

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Котельные установки

Направление подготовки/
специальность

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Образовательная программа
(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

Руководитель ООП

А.М. Антонова

Преподаватель

К.В. Буваков

2020 г.

1. Роль дисциплины «Современные технологии» 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 И.ПК(У)-5.3 | Раздел 2. Конструкция топочных камер. Особенности теплообмена в топке; Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета поверхностей нагрева котла | Защита ИДЗ Тест Экзамен |
| РД2 | Выполнять тепловые расчеты элементов оборудования котельной установки. | И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.2 | Раздел 2. Конструкция топочных камер. Особенности теплообмена в топке; Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета поверхностей нагрева котла | Защита ИДЗ Тест Экзамен |
| РД3 | Использовать нормативно-технические материалы. | И.ПК(У)-5.2 И.ПК(У)-5.3 | Раздел 1. Энергетическое топливо и эффективность его использования. Основы теории горения; Раздел 2. Конструкция топочных камер. Особенности теплообмена в топке; Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета поверхностей нагрева котла | Защита ИДЗ Защита лабораторной работы Экзамен |
| РД4 | Проводить контроль топлива, очаговых остатков, продуктов сгорания и эффективности работы котла. | И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.3 | Раздел 1. Энергетическое топливо и эффективность его использования. Основы теории горения | Защита лабораторной работы 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 литературная) 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. | Задача ИДЗ | <p>Тематика ИДЗ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение теоретически необходимого количества воздуха и теоретических объемов продуктов сгорания. 2. Определение тепловых потерь и КПД котла БГМ / Е-75. 3. Определение расхода топлива в котле БГМ / Е-75. 4. Тепловой поверочный расчет топочной камеры котла БГМ-35 / Е-75 / С-35 / ДКВр-20. 5. Теплового расчета поверхностей нагрева парового котла. |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|------------------------------|----------------------------|--|
| 2. | Тест | <p>Перечень вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите основные характеристики топочных экранов. 2. Что такое зола, её разновидности и происхождение? 3. Охарактеризуйте потерю тепла с физическим теплом шлака. 4. Назовите область применения слоевых топок. 5. Назовите теплотехнические характеристики твердого, жидкого и газообразного топлив. Какова их роль при сжигании? 6. Охарактеризуйте потерю тепла от механического недожога. 7. Приведите схему барабанного котла. Укажите назначение и принцип работы отдельных его частей. 8. Что подразумевают под понятиями «приведенные влажность, зольность» и «сернистость топлива»? Как они влияют на работу котельной установки? 9. Что такое арматура котла, ее классификация и назначение? 10. Что подразумевается под элементным составом топлива? Как пересчитать состав топлива с одной массы на другую? 11. Какие существуют варианты компоновки горелочных устройств для сжигания твердого топлива? 12. Какие процессы протекают в барабанах паровых котлов? 13. Дайте характеристику потере тепла от механического недожога? Назовите факторы, влияющие на величину этой потери. 14. Поверхности нагрева барабанного котла, размещение и назначение. 15. Какое влияние оказывает коэффициент избытка воздуха на потери тепла в котле? 16. Какие типы воздухоподогревателей существуют, их принцип работы? 17. Перечислите тепловые характеристики настенных экранов. 18. Для чего предназначены водяные экономайзеры? В какой части котла они располагаются? 19. Дайте классификацию котельным агрегатам и назовите область их применения. 20. Назовите маркировку и основные типоразмеры котельных агрегатов. 21. Охарактеризуйте теплоту, затраченную на производство пара. 22. Каков принцип работы топок с кипящим слоем? 23. Какие факторы влияют на величину потери тепла с механическим недожогом топлива? 24. Дайте классификация органическому топливу и приведите пример его маркировки. 25. Назовите теплотехнические характеристики твердого, жидкого и газообразного топлива. Какова их роль при сжигании? 26. Опишите общий ход расчета для определения расхода топлива. 27. Какие эксплуатационные факторы определяют потери q_3 и q_4. 28. Приведите принципиальную схему камерной топки с ЖШУ. |
| 3. | Защита лабораторной работы | <p>Перечень лабораторных работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технический анализ твердого топлива. 2. Определение теплоты сгорания топлива. |
| 4. | Экзамен | <p>Перечень вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напишите формулы для расчетов энталпий воздуха и продуктов сгорания. 2. Перечислите основные химические элементы, из которых состоят органические топлива. Какие из них могут |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>выделять теплоту при окислении?</p> <p>3. Напишите общее уравнение теплового баланса парового котла. Как определить КПД котла?</p> <p>4. Почему необходима оптимизация температуры уходящих газов.</p> <p>5. Как изменяется содержание горючих элементов по мере увеличения возраста топлива? Приведите пример маркировки твердых топлив.</p> <p>6. Охарактеризуйте процесс горения твёрдого топлива в плотном слое.</p> <p>7. Охарактеризуйте потерю тепла с уходящими газами. Какие факторы влияют на величину этой потери?</p> <p>8. Дайте определение понятию «теплота сгорания топлива». Назовите различие между высшей и низкой теплотой сгорания.</p> <p>9. Дайте классификацию слоевым топкам.</p> <p>10. Покажите на чертеже котла пароводяной и газовый тракты.</p> <p>11. Приведите общую схему прямоточного котла, назовите его основные устройства и их принцип работы.</p> <p>12. Опишите механизм горения газового топлива.</p> <p>13. Как учитывается в расчете теплообмена уровень расположения ядра факела в топке?</p> <p>14. Дайте определение понятиям «шлак» и «зола», в чем их отличие, опишите процессы их происхождения.</p> <p>15. Опишите конструкцию, принцип работы и укажите область применения газомазутных горелок.</p> <p>16. Опишите механизм горения твердого топлива. Перечислите основные реакции горения.</p> <p>17. Назовите основные характеристики парового котла.</p> <p>18. Какие разновидности влаги топлива существуют и как она влияет на качество топлива?</p> <p>19. В чём различие между теоретически необходимым и действительным количеством воздуха? Какое влияние избытка и присосы воздуха оказывают на работу котла?</p> <p>20. Дайте характеристику потери тепла от механического недожога.</p> <p>21. Какое влияние оказывает коэффициент избытка воздуха на работу котла. Как он определяется в тепловом расчете?</p> <p>22. Дайте характеристику потере тепла в окружающую среду.</p> <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: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1545 |
| 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. |