энергоустановок»**  
*(наименование дисциплины)*

**13.03.03 Энергетическое машиностроение**

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

**Паро- и газотурбинные установки и двигатели**

*(направленность (профиль)/специализация образовательной программы)*

**Разработал(и):**

**доцент**

*(должность, ученая степень, ученое звание)*

**В.М. Шкодин**

*(И.О. Фамилия)*

*(подпись)*

**Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры**  
**«Турбиностроение, электро- и теплоэнергетика»**  
*(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)*  
«21» марта 2024 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой

**доцент, д.т.н.**

*(ученая степень, ученое звание)*

**А.А. Пугачев**

*(И.О. Фамилия)*

*(подпись)*

**Согласовано:**

Заведующий выпускающей кафедрой

**«Турбиностроение, электро- и теплоэнергетика»**

*(наименование выпускающей кафедры)*

**д.т.н., доцент**

*(ученая степень, ученое звание)*

**Пугачев А.А.**

*(И.О. Фамилия)*

*(подпись)*

© Шкодин В.М. 2024

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный  
технический университет», 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ.....  | 5  |
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 5  |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС .....  | 5  |
| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....   | 6  |
| 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.....  | 6  |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 7  |
| 5.1. Структура дисциплины.....  | 7  |
| 5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины.....  | 9  |
| 5.3. Лекции .....   | 10 |
| 5.4. Лабораторные работы .....  | 15 |
| 5.5. Практические занятия .....   | 15 |
| 5.6. Самостоятельная работа обучающихся .....   | 17 |
| 5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся .....  | 21 |
| 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....   | 21 |
| 7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....   | 22 |
| 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....  | 23 |
| 8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся .....   | 23 |
| 8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....   | 23 |
| 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины .....   | 24 |
| 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем ..... | 25 |
| 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....   | 25 |
| 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....   | 25 |

|   |    |
|---|----|
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....   | 27 |
| 11.1. Методические материалы для педагогических работников .....  | 27 |
| 11.2. Методические материалы для обучающихся.....   | 29 |
| 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....   | 30 |
| 12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины.....   | 30 |
| 12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости .....  | 31 |
| 12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся .....   | 33 |
| 12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине.....  | 33 |
| 12.5. Характеристика результатов обучения .....   | 34 |
| 12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля<br>успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ..... | 34 |
| 13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА .....   | 34 |

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебная дисциплина «Теплообменные аппараты и парогенераторы энергоустановок» (далее – дисциплина) ориентирована на формирование у обучающихся компетенций в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Паро- и газотурбинные установки и двигатели».

### **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель** освоения дисциплины – формирование у студентов знаний и практических навыков в области проектирования и эксплуатации теплообменных аппаратов паро- и газотурбинных установок, другого теплоэнергетического оборудования, выполнения тепловых и гидродинамических расчетов теплообменных аппаратов. При изложении курса особое внимание удалено теоретическим основам теплообменных процессов, методикам расчета и принципам проектирования теплообменных аппаратов турбинных установок.

**Задачи** дисциплины:

- ознакомить с основными типами теплообменных аппаратов, их принципами работы, конструкциями и режимами эксплуатации; – изучить методы расчета теплообменных аппаратов; – выработать знания, умения, навыки, необходимые для анализа и совершенствования режимов эксплуатации теплообменных аппаратов.
- развитие способности оценивать конструкцию детали в отношении её технологичности и норм точности в соответствии с её служебным назначением;
- развитие навыков самостоятельной работы при разработке технологических процессов механической обработки детали с применением высокопризводительного оборудования, техоснастки и прогрессивных методов обработки.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС**

Дисциплина входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана образовательной программы и реализуется на 3,4 курсе(-ах) в 6,7 семестре(-ах).

Предварительно изучаются дисциплины: «Материаловедение», «Технология конструкционных материалов».

Параллельно изучаются дисциплины: «Термодинамика и тепломассообмен турбоустановок».

Базируются на изучении дисциплины: «Высшая математика», «Физика».

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ПК-4, ПК-5, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к результатам освоения учебной дисциплины

| Код и наименование компетенции   | Индикаторы компетенций  | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:                 |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  |   | знать  | уметь   | владеть  |
| ПК-4. Способен использовать технические средства для измерения основных параметров объектов деятельности | ПК-4.1 Применяет теоретические и практические знания для измерения параметров объектов профессиональной деятельности.<br>ПК-4.2 Обеспечивает измерения физических величин и оценивает погрешность при обработке результаты измерений. | Технические средства для измерения основных параметров объектов деятельности | Использовать технические средства для измерения основных параметров объектов деятельности | Навыками использования техническими средствами для измерения основных параметров объектов деятельности |
| ПК-5. Способность проводить анализ работы объектов профессиональной деятельности                         | ПК-5.1 Контролирует техническое состояние объектов профессиональной деятельности.<br>ПК-5.2 Умеет разрабатывать предложения по повышению эффективности эксплуатации объектов профессиональной деятельности.                           | Анализ работы объектов профессиональной деятельности                         | проводить анализ работы объектов профессиональной деятельности                            | Навыками проводить анализ работы объектов профессиональной деятельности                                |

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц(ы)(288 академических часа(-ов)). Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам

| Виды учебной работы в соответствии с учебным планом образовательной программы | Всего | Трудоемкость, час. |   |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |
|---|-------|--------------------|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|
|   |       | Семестр            |   |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |
|   |       | 1                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8 | 9 | A | B | C |
| 1. Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками, в том числе:  | 72    | -                  | - | - | - | - | 32 | 40 | - | - | - | - | - |
| 1.1. Лекции, час.   | 32    | -                  | - | - | - | - | 16 | 16 | - | - | - | - | - |
| 1.2. Лабораторные работы, час.  | 8     | -                  | - | - | - | - | -  | 8  | - | - | - | - | - |
| в том числе в форме практической подготовки                                   |       |                    |   |   |   |   |    |    |   |   |   |   |   |
| 1.3. Практические занятия, час.   | 32    | -                  | - | - | - | - | 16 | 16 | - | - | - | - | - |

| Виды учебной работы в соответствии с учебным планом образовательной программы                   | Всего      | Трудоемкость, час. |   |   |   |   |    |    |     |   |   |   |   |
|---|------------|--------------------|---|---|---|---|----|----|-----|---|---|---|---|
|   |            | Семестр            |   |   |   |   |    |    |     |   |   |   |   |
|   |            | 1                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8   | 9 | A | B | C |
| в том числе в форме практической подготовки   |            |                    |   |   |   |   |    |    |     |   |   |   |   |
| <b>2. Самостоятельная работа обучающихся, час.</b>  | <b>135</b> | -                  | - | - | - | - | 76 | 59 | -   | - | - | - | - |
| <b>3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся,</b><br>в том числе: | <b>45</b>  |                    |   |   |   |   |    |    |     |   |   |   |   |
| 3.1. Экзамен, семестр   |            |                    |   |   |   |   |    |    | 6   |   |   |   |   |
| 3.2. Зачет, семестр   |            |                    |   |   |   |   |    |    | 7   |   |   |   |   |
| 3.3. Зачет с оценкой, семестр   |            |                    |   |   |   |   |    |    | -   |   |   |   |   |
| 3.4. Курсовой проект (контроль), семестр  |            |                    |   |   |   |   |    |    | -   |   |   |   |   |
| 3.5. Курсовая работа (контроль), семестр  |            |                    |   |   |   |   |    |    | -   |   |   |   |   |
| 3.6. Расчетно-графическая работа (контроль), семестр  |            |                    |   |   |   |   |    | 6  |     |   |   |   |   |
| 3.7. Контрольная работа (контроль), семестр   |            |                    |   |   |   |   |    |    | -   |   |   |   |   |
| <b>Общая трудоемкость (8 з.е.)</b>  |            |                    |   |   |   |   |    |    | 288 |   |   |   |   |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице 3.

