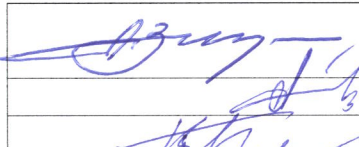


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Котельные установки**

|   |  |         |   |
|---|--|---------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Инженерия теплоэнергетики и теплотехники |         |   |
| Специализация   | Тепловые электрические станции           |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование – бакалавриат         |         |   |
| Курс:   | 3  | семестр | 6 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)             |  |         | 3 |

Заведующий кафедрой – руководитель  
НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры

|  |               |
|--|---------------|
|   | А.С. Заворин  |
|   | А.М. Антонова |
|  | К.В. Буваков  |

Руководитель ОП  
Преподаватель

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Котельные установки» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
| Котельные установки   | 6       | ПК(У)-5         | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций | И.ПК(У)-5.1                       | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1   | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-5.1У1   | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-5.131   | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом  |
|   |         |                 |   | И.ПК(У)-5.2                       | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В1   | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-5.2У1   | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-5.231   | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов при проектировании ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) |
|   |         |                 |   | И.ПК(У)-5.3                       | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины)                            | ПК(У)-5.3В1   | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-5.3У1   | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины) с учетом условий работы   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-5.331   | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы  |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |  | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины   | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|--|---|---|---|
| Код   | Наименование   |   |   |   |
| РД1   | Обосновывать выбор различного теплоэнергетического оборудования.       | И.ПК(У)-5.1<br>И.ПК(У)-5.3  | Раздел 2. Конструкция топочных камер.<br>Особенности теплообмена в топке;<br>Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета поверхностей нагрева котла | Защита ИДЗ<br>Тест<br>Экзамен             |
| РД2   | Выполнять тепловые расчеты элементов оборудования котельной установки. | И.ПК(У)-5.1<br>И.ПК(У)-5.2  | Раздел 2. Конструкция топочных камер.<br>Особенности теплообмена в топке;   | Защита ИДЗ<br>Тест                        |

|     |   |                            |  |   |
|-----|---|----------------------------|--|---|
|     |   |                            | Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета поверхностей нагрева котла   | Экзамен   |
| РД3 | Использовать нормативно-технические материалы.  | И.ПК(У)-5.2<br>И.ПК(У)-5.3 | Раздел 1. Энергетическое топливо и эффективность его использования. Основы теории горения;<br>Раздел 2. Конструкция топочных камер. Особенности теплообмена в топке;<br>Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета поверхностей нагрева котла | Защита ИДЗ<br>Защита лабораторной работы<br>Экзамен |
| РД4 | Проводить контроль топлива, очаговых остатков, продуктов сгорания и эффективности работы котла. | И.ПК(У)-5.1<br>И.ПК(У)-5.3 | Раздел 1. Энергетическое топливо и эффективность его использования. Основы теории горения  | Защита лабораторной работы<br>Экзамен               |

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%             | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%            | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%            | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%             | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%                      | 18 ÷ 20       | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |

|           |         |            |   |
|-----------|---------|------------|---|
| 70% - 89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо»   | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов  |
| 55% - 69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.»   | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54%  | 0 ÷ 10  | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям   |

