

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

Тепловые и атомные электрические станции

| | |
|--|--|
| Направление подготовки | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Инженерия теплоэнергетики и теплотехники |
| Специализация | Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике |
| Уровень образования | высшее образование – бакалавриат |
| Курс | 3 семестр 6 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 |

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н.
Бутакова на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

 Заворин А.С.
 Антонова А.М.
 Ромашова О.Ю.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Тепловые и атомные электрические станции»:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|---|-----------------|--|---|--|---|---|
| | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| Тепловые и атомные электрические станции | ПК(У)-2 | Способен анализировать эффективность современных технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках | И.ПК(У)-2.1 | Делает выводы об эффективности технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках | ПК(У)-2.В1 | Владеет опытом расчета параметров и показателей энергетических установок и их оборудования |
| | | | | | ПК(У)-2.У1 | Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования |
| | ПК(У)-6 | Способен к проектной деятельности в сфере теплоэнергетики | | | ПК(У)-2.31 | Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство традиционных и возобновляемых источников энергии |
| | | И.ПК(У)-6.1 | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках | |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС | |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом | |
| | | И.ПК(У)-6.2 | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов | |
| | | | | ПК(У)-6.У2 | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты | |
| | | | | ПК(У)-6.32 | Знает методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) | |
| | | И.ПК(У)-6.3 | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины) | ПК(У)-6.В3 | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы | |
| | | | | ПК(У)-6.У3 | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины) с учетом условий работы | |
| | | | | ПК(У)-6.33 | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы | |
| | | И.ПК(У)-6.4 | Учитывает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения. | ПК(У)-6.В4 | Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании проектных решений | |
| | | | | ПК(У)-6.У4 | Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения | |
| | | | | ПК(У)-6.34 | Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения | |

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 | | | |
| РД-1 | Знать основные технологии транспортировки и преобразования энергии топлива, принцип действия и устройство основных элементов технологических схем электрических станций | И.ПК(У)-2.1 | Разделы 1, 5, 6, 7, 8, 10 | Защита отчета, тестирование, задание, опрос, лекция по модулю, контрольная работа, защита курсового проекта |
| РД-2 | Знать критерии и способы достижения экономичности и надежности производства электроэнергии и теплоты на ТЭС и АЭС | И.ПК(У)-2.1 | Разделы 2, 5, 6, 7, 9, 10 | Защита отчета, тестирование, задание, опрос, лекция по модулю |
| РД -3 | Владеть методиками расчета тепловых схем, выбора оборудования ТЭС и АЭС, определения показателей их работы | И.ПК(У)-6.2 | Разделы 2, 3, 4 | Защита отчета, тестирование, задание, лекция по модулю, защита курсового проекта |
| РД-4 | Проводить анализ обоснования и выбора проектных решений при создании ТЭС и оборудования | И.ПК(У)-6.3 | Разделы 3, 8, 10 | Тестирование, задание, лекция по модулю |