Таблица 3 – Тематический план дисциплины

| Наименование раздела (темы) дисциплины  | Трудоемкость, час. |        |                     |                      |                        |
|---|--------------------|--------|---------------------|----------------------|------------------------|
|   | Всего              | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа |
| <b>Раздел 1. Теплообменные аппараты, назначение и классификация. Теплообменные аппараты в составе ГТУ, ПТУ. Конструкция кожухотрубных аппаратов, основные элементы.</b> | <b>3</b>           | 3      | -                   | -                    | -                      |

| <b>Наименование раздела (темы) дисциплины</b>   | <b>Трудоемкость, час.</b> |               |                             |                                |                                  |
|---|---------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|   | <b>Всего</b>              | <b>Лекции</b> | <b>Лабора-торные работы</b> | <b>Прак-тиче-ские за-нятия</b> | <b>Само-столя-тельная работа</b> |
| <b>Раздел 2.</b> Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет.   | <b>22</b>                 | 2             | -                           | 5                              | 15                               |
| <b>Раздел 3.</b> Конденсационные установки паровых турбин. Конструкции конденсаторов. Тепловой расчет конденсатора. Методики расчета.   | <b>27</b>                 | 3             | -                           | 6                              | 18                               |
| <b>Раздел 4.</b> Теплообменные аппараты в системах РППВ ПТУ. Тепловой и гидродинамический расчет.   | <b>20</b>                 | 2             | -                           | 4                              | 14                               |
| <b>Раздел 5.</b> Маслоохладители. Типовые конструкции аппаратов, технические характеристики.  | <b>21</b>                 | 3             | -                           | 5                              | 13                               |
| <b>Раздел 6.</b> Теплообменные аппараты газотурбинных установок, конструкции и расчет.  | <b>24</b>                 | 3             | -                           | 5                              | 16                               |
| <b>Раздел 7.</b> Котельная установка и её место в схеме тепловой станции. Общая схема современной КУ.   | <b>19</b>                 | 2             | -                           | -                              | 17                               |
| <b>Раздел 8.</b> Топливо: виды, классификация, основные свойства, схема состава топлива и его теплотворная способность. Формула Д.И. Менделеева. Условное топливо. Горение топлива, организация процесса в топочных условиях. Топочные устройства котлоагрегатов.   | <b>36</b>                 | 7             | 8                           | -                              | 21                               |
| <b>Раздел 9.</b> Тепловой расчет котлоагрегата, КПД котлоагрегата. Конструктивные формы котлов: с естественной циркуляцией; с принудительной циркуляцией; прямоточные. Золоудаление и очистка дымовых газов. Конструктивный расчет парогенератора. Водный режим котлоагрегата. Тепловая экономичность котлоагрегата. Автоматизация управления котельной установкой. | <b>34</b>                 | 7             | -                           | 7                              | 21                               |
| <b>Итого</b>  | <b>207</b>                | <b>32</b>     | <b>8</b>                    | <b>32</b>                      | <b>135</b>                       |

## 5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины

Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины представлено в таблице 4.

Таблица 4 – Формирование компетенций по разделам дисциплины

| Наименование раздела (темы) дисциплины  | Код компетенции |         |         |         |
|---|-----------------|---------|---------|---------|
|   | ПК- 4.1         | ПК- 4.2 | ПК- 5.1 | ПК- 5.2 |
| <b>Раздел 1.</b> Теплообменные аппараты, назначение и классификация. Теплообменные аппараты в составе ГТУ, ПТУ. Конструкция кожухотрубных аппаратов, основные элементы.   | +               |         |         |         |
| <b>Раздел 2.</b> Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет.   |                 | +       |         | +       |
| <b>Раздел 3.</b> Конденсационные установки паровых турбин. Конструкции конденсаторов. Тепловой расчет конденсатора. Методики расчета.   |                 | +       | +       |         |
| <b>Раздел 4.</b> Теплообменные аппараты в системах РППВ ПТУ. Тепловой и гидродинамический расчет.   | +               |         | +       |         |
| <b>Раздел 5.</b> Маслоохладители. Типовые конструкции аппаратов, технические характеристики.  |                 |         | +       |         |
| <b>Раздел 6.</b> Теплообменные аппараты газотурбинных установок, конструкции и расчет.  | +               |         |         | +       |
| <b>Раздел 7.</b> Котельная установка и её место в схеме тепловой станции. Общая схема современной КУ.   |                 | +       |         | +       |
| <b>Раздел 8.</b> Топливо: виды, классификация, основные свойства, схема состава топлива и его теплотворная способность. Формула Д.И. Менделеева. Условное топливо. Горение топлива, организация процесса в топочных условиях. Топочные устройства котлоагрегатов.   | +               | +       |         |         |
| <b>Раздел 9.</b> Тепловой расчет котлоагрегата, КПД котлоагрегата. Конструктивные формы котлов: с естественной циркуляцией; с принудительной циркуляцией; прямоточные. Золоудаление и очистка дымовых газов. Конструктивный расчет парогенератора. Водный режим котлоагрегата. Тепловая экономичность котлоагрегата. Автоматизация управления котельной установкой. | +               |         | +       |         |

### 5.3. Лекции

Перечень занятий лекционного типа, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Тематика и содержание лекций

| Наименование темы дисциплины  | Тема лекции  | Содержание лекции   | Трудоемкость, час. |
|---|--|---|--------------------|
| <b>Раздел 1. Теплообменные аппараты, назначение и классификация.</b> Теплообменные аппараты в составе ГТУ, ПТУ. Конструкция кожухотрубных аппаратов, основные элементы. | Теплообменные аппараты, назначение и классификация. Теплообменные аппараты в составе ГТУ, ПТУ. Конструкция кожухотрубных аппаратов, основные элементы. | 1. Назначение теплообменных аппаратов, их классификация по принципу действия. Принципиальные тепловые схемы турбоустановок. Система регенеративного подогрева питательной воды ПТУ.<br>2. Схемы течения теплоносителей в теплообменном аппарате. Поверхности теплообмена. Основные элементы конструкции кожухотрубных аппаратов.<br>3. Корпуса и опоры. Водяные камеры. Трубные доски и промежуточные перегородки. Трубы. Материалы.<br>Трубные пучки, варианты компоновки. Определение проходных сечений и скоростей теплоносителей. | 3                  |