#### 4. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия |            | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|------------|---|
| 1.                    | Защита ИДЗ | <p>Тематика ИДЗ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение теоретически необходимого количества воздуха и теоретических объемов продуктов сгорания.</li> <li>2. Определение тепловых потерь и КПД котла БГМ / Е-75.</li> <li>3. Определение расхода топлива в кotle БГМ / Е-75.</li> <li>4. Тепловой поверочный расчет топочной камеры котла БГМ-35 / Е-75 / С-35 / ДКВр-20.</li> <li>5. Теплового расчета поверхностей нагрева парового котла.</li> </ol>  |
| 2.                    | Тест       | <p>Перечень вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основные характеристики топочных экранов.</li> <li>2. Что такое зола, её разновидности и происхождение?</li> <li>3. Охарактеризуйте потерю тепла с физическим теплом шлака.</li> <li>4. Назовите область применения слоевых топок.</li> <li>5. Назовите теплотехнические характеристики твердого, жидкого и газообразного топлив. Какова их роль при сжигании?</li> <li>6. Охарактеризуйте потерю тепла от механического недожога.</li> <li>7. Приведите схему барабанного котла. Укажите назначение и принцип работы отдельных его частей.</li> <li>8. Что подразумевают под понятиями «приведенные влажность, зольность» и «сернистость топлива»? Как они влияют на работу котельной установки?</li> <li>9. Что такое арматура котла, ее классификация и назначение?</li> <li>10. Что подразумевается под элементным составом топлива? Как пересчитать состав топлива с одной массы на другую?</li> <li>11. Какие существуют варианты компоновки горелочных устройств для сжигания твердого топлива?</li> <li>12. Какие процессы протекают в барабанах паровых котлов?</li> <li>13. Дайте характеристику потери тепла от механического недожога? Назовите факторы, влияющие на величину этой потери.</li> <li>14. Поверхности нагрева барабанного котла, размещение и назначение.</li> <li>15. Какое влияние оказывает коэффициент избытка воздуха на потерю тепла в котле?</li> <li>16. Какие типы воздухоподогревателей существуют, их принцип работы?</li> <li>17. Перечислите тепловые характеристики настенных экранов.</li> <li>18. Для чего предназначены водяные экономайзеры? В какой части котла они располагаются?</li> <li>19. Дайте классификацию котельным агрегатам и назовите область их применения.</li> <li>20. Назовите маркировку и основные типоразмеры котельных агрегатов.</li> </ol> |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |                            | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>   |
|------------------------------|----------------------------|--|
|                              |                            | <p>21. Охарактеризуйте теплоту, затраченную на производство пара.</p> <p>22. Каков принцип работы топок с кипящим слоем?</p> <p>23. Какие факторы влияют на величину потери тепла с механическим недожогом топлива?</p> <p>24. Дайте классификация органическому топливу и приведите пример его маркировки.</p> <p>25. Назовите теплотехнические характеристики твердого, жидкого и газообразного топлива. Какова их роль при сжигании?</p> <p>26. Опишите общий ход расчета для определения расхода топлива.</p> <p>27. Какие эксплуатационные факторы определяют потери <math>q_3</math> и <math>q_4</math>.</p> <p>28. Приведите принципиальную схему камерной топки с ЖШУ.</p>   |
| 3.                           | Защита лабораторной работы | <p>Перечень лабораторных работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технический анализ твердого топлива.</li> <li>2. Определение теплоты сгорания топлива.</li> </ol>  |
| 4.                           | Экзамен                    | <p>Перечень вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Напишите формулы для расчетов энталпий воздуха и продуктов сгорания.</li> <li>2. Перечислите основные химические элементы, из которых состоят органические топлива. Какие из них могут выделять теплоту при окислении?</li> <li>3. Напишите общее уравнение теплового баланса парового котла. Как определить КПД котла?</li> <li>4. Почему необходима оптимизация температуры уходящих газов.</li> <li>5. Как изменяется содержание горючих элементов по мере увеличения возраста топлива? Приведите пример маркировки твердых топлив.</li> <li>6. Охарактеризуйте процесс горения твёрдого топлива в плотном слое.</li> <li>7. Охарактеризуйте потерю тепла с уходящими газами. Какие факторы влияют на величину этой потери?</li> <li>8. Дайте определение понятию «теплота сгорания топлива». Назовите различие между высшей и низкой теплотой сгорания.</li> <li>9. Дайте классификацию слоевым топкам.</li> <li>10. Покажите на чертеже котла пароводяной и газовый тракты.</li> <li>11. Приведите общую схему прямоточного котла, назовите его основные устройства и их принцип работы.</li> <li>12. Опишите механизм горения газового топлива.</li> <li>13. Как учитывается в расчете теплообмена уровень расположения ядра факела в топке?</li> <li>14. Дайте определение понятиям «шлак» и «зола», в чем их отличие, опишите процессы их происхождения.</li> <li>15. Опишите конструкцию, принцип работы и укажите область применения газомазутных горелок.</li> <li>16. Опишите механизм горения твердого топлива. Перечислите основные реакции горения.</li> <li>17. Назовите основные характеристики парового котла.</li> <li>18. Какие разновидности влаги топлива существуют и как она влияет на качество топлива?</li> <li>19. В чём различие между теоретически необходимым и действительным количеством воздуха? Какое влияние избытка и присосы воздуха оказывают на работу котла?</li> <li>20. Дайте характеристику потере тепла от механического недожога.</li> <li>21. Какое влияние оказывает коэффициент избытка воздуха на работу котла. Как он определяется в тепловом расчете?</li> <li>22. Дайте характеристику потере тепла в окружающую среду.</li> </ol> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>23. Приведите основные схемы размещения горелочных устройств газомазутных паровых котлов.</p> <p>24. Какие методы применяют для получения тонкого распыла мазута? Почему при сжигании необходим тонкий распыл мазута?</p> <p>25. Что подразумевают под понятием «располагаемая теплота сгорания топлива», как ее определить?</p> <p>26. Назовите основные химические элементы, из которых состоят органические топлива. Какие из них могут выделять теплоту при окислении?</p> <p>27. Приведите основные схемы компоновки хвостовых поверхностей нагрева.</p> <p>28. Перечислите поверхности нагрева, из которых состоит паровой котел. Укажите их последовательность расположения вдоль газового тракта котла.</p> <p>29. Приведите принципиальную схему камерной топки с ТШУ.</p> |

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

| Оценочные мероприятия |                            | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|----------------------------|--|
| 1.                    | Защита ИДЗ                 | Защита ИДЗ является средством проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом. Защита ИДЗ проводится на практических занятиях. Обучающийся выступают с кратким сообщением по теме ИДЗ, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень подготовки по теме ИДЗ, способность системно и логично излагать результаты, соответствие расчетно-графических работ нормативным методикам, анализ работы, формулирование собственной позиции, ответы на дополнительные вопросы. |
| 2.                    | Тест                       | Тест представляет собой систему стандартизованных заданий, позволяющую автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Тесты выполняются на конференц-неделях на базе электронного курса «Котельные установки и парогенераторы. Часть 1.» в среде Moodle: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1545">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1545</a>  |
| 3.                    | Защита лабораторной работы | К защите лабораторной работы должен быть представлен отчет, оформленный в соответствии с требованиями СТО ТПУ 2.3.05-2006 «Занятия лабораторные. Общие требования к организации и проведению». Защита лабораторных работ проводится на конференц-неделях.  |
| 4.                    | Экзамен                    | Промежуточная аттестация по дисциплине проводится после 6 семестра преподавателем, реализующим дисциплину. Экзамен проводится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ.   |