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. | Опрос | <p>1. Перечислите показатели тепловой экономичности КЭС и ТЭЦ</p> <p>2. Расшифровать обозначение паровой турбины ПТ-140/165-130/15</p> <p>3. Типы паровых котлов в зависимости от схемы движения рабочего тела</p> <p>4. Назначение деаэраторной установки ТЭС</p> <p>5. Пути попадания примесей в тракт рабочего тела ТЭС</p> <p>6. Как рассчитать требуемый напор питательного насоса?</p> |
| 2. | Тестирование | <p>Пример теста по теме «Регенеративный подогрев питательной воды на ТЭС»</p> <p>1. Регенерация питательной воды на ТЭС- это</p> <p>1. дополнительное охлаждение отработавшего пара</p> <ul style="list-style-type: none"> • подогрев сетевой воды за счет тепла отработавшего пара • подогрев питательной воды паром • подогрев питательной воды паром, совершившим механическую работу <p>2 В регенеративном цикле добиться тепловой экономичности цикла Карно</p> <ul style="list-style-type: none"> • можно при бесконечном числе подогревателей • можно при числе подогревателей больше одного • нельзя • можно только при смешивающих подогревателях <p>3. Недогрев воды в поверхностном регенеративном подогревателе – это разность температур</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 воды на выходе и входе • насыщения греющего пара и температуры воды на выходе подогревателя • греющего пара и насыщения • пара и температуры воды на входе в подогреватель • насыщения греющего пара и температуры воды на входе в подогреватель <p>4. Термодинамически оптимальной называется температура питательной воды, обеспечивающая</p> <ul style="list-style-type: none"> • максимум относительного внутреннего КПД • максимум абсолютного внутреннего КПД ПТУ • минимум приведённых затрат • минимальные потери теплоты в конденсаторе <p>5. Экономически оптимальной называется температура питательной воды, обеспечивающая</p> <ul style="list-style-type: none"> • минимум приведённых затрат • минимальный удельный расход топлива по отпуску электроэнергии • максимум термического КПД • минимальный расход острого пара • минимальный расход топлива на электростанции <p>6. Максимальный выигрыш в тепловой экономичности реальных турбоустановок за счет регенеративного подогрева</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • (2-3) % • не менее 30 % • не более 5 % • 14-15 % <p>7. Энергетическая эффективность регенеративного подогрева воды на ТЭС состоит в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • увеличивается температура питательной воды • пар регенеративных отборов совершает работу в турбине без потери теплоты в конденсаторе • снижается количество теплоты, отведенной в конденсаторе от 1 кг пара • снижается подведенная теплота в цикле • уменьшается расход пара на турбину • увеличивается электрическая мощность турбины <p>8. Факторы, определяющие оптимальное значение недогрева в регенеративном подогревателе при проектировании</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура греющего пара • давление греющего пара • расход питательной воды и ее давление • цена топлива и стоимость материала поверхности нагрева <p>9. Схема слива дренажей регенеративных подогревателей, соответствующая наивысшей тепловой экономичности</p> <ul style="list-style-type: none"> • каскадный слив дренажей с подачей в конденсатор • закачка дренажа в линию основного конденсата после себя • закачка дренажа в линию основного конденсата до себя • закачка дренажа в выше включенный подогреватель <p>10. Тепловая экономичность регенеративного цикла с увеличением гидравлического сопротивления трубопроводов отборов</p> <ul style="list-style-type: none"> • не изменится • увеличится • уменьшится всегда • уменьшится только в турбоустановках перегретого пара <p>11. Переход к двухступенчатому регенеративному подогреву при заданной температуре питательной воды и неизменном расходе пара на турбину повышает тепловую экономичность цикла ПТУ, т.к.</p> <ul style="list-style-type: none"> • увеличивается работа пара в промежуточном отсеке между отборами • увеличивается количество теплоты, переданной питательной воде • увеличивается мощность конденсационного потока пара • увеличивается подогрев воды в регенеративных подогревателях <p>12. В поверхностных регенеративных подогревателях применяют пароохладители с целью</p> <ul style="list-style-type: none"> • снижения гидравлического сопротивления подогревателя • интенсификации теплообмена в подогревателе • снижения расхода пара на подогреватель |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • повышения температуры питательной воды <p>13. Отметьте вариант, соответствующий НЕэффективному применению охладителей дренажа в регенеративных подогревателях</p> <p>1. при каскадном сливе в нижестоящий теплообменник;</p> <ul style="list-style-type: none"> • при закачке дренажа в линию основного конденсата; • в схемах ПНД; • В схемах ПВД <p>14. Понижение уровня конденсата греющего пара в подогревателе ниже нормального опасно</p> <ul style="list-style-type: none"> • просоком пара в нижевключенный подогреватель • гидравлическими ударами в корпусе подогревателя • перегревом нижних трубок поверхности нагрева • забросом воды в линию отсоса паровоздушной смеси |