| Наименование темы дисциплины  | Тема лекции  | Содержание лекции   | Трудоемкость, час. |
|---|--|---|--------------------|
| <b>Раздел 2.</b> Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет. | Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет. | 1. Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Определение температур теплоносителей.<br>2. Теплообмен однофазных теплоносителей. Теплообмен при конденсации водяного пара. Методы интенсификации теплообмена.<br>3. Физические основы процесса деаэрации воды. Коррозионные процессы в теплообменных аппаратах. Аэрогидродинамические процессы в трубных пучках аппаратов.<br>4. Основные уравнения теплового расчета теплообменного аппарата. Виды расчетов. Последовательность конструкторского расчета, поверочного расчета. Коэффициент теплопередачи теплообменного аппарата.<br>5. Определение геометрических параметров теплообменного аппарата. Гидродинамический расчет теплообменного аппарата. | 2                  |
| <b>Раздел 3.</b> Конденсационные установки паровых турбин. Конструкции конденсаторов. Тепловой расчет конденсатора. Методики расчета.   | Конденсационные установки паровых турбин. Конструкции конденсаторов. Тепловой расчет конденсатора. Методики расчета.   | 1. Назначение и состав конденсационной установки. Влияние давления в конденсаторе на экономическость работы паровой турбины.<br>2. Принципы проектирования конденсаторов. Типовые конструкции и технические характеристики конденсаторов. Насосы конденсационной установки: воздушные, конденсатные, циркуляционные.<br>3. Основы процесса тепло-   | 3                  |

| Наименование темы дисциплины  | Тема лекции  | Содержание лекции  | Трудоемкость, час. |
|---|--|--|--------------------|
|   |  | передачи в конденсаторе. Факторы, влияющие на интенсивность теплового процесса в конденсаторе. 4. Методики расчета конденсатора. Расчет зоны воздухоохладителя.  |                    |
| <b>Раздел 4.</b> Теплообменные аппараты в системах РППВ ПТУ. Тепловой и гидродинамический расчет.     | Теплообменные аппараты в системах РППВ ПТУ. Тепловой и гидродинамический расчет.     | 1. Системы регенеративного подогрева питательной воды. Подогреватели низкого давления поверхностного типа, смешивающего типа. Подогреватели высокого давления. Деаэраторы.<br>2. Методики теплового и гидродинамического расчетов поверхностных аппаратов систем. Методики теплогидравлического расчета смешивающих аппаратов. | 2                  |
| <b>Раздел 5.</b> Маслоохладители. Типовые конструкции аппаратов, технические характеристики.          | Маслоохладители. Типовые конструкции аппаратов, технические характеристики.          | 1. Схемы включения маслоохладителей в системы маслоснабжения турбин. Технические характеристики и конструкции маслоохладителей. Теплогидравлический расчет маслоохладителей.   | 3                  |
| <b>Раздел 6.</b> Теплообменные аппараты газотурбинных установок, конструкции и расчет.                | Теплообменные аппараты газотурбинных установок, конструкции и расчет.                | 1. Назначение теплообменных аппаратов, входящих в состав ГТУ, их классификация. Влияние теплообменных аппаратов на конструкцию, компоновку и эффективность работы ГТУ.<br>2. Регенераторы. Промежуточные воздухоохладители, утилизационные подогреватели воды. Тепловой и гидравлический расчет регенератора ГТУ.              | 3                  |
| <b>Раздел 7.</b> Котельная установка и её место в схеме тепловой станции. Общая схема современной КУ. | Котельная установка и её место в схеме тепловой станции. Общая схема современной КУ. | 1. Котельная установка и её место в схеме тепловой станции. Общая схема современной котельной установки. Развитие котлостроения в России, пер-   | 2                  |

| Наименование темы дисциплины  | Тема лекции   | Содержание лекции   | Трудоемкость, час. |
|---|---|---|--------------------|
|   |   | спективы.   |                    |
| <b>Раздел 8.</b> Топливо: виды, классификация, основные свойства, схема состава топлива и его теплотворная способность. Формула Д.И. Менделеева. Условное топливо. Горение топлива, организация процесса в топочных условиях. Топочные устройства котлоагрегатов. | Топливо: виды, классификация, основные свойства, схема состава топлива и его теплотворная способность. Формула Д.И. Менделеева. Условное топливо.<br>Горение топлива, организация процесса в топочных условиях. Топочные устройства котлоагрегатов. | 1. Топливо: виды, классификация, основные свойства, схема состава топлива и его теплотворная способность. Формула Д.И. Менделеева по определению теплотворной способности топлива. Условное топливо. Температурные характеристики топлив. Температуры вспышки, воспламенения и застывания, вязкость жидких топлив. Летучие составляющие топлива, его балласт.<br>2. Твёрдые топлива, классификация и характеристики по горючей части. Влага топлива, минеральные примеси топлива, зола. Летучие составляющие топлив, коксуюемость топлив. Жидкие топлива и их марки; газообразные топлива, сжижение газов, использование их в большой энергетике.<br>3. Горение топлива, организация процесса в топочных условиях. Слоевое и камерное горение топлив. Определение количества воздуха, необходимого для горения топлива. Коэффициент избытка воздуха при горении различных топлив. Определение количества дымовых газов при сжигании топлива и его температуры горения. I-t диаграмма для дымовых газов.<br>4. Топочные устройства котлоагрегатов. Процесс горения по Киршу (стадии горения). Топки слоевого сжигания (ручные, полу- | 7                  |

| Наименование темы дисциплины  | Тема лекции  | Содержание лекции   | Трудоемкость, час. |
|---|--|---|--------------------|
|   |  | механические – шахтные, с наклонными решетками, механические – цепные и с передвижными и толкающими колосниками). Современные виды топок (их характеристики); методы приготовления твёрдых топлив к сжиганию. Схема приготовления угольной пыли в шахтных мельницах. Особенности устройства и работы вихревых (циклонных) топок.  |                    |
| <b>Раздел 9.</b> Тепловой расчет котлоагрегата, КПД котлоагрегата. Конструктивные формы котлов: с естественной циркуляцией; с принудительной циркуляцией; прямоточные. Золоудаление и очистка дымовых газов. Конструктивный расчет парогенератора. Водный режим котлоагрегата. Тепловая экономичность котлоагрегата. Автоматизация управления котельной установкой. | Тепловой расчет котлоагрегата, КПД котлоагрегата. Конструктивные формы котлов: с естественной циркуляцией; с принудительной циркуляцией; прямоточные. Золоудаление и очистка дымовых газов. Конструктивный расчет парогенератора. Водный режим котлоагрегата. Тепловая экономичность котлоагрегата. Автоматизация управления котельной установкой. | 1. Температура в топке, ее определение. Баланс тепла котлоагрегата, потери тепла в кotle. Расчёт теплообмена в топке; излучение факела; формула Гурвича для определения поверхности Н.п. КПД котлоагрегата.<br>Конструктивные формы котлов с естественной циркуляцией: элементы котлоагрегата, работа циркуляционного контура, кратность циркуляции для котла, опрокидывание циркуляции. Тяга и дутье в современных парогенераторах. Сопротивления газового и воздушного трактов.<br>2. Схемы котлов с принудительной циркуляцией, элементы котла – их назначение и размещение в схеме котла. Прямоточные котлоагрегаты. Назначение и работа различных поверхностей котлоагрегатов: испарителей, пароперегревателей, экономайзеров, воздухонагревателей.<br>3. Последовательность конструктивного расчета парогенератора (топочных устройств и поверхностей | 7                  |

| Наименование темы дисциплины | Тема лекции | Содержание лекции  | Трудоемкость, час. |
|------------------------------|-------------|--|--------------------|
|                              |             | газохода). Водный режим котлоагрегата. Природные примеси солей в воде. Поддержание качества питательной воды котлоагрегата: внутrikотловая продувка котла и другие способы. Факторы, влияющие на унос влаги. Тепловая экономичность котлоагрегата на переменных режимах. Схемы автоматического управления системами котлоагрегата. |                    |
| <b>Итого</b>                 | —           | —  | 32                 |

#### 5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы (таблица 6).

Таблица 6 – Тематика лабораторных работ

| Наименование темы дисциплины  | Тема лабораторной работы  | Трудоемкость, час. |
|---|---|--------------------|
| <b>Раздел 8.</b> Топливо: виды, классификация, основные свойства, схема состава топлива и его теплотворная способность. Формула Д.И. Менделеева. Условное топливо. Горение топлива, организация процесса в топочных условиях. Топочные устройства котлоагрегатов. | 1. Физико-технический анализ твердых топлив.<br>2. Определение плотности нефтепродуктов.<br>3. Определение вязкости нефтепродуктов.<br>4. Определение температуры вспышки нефтепродуктов. | 8                  |
| <b>Итого</b>  | —   | 8                  |

#### 5.5. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы.

Перечень практических занятий, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Тематика и содержание практических занятий

| Наименование темы дисциплины | Тема практического занятия | Содержание практического занятия | Трудоемкость, час. |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|

| <b>Наименование темы дисциплины</b>   | <b>Тема практического занятия</b>  | <b>Содержание практического занятия</b>  | <b>Трудоемкость, час.</b> |
|---|--|--|---------------------------|
| <b>Раздел 2. Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет.</b> | Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет. | 1. Расчет температурных напоров при различных схемах движения теплоносителей.<br>2. Расчет параметров, характеризующих тепловую эффективность аппаратов.<br>3. Последовательность тепловых расчетов теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет  | 5                         |
| <b>Раздел 3. Конденсационные установки паровых турбин. Конструкции конденсаторов. Тепловой расчет конденсатора. Методики расчета.</b>   | Конденсационные установки паровых турбин. Конструкции конденсаторов. Тепловой расчет конденсатора. Методики расчета.   | 1. Конструкторский расчет конденсационной установки паровой турбины по методике ВТИ.<br>2. Конструкторский расчет конденсационной установки паровой турбины по методике КТЗ.<br>3. Конструкторский расчет зоны воздухоохладителя конденсационной установки паровой турбины.<br>4. Конструкторский расчет конденсационной установки паровой турбины по методикам УГТУ и др. | 6                         |
| <b>Раздел 4. Теплообменные аппараты в системах РППВ ПТУ. Тепловой и гидродинамический расчет.</b>   | Теплообменные аппараты в системах РППВ ПТУ. Тепловой и гидродинамический расчет.   | 1. Конструкторский расчет подогревателя низкого давления поверхностного типа.<br>2. Конструкторский расчет подогревателя низкого давления смещающего типа.<br>3. Конструкторский расчет деаэратора.<br>4. Конструкторский расчет подогревателя высокого давления.  | 4                         |
| <b>Раздел 5. Маслоохладители. Типовые конструкции аппаратов, технические характеристики.</b>  | Маслоохладители. Типовые конструкции аппаратов, технические характеристики.  | 1. Конструкторский расчет водяного маслоохладителя.<br>2. Конструкторский расчет маслоохладителя с воздушным охлаждением.<br>3. Поверочный расчет водяного маслоохладителя   | 5                         |

| Наименование темы дисциплины   | Тема практического занятия  | Содержание практического занятия  | Трудоемкость, час. |
|--|---|---|--------------------|
| <b>Раздел 6.</b> Теплообменные аппараты газотурбинных установок, конструкции и расчет.   | Теплообменные аппараты газотурбинных установок, конструкции и расчет.   | 1. Расчет рекуперативного подогревателя воздуха (регенератора) газотурбинной установки.<br>2. Расчет рекуперативного подогревателя воздуха (регенератора трубчатого типа) газотурбинной установки.<br>3. Расчет регенератора пластинчатого типа газотурбинной установки.<br>4. Расчет промежуточного газотурбинной установки. | 5                  |
| <b>Раздел 9.</b> Тепловой расчет котлоагрегата, КПД котлоагрегата. Конструктивные формы котлов: с естественной циркуляцией; с принудительной циркуляцией; прямоточные. Золоудаление и очистка дымовых газов. Конструктивный расчет парогенератора. Водный режим котлоагрегата. Технологическая экономичность котлоагрегата. Автоматизация управления котельной установкой. | Тепловой расчет котлоагрегата, КПД котлоагрегата. Конструктивные формы котлов: с естественной циркуляцией; с принудительной циркуляцией; прямоточные. Золоудаление и очистка дымовых газов. Конструктивный расчет парогенератора. Водный режим котлоагрегата. Технологическая экономичность котлоагрегата. Автоматизация управления котельной установкой. | 1. Тепловой расчет котлоагрегата.<br>2. Конструктивный расчет парогенератора.<br>3. Расчет температуры горения и количества дымовых газов при сжигании топлива.<br>4. Расчет баланса тепла котлоагрегата, потери тепла в кotle КПД котлоагрегата.   | 7                  |
| <b>Итого</b>   | —   |   | <b>32</b>          |

## 5.6. Самостоятельная работа обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Вопросы для самостоятельного изучения дисциплины