| 3. | Контрольная работа | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить уравнения теплового и материального баланса для деаэратора питательной воды. 2. Изобразить схему отпуска теплоты от двухступенчатой сетевой установки теплофикационной турбины типа Т- 3. Записать формулу расчета КПД КЭС по выработке и отпуску электроэнергии и пояснить входящие в нее величины и их ед. измерения |
| 4. | Защита отчета по лабораторной работе | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение конденсатного насоса 2. Преимущества каскадного слива дренажа 3. Какая арматура устанавливается на регенеративном подогревателе ТЭС? 4. Сравните параметры рабочего тела за смещающим и поверхностным подогревателями |
| 5. | Задание | <p>Пример индивидуального домашнего задания</p> <p>Расчет экономии топлива при комбинированной выработке электроэнергии и теплоты</p> <p>Цель: определить экономию топлива при <u>раздельном (КЭС плюс котельная)</u> производстве электроэнергии и тепла и <u>комбинированном (ТЭЦ)</u> производстве электроэнергии и тепла, если в обоих вариантах вырабатываемая электрическая мощность , отпуск теплоты внешнему потребителю - одинаковы, а также начальные параметры и конечное давление для конденсационной и теплофикационной турбин совпадают. В теплофикационной турбине выполнен нерегулируемый отбор для отпуска теплоты потребителю.</p> <p>Инструкции к выполнению.</p> <p>1. Выполнить расчет показателей</p> <p>1.1. Определить показатели работы для каждого типа установок:</p> |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● Расход острого пара на турбину , кг/с; ● Расход теплоты на турбину , МВт; ● Расход условного топлива в энергетическом котле , кг/с; ● Расход условного топлива в энергетическом котле на выработку теплоты внешнему потребителю, кг/с; ● Расход условного топлива в энергетическом котле на выработку электроэнергии , кг/с; ● Расход условного топлива в водогрейном котле , кг/с; ● Удельный расход условного топлива по выработке электроэнергии ; ● удельный расход условного топлива по отпуску теплоты . <p>1.2. Посчитать экономию теплоты в свежем паре и экономию топлива при комбинированной выработке по сравнению с раздельной.</p> <p>1.3. Построить энергетические диаграммы.</p> |
| 6. | Экзамен | Пример экзаменационного билета |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>1.2. Разработать и начертить расширенную тепловую схему.</p> <p style="text-align: center;">2.ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>2.1.Прототип, на который надо ориентироваться при разработке тепловой схемы: К-800-240.</p> <p>2.2.Начальные параметры: давление 24,0 МПа; температура 550⁰С.</p> <p>2.3.Конечное давление 0,004 МПа.</p> <p>2.4. Давление в холодной нитке промперегрева принять $P_{пп} = (0,15 - 0,20) \cdot P_0$</p> <p>2.5.Температура пара после промперегрева 550⁰С.</p> <p>2.6.Температура питательной воды – 265 ⁰С.</p> <p>2.7. Количество регенеративных подогревателей и их подключение к отборам– по прототипу.</p> <p>2.8.Давление в деаэраторе 0,7 МПа.</p> <p>2.9. Дополнительные элементы</p> <p style="margin-left: 20px;">2.9.1. Турбопривод ПН – конденсационный, подключен к 4- му отбору.</p> <p style="margin-left: 20px;">2.9.2. Испарительная установка (И+КИ), подключение – по прототипу.</p> <p>2.10.Топливо – природный газ.</p> <p>2.11. Тип котла – выбрать.</p> <p style="text-align: center;">3.РАСЧЕТНАЯ ЧАСТЬ</p> <p>3.1. Уточнить состав и параметры принципиальной тепловой схемы с руководителем.</p> <p>3.2. Рассчитать принципиальную тепловую схему.</p> <p>3.3. Вычислить показатели тепловой экономичности энергоблока.</p> <p>3.4. Выбрать оборудование.</p> <p style="text-align: center;">4. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</p> <p>4.1. Развёрнутая тепловая схема турбоустановки Срок сдачи законченной работы _____</p> <p style="text-align: right;">Задание принял к исполнению студент _____ " ____ " _____ .</p> <p style="text-align: right;">Руководитель проектирования _____ " ____ "</p> |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--------------------------|---|
| | | <p>Принципиальная тепловая схема турбоустановки К-800-240 (прототип)</p> |