| <b>Наименование темы дисциплины</b>   | <b>Вопросы для самостоятельного изучения темы</b>                                    |
|---|--|
| <b>Раздел 2.</b> Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет.   | 1. Выполнение Расчетно-графической работы.<br>2. Подготовка к практическим занятиям. |
| <b>Раздел 3.</b> Конденсационные установки паровых турбин. Конструкции конденсаторов. Тепловой расчет конденсатора. Методики расчета.   | 1. Выполнение Расчетно-графической работы.<br>2. Подготовка к практическим занятиям. |
| <b>Раздел 4.</b> Теплообменные аппараты в системах РППВ ПТУ. Тепловой и гидродинамический расчет.   | 1. Выполнение Расчетно-графической работы.<br>2. Подготовка к практическим занятиям. |
| <b>Раздел 5.</b> Маслоохладители. Типовые конструкции аппаратов, технические характеристики.  | 1. Выполнение Расчетно-графической работы.<br>2. Подготовка к практическим занятиям. |
| <b>Раздел 6.</b> Теплообменные аппараты газотурбинных установок, конструкции и расчет.  | 1. Выполнение Расчетно-графической работы.<br>2. Подготовка к практическим занятиям. |
| <b>Раздел 7.</b> Котельная установка и её место в схеме тепловой станции. Общая схема современной КУ.   | 1. Выполнение Расчетно-графической работы.<br>2. Подготовка к практическим занятиям. |
| <b>Раздел 8.</b> Топливо: виды, классификация, основные свойства, схема состава топлива и его теплотворная способность. Формула Д.И. Менделеева. Условное топливо. Горение топлива, организация процесса в топочных условиях. Топочные устройства котлоагрегатов.   | 1. Выполнение Расчетно-графической работы.<br>2. Подготовка к практическим занятиям. |
| <b>Раздел 9.</b> Тепловой расчет котлоагрегата, КПД котлоагрегата. Конструктивные формы котлов: с естественной циркуляцией; с принудительной циркуляцией; прямоточные. Золоудаление и очистка дымовых газов. Конструктивный расчет парогенератора. Водный режим котлоагрегата. Тепловая экономичность котлоагрегата. Автоматизация управления котельной установкой. | 1. Подготовка к зачету/экзамену  |

В процессе самостоятельной работы обучающиеся должны принимать решение по рассматриваемой проблеме с минимальным участием педагогического работника. Для решения поставленных задач может использоваться дополнительная литература и источники в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Для закрепления пройденного материала педагогическим работником могут выдаваться домашние задания.

В таблице 9 указаны виды самостоятельной работы, выполняемые обучающимися при изучении соответствующих тем дисциплины.

Таблица 9 – Виды самостоятельной работы

| <b>Наименование темы дисциплины</b>   | <b>Виды самостоятельной работы</b>  |
|---|---|
| <b>Раздел 1.</b> Теплообменные аппараты, назначение и классификация. Теплообменные аппараты в составе ГТУ, ПТУ. Конструкция кожухо-трубных аппаратов, основные элементы.  | Самостоятельное изучение вопросов темы.<br>Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации   |
| <b>Раздел 2.</b> Основы процессов, происходящих в теплообменных аппаратах. Параметры, характеризующие тепловую эффективность аппаратов. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов. Конструкторский и поверочный расчеты. Гидродинамический расчет. | Самостоятельное изучение вопросов темы.<br>Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к практическому занятию.<br>Выполнение РГР.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |
| <b>Раздел 3.</b> Конденсационные установки паровых турбин. Конструкции конденсаторов. Тепловой расчет конденсатора. Методики расчета.   | Самостоятельное изучение вопросов темы.<br>Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к практическому занятию.<br>Выполнение РГР.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |
| <b>Раздел 4.</b> Теплообменные аппараты в системах РППВ ПТУ. Тепловой и гидродинамический расчет.   | Самостоятельное изучение вопросов темы.<br>Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к практическому занятию.<br>Выполнение РГР.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации |
| <b>Раздел 5.</b> Маслоохладители. Типо-   | Самостоятельное изучение вопросов темы.   |

| <b>Наименование темы дисциплины</b>   | <b>Виды самостоятельной работы</b>   |
|---|--|
| виды конструкции аппаратов, технические характеристики.   | Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к практическому занятию.<br>Выполнение РГР.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации   |
| <b>Раздел 6.</b> Теплообменные аппараты газотурбинных установок, конструкции и расчет.  | Самостоятельное изучение вопросов темы.<br>Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к практическому занятию.<br>Выполнение РГР.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации                    |
| <b>Раздел 7.</b> Котельная установка и её место в схеме тепловой станции. Общая схема современной КУ.   | Самостоятельное изучение вопросов темы.<br>Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к практическому занятию.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации                                       |
| <b>Раздел 8.</b> Топливо: виды, классификация, основные свойства, схема состава топлива и его теплотворная способность. Формула Д.И. Менделеева. Условное топливо. Горение топлива, организация процесса в топочных условиях. Топочные устройства котлоагрегатов.   | Самостоятельное изучение вопросов темы.<br>Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к практическому занятию.<br>Подготовка к лабораторной работе.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации. |
| <b>Раздел 9.</b> Тепловой расчет котлоагрегата, КПД котлоагрегата. Конструктивные формы котлов: с естественной циркуляцией; с принудительной циркуляцией; прямоточные. Золоудаление и очистка дымовых газов. Конструктивный расчет парогенератора. Водный режим котлоагрегата. Тепловая экономичность котлоагрегата. Автоматизация управления котельной установкой. | Самостоятельное изучение вопросов темы.<br>Написание конспекта.<br>Составление глоссария по теме.<br>Проработка и повторение лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы<br>Подготовка к групповой дискуссии<br>Подготовка к практическому занятию.<br>Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации                                       |

Учебным планом в рамках дисциплины предусмотрено выполнение рас-

четно-графической работы (РГР).

Выполнение РГР осуществляется в соответствии с методическими указаниями, содержащимися в соответствующем разделе электронного курса «Теплообменные аппараты и парогенераторы энергоустановок» информационно-образовательной среды БГТУ (<http://edu.tu-bryansk.ru>).

## **5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся**

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины. Формы контрольно-оценочных мероприятий, проводимых в рамках текущего контроля успеваемости, представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Формы и периодичность текущего контроля успеваемости

| <b>Вид учебной работы</b>                  | <b>Форма текущего контроля успеваемости</b>  | <b>Периодичность осуществления</b> |
|--|--|------------------------------------|
| Практические занятия / Лабораторные работы | Устный экспресс-опрос, экспресс-тестирование.  | На каждом занятии                  |
| Самостоятельная работа обучающихся         | - устная (устный опрос, защита письменной работы, доклада по результатам самостоятельной работы, рефератов и т.д.);<br>- письменная (письменный опрос, выполнение конспектов, глоссариев, расчетно-графической работы / курсового проекта / курсовой работы и т.д.);<br>- тестовая (бланочное или компьютерное тестирование) | В течение семестра                 |

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме зачета / экзамена, проводимого в устной/ письменной форме. Аттестационное испытание может включать в себя прохождение теста с использованием технологии компьютерного тестирования. Для уточнения оценки экзаменатор может проводить короткий опрос-собеседование с обучающимся и (или) выдавать ему дополнительные задания.

## **6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе освоения дисциплины применяются следующие образовательные технологии: личностно-ориентированные, активизации деятельности обучающихся, интеллектуальной направленности, проблемного обучения, диалоговые и профессионально-ориентированные (таблица 11).

Таблица 11 – Образовательные технологии, применяемые в ходе преподавания дисциплины

| <b>Вид учебной работы</b>                  | <b>Применяемые образовательные технологии</b>  |
|--|--|
| Лекции                                     | Проблемная лекция.<br>Лекция-визуализация.<br>Лекция-беседа.<br>Лекция-дискуссия.  |
| Практические занятия / Лабораторные работы | Групповые дискуссии.<br>Решение практических задач.<br>Тестирование.<br>Деловая игра.  |
| Самостоятельная работа обучающихся         | Проработка лекционного материала.<br>Изучение рекомендуемой литературы.<br>Подготовка к дискуссии.<br>Выполнение практического задания / лабораторной работы.<br>Выполнение расчетно-графической работы.<br>Подготовка докладов, рефератов<br>Подготовка к лекциям.<br>Подготовка к практическим занятиям.<br>Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта.<br>Подготовка к экзамену/зачету |
| Консультации                               | Концентрация внимания на отдельных вопросах.<br>Личностно-ориентированный подход.<br>Диалог.   |
| Промежуточная аттестация обучающихся       | Зачет /экзамен(в устной или письменной форме).   |

## **7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В электронной информационно-образовательной среде БГТУ размещается электронный курс дисциплины, включающий в себя:

- сведения об авторе курса;
- краткое описание курса;
- рабочую программу дисциплины;
- полный перечень тем дисциплины;
- презентационные материалы для проведения занятий лекционного типа;
- лекции/краткий конспект лекций по каждой теме;
- методические указания по выполнению каждого практического задания;
- методические указания для выполнения расчетно-графической работы;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Наименование электронного курса в электронной информационно-образовательной среде БГТУ —«Теплообменные аппараты и парогенераторы энергоустановок— автор Шкодин В.М., разработчик РПД для обучающихся по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Паро- и газотурбинные установки и двигатели», форма обучения –очная.

Электронный курс предназначен для обеспечения обучающихся всеми необходимыми учебно-методическими материалами, а также проведения контрольно-оценочных мероприятий в процессе обучения. При необходимости осуществляется файловый обмен отчетами о выполнении обучающимися самостоятельной работы.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

1. Теплотехника: учеб. для вузов / В.Н. Луканин [и др.]; под общ. ред. В.Н. Луканина. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 2009. – 621 с.
2. Ляшков, В.И. Теоретические основы теплотехники: учеб. пособие / В.И. Ляшков. – 2-е изд., стер. – М.: Машиностроение-1, 2005. – 260 с.
3. Федоров В.А. Конденсаторы паротурбинных установок / В.А. Федоров, О.О. Мильман. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. – 560с.
4. Буглаев В.Т. Конденсаторы паротурбинных установок: учеб. пособие/В.Т. Буглаев, В.М. Шкодин. – 2-е изд., исправ. и доп. – Брянск: БГТУ, 2019. –140 с.

### **8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### ***а) основная литература***

1. Теплотехника: учеб. для вузов / В.Н. Луканин [и др.]; под общ. ред. В.Н. Луканина. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 2009. – 621 с.
2. Ляшков, В.И. Теоретические основы теплотехники: учеб. пособие / В.И. Ляшков. – 2-е изд., стер. – М.: Машиностроение-1, 2005. – 260 с.
3. Федоров В.А. Конденсаторы паротурбинных установок / В.А. Федоров, О.О. Мильман. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. – 560с.
4. Буглаев В.Т. Конденсаторы паротурбинных установок: учеб. пособие/В.Т. Буглаев, В.М. Шкодин. – 2-е изд., исправ. и доп. – Брянск: БГТУ, 2019. –140 с.
5. Справочник по теплообменным аппаратам паротурбинных установок под общей редакцией проф. Ю. М. Бродова. Изд. УГТУ – УПИ. 2006 г.

#### ***б) дополнительная литература***

1. Теплообменные аппараты и системы охлаждения газотурбинных и комбинированных установок: учеб. для вузов / В.Л. Иванов,

А.И. Леонтьев, Э.А. Манушин, М.И. Осипов; под ред. А.И. Леонтьева. – 2-е изд., стер. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. – 592 с.

2. Исаченко, В.П. Теплопередача: учеб. для вузов / В.П. Исаченко, В.А. Осипова, А.С. Сукомел. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоиздат, 1981. – 415 с.

3. Михеев, М.А. Основы теплопередачи / М.А. Михеев, И.М. Михеева. – 2-е изд., стер. – М.: Энергия, 1977. – 342 с.

4. Шкловер Г.Г., Мильман О.О. Исследование и расчет конденсационных устройств паровых турбин. М.: Энергоатомиздат, 1985. 240 с.

5. Бродов Ю.М., Савельев Р.З. Конденсационные установки паровых турбин: Учебное пособие для вузов. – М.: Энергоиздат, 1994. – 288 с.

6. Буглаев, В.Т. Теплопередача: нестационарные процессы теплопроводности, конвективный теплообмен: лаб. практикум/ В.Т. Буглаев, В.М. Шкодин, М.А. Шилин. – Брянск: БГТУ, 2013. – 72 с.

Стационарные газотурбинные установки. Справочник / Л.В. Арсеньев, В.Г. Тырышкин, И.А. Богов и др. Под ред. Л.В. Арсеньева и В.Г. Тырышкина. Л.: Машиностроение, 1989. 543с

#### ***в) справочная литература***

1. Теплообменные аппараты и системы охлаждения газотурбинных и комбинированных установок: учеб. для вузов / В.Л. Иванов, А.И. Леонтьев, Э.А. Манушин, М.И. Осипов; под ред. А.И. Леонтьева. – 2-е изд., стер. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. – 592 с.

2. Исаченко, В.П. Теплопередача: учеб. для вузов / В.П. Исаченко, В.А. Осипова, А.С. Сукомел. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоиздат, 1981. – 415 с.

3. Михеев, М.А. Основы теплопередачи / М.А. Михеев, И.М. Михеева. – 2-е изд., стер. – М.: Энергия, 1977. – 342 с.

4. Шкловер Г.Г., Мильман О.О. Исследование и расчет конденсационных устройств паровых турбин. М.: Энергоатомиздат, 1985. 240 с.

5. Бродов Ю.М., Савельев Р.З. Конденсационные установки паровых турбин: Учебное пособие для вузов. – М.: Энергоиздат, 1994. – 288 с.

### **8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины**

(В список включается список электронных каталогов, электронных библиотек (пп.1-3), а также перечень проблемно-ориентированных программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий (по видам), ссылки на ресурсы Internet). Например:

- 1). Сайт научной библиотеки БГТУ (<https://libri.tu-bryansk.ru>)
- 2). Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>).
- 3). Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>).
- 4). Электронно-библиотечная система ИД «Гребенников» (<https://grebennikov.ru>).
- 5). Единое окно доступа к информационным ресурсам (<http://window.edu.ru>).
- 6). Национальная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru>).
- 7). Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»

- (<http://school-collection.edu.ru>).  
 8). Федеральный Интернет-портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>).

#### **8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или)информационных справочных систем**

*В список включается перечень лицензионных баз данных, информационно-справочных и поисковых систем (по профилю образовательных программ (см реестр лицензионного программного обеспечения БГТУ). Например:*

- 1). Операционная система класса Microsoft Windows.
- 2). Пакет офисных прикладных программ OpenOffice или Microsoft Office.
- 3). Система автоматизированного проектирования «КОМПАС-3D».
- 4). Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

### **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для обеспечения обучения необходима следующая материально-техническая база:

- компьютерный класс для проведения лабораторных работ с установленным комплектом программного обеспечения и доступом в информационно-коммуникационную сеть интернет, оборудованный мультимедийным компьютерным проектором, средства звуковоспроизведения (по возможности), проекционным экраном/ лаборатория со специализированным оборудованием для проведения лабораторных работ;
- учебная аудитория, оснащенная комплектом мебели и доской, для проведения консультаций, зачета, зачета с оценкой, экзамена;
- компьютерные классы с постоянным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также читальные залы научной библиотеки БГТУ для самостоятельной работы обучающихся.

### **10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Изучение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При проведении учебных занятий обеспечивается соблюдение следующих требований:

- учебные занятия проводятся для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся в ходе учебных занятий;
- присутствие ассистента из числа работников БГТУ или привлеченных

лиц, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с педагогическим работником и т. п.);

- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут пользоваться необходимыми им техническими средствами;

- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 11.1. Методические материалы для педагогических работников

Основными формами организации обучения по дисциплине являются лекции, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся.

**Организация теоретического обучения** предполагает использование инновационных технологий проведения занятий лекционного типа, к которым, в частности, относятся: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-исследование.

1. *Проблемная лекция* предполагает преимущественно всесторонний анализ исторических и социокультурных, образовательных явлений, научный поиск истины. Проблемная лекция опирается на логику последовательно моделируемых проблемных ситуаций путем постановки проблемных вопросов или предъявления проблемных задач.

2. *Лекция-визуализация* реализует принцип наглядности и учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

3. *Лекция-беседа* является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения обучающихся в учебный процесс. Такая лекция предполагает непосредственный контакт (диалог) педагогического работника с аудиторией.

4. *Лекция-дискуссия*, в которой в отличие от лекции-беседы педагогический работник при изложении лекционного материала не только использует ответы обучающихся на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

**Организация практических занятий по дисциплине** направлена на углубление научно-теоретических знаний обучающихся, формирование практических умений и овладение определенными методами самостоятельной работы.

Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях.

Задачи практических занятий:

- помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить обучающихся приемам решения задач из предметной области дисциплины;
- способствовать овладению навыками и умениями, входящих в структуру формируемых компетенций в результате освоения дисциплины;
- научить их работать с информацией, книгой, пользоваться справочной и научной и методической литературой;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Содержание практических работ составляют:

- устные экспресс-опросы;
- групповые дискуссии;
- выполнение практических заданий;
- письменное или компьютерное экспресс-тестирование и др.

Цели практических занятий наилучшим образом достигаются в том случае, если студент предварительно проработал тематику практического занятия. Поэтому преподаватель должен информировать студентов о теме следующего практического занятия, чтобы они могли целенаправленно самостоятельно заниматься в домашних условиях.

**Организация лабораторных занятий по дисциплине** направлена на следующие цели и задачи:

- углубление и закрепление знания теоретического курса путем практического изучения в лабораторных условиях изложенных в лекциях законов и положений;
- приобретение навыков в научном экспериментировании, анализе полученных результатов;
- формирование первичных навыков организации, планирования и проведения научных исследований.

Порядок подготовки лабораторного занятия:

- изучение требований программы дисциплины;
- формулировка цели и задач лабораторного занятия;
- разработка плана проведения лабораторного занятия;
- подбор содержания лабораторного занятия;
- разработка необходимых для лабораторного занятия инструкционных карт;
- моделирование лабораторного занятия;
- проверка специализированной лаборатории на соответствие санитарно-гигиеническим нормам, требованиям по безопасности и технической эстетике;
- проверка количества лабораторных мест, необходимых и достаточных для достижения поставленных целей обучения;
- проверка материально-технического обеспечения лабораторных занятий на соответствие требованиям программы дисциплины.

Формы проведения лабораторных занятий:

- фронтальная;
- по циклам;
- индивидуальная;
- смешанная (комбинированная).

При проведении лабораторных работ используют три подхода к их выполнению:

- на основе рецептурных действий обучающихся, когда они проявляют умение работать преимущественно в стандартных условиях, отраженных в руководстве по лабораторному практикуму;
- на основе частично поисковых действий, когда обучающиеся могут действовать достаточно самостоятельно, решать несложные творческие задачи при подсказке или непосредственном руководстве преподавателя;

– на основе активных творческих действий обучающихся, когда они проявляют способность действовать в условиях, близких к реальным, используя запас приобретенных знаний.

**Самостоятельная работа обучающихся** предполагает аудиторную и внеаудиторную формы организации.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся без участия педагогического работника являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к занятиям; составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний и т.п.; текущий самоконтроль, выполнение расчетно-графической работы.

Выполнение РГР по дисциплине предусматривает информирование студентов о ее целях, структуре, выдачу методических указаний и задания, разъяснения по выбору варианта, ознакомление с порядком и сроками сдачи готовых материалов, проведение индивидуальных консультаций и разъяснение отдельных вопросов при необходимости.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием педагогического работника являются: текущие консультации, прием и разбор домашних заданий и др.

При подготовке к зачету / экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, консультации преподавателя и др.

## 11.2. Методические материалы для обучающихся

Обучающимся, изучающим дисциплину, необходимо знать требования, предъявляемые к их различным видам учебных занятий, в том числе лекционным, практическим, индивидуальным и др. (таблица 12).

Таблица 12 – Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

| Вид учебной работы | Организация деятельности обучающегося  |
|--------------------|--|
| Лекции             | Изучение дисциплины следует начинать с прослушивания и конспектирования лекций, перечитывать конспект перед выполнением домашних заданий и практическими занятиями. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии. Над конспектами лекций надо работать систематически: первый просмотр рекомендуется сделать |

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Организация деятельности обучающегося</b>   |
|---|--|
|   | вечером того же дня, когда была прочитана лекция, затем просмотреть через 3-4 дня, и сделать это еще раз накануне практического занятия.   |
| Практические занятия  | Ознакомление с целью и задачами занятия. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Выполнение (решение) практических заданий и задач по алгоритму, на основе частично поисковой и или исследовательской деятельности и др.  |
| Лабораторные работы   | Подготовка к эксперименту (ознакомление с целью и задачами, ходом лабораторной работы, работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, подготовка таблиц для фиксирования хода и результатов опытно-экспериментальной работы и др.). Проведение измерений (вводный и текущий инструктаж, проведение опытов и экспериментов). Обработка полученных результатов; формулировка выводов и написание отчета. Защита отчета по лабораторной работе.  |
| Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта | Ознакомление с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в конкретной теме. Составление аннотаций к прочитанным источникам и др. Рефлексия собственных достижений   |
| Выполнение расчетно-графической работы                                      | При выполнении расчетно-графической работы, обучающемуся следует придерживаться методических указаний. Предусмотрен следующий алгоритм действий: выбор варианта РГР подбор и систематизация теоретического материала, являющегося основой для написания теоретического раздела/решения практических задач, проведение расчетов по исходным данным и анализ полученных значений, формулирование выводов по полученным результатам. Выполненная работа передается преподавателю на проверку. При необходимости осуществляется доработка отдельных частей работы с учетом требований и замечаний преподавателя. |
| Подготовка к зачету / экзамену  | При подготовке к зачету /экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, шкалу оценивания и др.   |

## 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

| <b>Код индикатора достижения компетенции</b> | <b>Оценочные средства текущего контроля успеваемости</b>   | <b>Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся</b>   |
|--|--|--|
| ПК-4.1.                                      | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1-9).<br>2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-9).<br>3. Расчетно-графическая работа | Вопросы к зачету представлены в ФОС по дисциплине.<br>Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |
| ПК-4.2.                                      | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1-9).<br>2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-9).<br>3. Расчетно-графическая работа | Вопросы к зачету представлены в ФОС по дисциплине.<br>Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |
| ПК-5.1.                                      | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1-9).<br>2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-9).<br>3. Расчетно-графическая работа | Вопросы к зачету представлены в ФОС по дисциплине.<br>Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |
| ПК-5.2.                                      | 1. Устные экспресс-опросы (темы 1-9).<br>2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-9).<br>3. Расчетно-графическая работа | Вопросы к зачету представлены в ФОС по дисциплине.<br>Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине. |

## 12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости

Оценивание отдельных видов работ в процессе изучения дисциплины рекомендуется осуществлять с использованием следующей шкалы:

– обучающийся ответил правильно на более, чем 90 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и успешно защитил практические работы, показал отличное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала ит.д. – «отлично» (максимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 75-89% заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы с незначительными замечаниями, показал хорошее владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала ит.д. – «хорошо» (средний уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 60-74% заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы со значительными замечаниями, показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках

усвоенного учебного материала и т.д. – «удовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на менее, чем 60% заданных вопросов или вопросов-тестов, не выполнил все или выполнил часть практических работ, не защитил или защитил их со значительными замечаниями, при выполнении задания обучающийся не продемонстрировал уровень самостоятельного владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т.д. – «неудовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций не достигнут).

Критерии и шкала оценки РГР по дисциплине представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Критерии и шкала оценки РГР по дисциплине

| <b>Оценка</b>         | <b>Оцениваемые параметры</b>   |
|-----------------------|--|
| «отлично»             | Теоретический вопрос раскрыт полностью без смысловых и логических ошибок. Задание решено верно. На защите ответ обучающегося полный и правильный. Обучающийся способен изложить решение задания, сделать собственные выводы, проанализировать основные показатели. В полном объеме представлен соответствующий графический материал.   |
| «хорошо»              | Теоретический вопрос раскрыт на достаточно высоком уровне без смысловых и логических ошибок. Задание решено верно. Имеются незначительные недочеты в определении единиц изменения, точности вычислений и т.п. На защите ответ обучающегося в целом полный и правильный. Обучающийся способен изложить решение задания, сделать собственные выводы, проанализировать основные показатели. В полном объеме представлен соответствующий графический материал.   |
| «удовлетворительно»   | Теоретический вопрос раскрыт на достаточном уровне, без существенных смысловых и логических ошибок. Задание решено верно, но имеются значительные недочеты в его решении, связанные с неполнотой ответа, с правильным исчислением одних данных и неверным – других и пр. На защите ответ неполный. Обучающийся способен четко изложить решение задания, но допускает неточности в формулировке собственных выводов и анализе основных показателей. В неполном объеме представлен графический материал. |
| «неудовлетворительно» | Теоретический вопрос не раскрыт или раскрыт не полностью при наличии разного рода неточностей и ошибок. Задание решено со значительными недочетами, с неполными ответами, с неправильным исчислением данных. На защите ответ обучающегося неполный. Обучающийся не способен четко изложить решение задания, допускает неточности в формулировке собственных выводов, не способен проанализировать основные показатели. Графический материал не представлен или представлен не в полном объеме.         |

В процесс преподавания дисциплины педагогическим работником формируется оценка, характеризующая текущую успеваемость обучающегося.

### **12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся**

При проведении промежуточной аттестации обучающихся в форме зачета / экзамена используется шкала оценивания, представленная в таблице 15.

Таблица 15 – Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

| <b>Уровень освоения<br/>(оценка)</b>      | <b>Планируемые результаты освоения дисциплины</b>  |
|---|--|
| Высокий (зачетно/«отлично»)               | Обучающийся глубоко иочно усвоил теоретический и практический материал, уверенно это демонстрирует в ходе промежуточной аттестации. Исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.   |
| Повышенный (зачетно / «хорошо»)           | Обучающийся знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.  |
| Базовый (зачетно/«удовлетворительно»)     | Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении в ходе промежуточной аттестации.<br>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. |
| Низкий (не зачтено/«неудовлетворительно») | Обучающийся не знает на пороговом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.               |

### **12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине**

Итоговая оценка по дисциплине определяется с учетом результатов промежуточной аттестации обучающегося (зачета / экзамена) и оценок, полученных обучающимся в ходе текущего контроля успеваемости в семестре.

## 12.5. Характеристика результатов обучения

Характеристики результатов обучения по дисциплине в зависимости от полученной обучающимся оценки приведены в таблице 16.

Таблица 16 – Характеристика результатов обучения по дисциплине

| Оценка   | Характеристика результатов обучения   |
|--|---|
| Зачтено / «Отлично»(высокий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)               | Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены   |
| Зачтено / «Хорошо»(повышенный уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)             | Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями  |
| Зачтено/ «Удовлетворительно»(базовый уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)      | Содержание дисциплины освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки   |
| Не зачтено / «Неудовлетворительно»(низкий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине) | Содержание дисциплины не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий |

## 12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены в электронном курсе «Теплообменные аппараты и парогенераторы энергоустановок», размещенном в системе электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования ([edu.tu-bryansk.ru](http://edu.tu-bryansk.ru)), входящей в состав электронной информационно-образовательной среды БГТУ (<http://edu.tu-bryansk.ru>) и «Фонд оценочных средств по дисциплине «Теплообменные аппараты и парогенераторы энергоустановок».

## 13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаим-

ного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Воспитательная деятельность в ходе преподавания дисциплины направлена на формирование у обучающегося системы убеждений, нравственных норм и общекультурных качеств, на оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, на создание условий для самореализации личности. Воспитательная работа также ориентирует обучающихся на будущую профессиональную деятельность, формируя не только личностные, но и профессионально значимые качества.

Воспитательные задачи во время учебных занятий выполняются в скрытой (контекстной) и открытой (целенаправленной) формах. Скрытая форма воспитательной работы представляет собой воздействие всего хода педагогического процесса на становление личностных качеств обучающихся. Например, соблюдение педагогическим работником трудовой дисциплины, демонстрация преданности науке, заинтересованность в успехе обучающихся, правильная речь, хорошие манеры ит.п. имеют положительное воспитательное значение и формируют у обучающихся добросовестность, исполнительность, трудолюбие, ответственность и другие положительные качества. Обучающиеся неосознанно перенимают данные черты у педагогического работника.

Воспитание в открытой форме – это целенаправленное воздействие содержанием учебной дисциплины на становление личности обучающегося. Например, решение проблем и исследовательская работа формируют у обучающихся умение аргументировать, самостоятельно мыслить, стремление к научному поиску, развивают творчество, профессиональные умения.