| 8. | Курсовой проект (защита) | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цель расчета тепловой схемы энергоблока. 2. Какие способы повышения тепловой экономичности реализованы при проектировании тепловой схемы? 3. Как определяется температура воды за подогревателем, подключенным к холодной нитке промперегрева? 4. Как найти внутреннюю мощность, вырабатываемую в турбине паром производственного отбора? |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <p>5. Преимущества многоступенчатого регенеративного подогрева питательной воды по сравнению с одноступенчатым.</p> <p>6. Как выбран отбор для подключения сетевого подогревателя в турбине с нерегулируемым отпуском теплоты?</p> <p>7. По каким параметрам выбран дренажный насос в схеме?</p> <p>8. Как определить энталпию пара в отборе турбины при заданном давлении?</p> <p>9. Записать уравнение теплового баланса одного из элементов пароводяного тракта</p> <p>10. Что означают буквы и цифры в типоразмере регенеративного подогревателя?</p> <p>11. Для каких целей включена в схему БОУ?</p> <p>12. Показать обратный клапан на отборах турбины и пояснить его назначение.</p> <p>13. Назначение расширителя непрерывной продувки</p> <p>14. Какая арматура изображена на деаэрационной установке?</p> <p>15. Назначение основного эжектора (ОЭ). Прокомментировать обозначения потоков в схеме включения ОЭ.</p> <p>16. Как посчитать удельный расход условного топлива по отпуску электроэнергии?</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|---|--|
| 1. Тестирование | <p>Пройдите тестовые задания по модулю.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Максимальное количество баллов за модуль – 2</p> |
| 2. Контрольная работа | <p>Контрольная работа проводится письменно, на лекционном или практическом занятии.</p> <p>Суммарное количество баллов – 5.</p> <p>Студенты отвечают на 3 вопроса билета, преподаватель оценивает согл. критериям.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Развернутые ответы на вопросы – (50-100) % от максимального балла;</p> <p>Краткие ответы на вопрос – до 50 % от максимального балла</p> |
| 3. Защита отчета по лабораторной работе | <p>Студент получает допуск к работе перед её выполнением в начале занятия, устно отвечая на заранее подготовленные вопросы, предоставляет конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует схема рассматриваемого объекта, алгоритм выполнения работы.,</p> <p>По окончании лабораторной работы студент сдает отчет в соответствии с требованиями, в</p> |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---------|---|
| | | <p>котором приведены исходные данные, схема, порядок выполнения, результаты расчета или эксперимента, выводы по отдельным заданиям и в целом по лабораторной работе.</p> <p>Защита проводится устно при сдаче готового отчёта. Преподаватель задает вопросы, которые сформулированы в конце методических указаний, а также вопросы по представленным в отчёте схемам, характеристикам оборудования, его параметрам и результатам расчета (эксперимента). При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p>Критерии оценивания, в % от общей суммы баллов за ЛР:</p> <p>Допуск к лабораторной работе – 20 % балла.</p> <p>Отчет по лабораторной работе – 55 %.</p> <p>Защита лабораторной работы – 25 %.</p> |
| 4. | Задание | <p>Ознакомьтесь с заданием и требованиями к отчету.</p> <p>Составьте ответ на задание в соответствии с требованиями к отчету и критериями оценивания.</p> <p>Критерии оценивания выполненной работы</p> <p>Максимальное количество баллов за работу – 5 баллов</p> <p>1. Правильность расчета – максимум 3,2 балла.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все расчеты выполнены с погрешностью выходных параметров – не более 2 % - 3,2 балла. • Есть небольшие погрешности расчета, мало влияющие на результат – снижение на (0,5-1) балла. • Грубые ошибки, влияющие на результат – 0 баллов. <p>2. Оформление работы – максимум 1,8 балла, выставляется при отсутствии существенных замечаний по оформлению задания.</p> <p>Требования к оформлению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приведена последовательность расчета с комментариями, расчетными формулами, подставленными значениями, с указанием ед. измерения (в противном сл. - снижение на величину до 1,5 бал.); • Выводы и графические изображения отражают количественных (а не только качественные) результаты расчета (в противном сл. - снижение на величину до 0,3 бал.). |
| <u>2.</u> | Экзамен | <p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>Ответ оценивается от 15 до 20 баллов, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя.</p> |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|-----------------|---|
| | | <p>Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается от 10 до 15 баллов в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.</p> <p>Ответ оценивается от 5 до 10 баллов в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.</p> <p>Ответ оценивается как неудовлетворительный в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя. При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложные вопросы, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.</p> |
| <u>3.</u> | Курсовой проект | <p>Защита курсового проекта осуществляется в комиссии из 2-4 человек в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>Ответ оценивается от 60 до 50 баллов, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно раскрыл ответ на вопрос в объеме, предусмотренном программой и учебником; ответил на вопросы грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал знание теоретической программы, положенной в основу проектирования, показал навыки владения методиками расчета тепловой схемы и, выбора оборудования, продемонстрировал знание нормативной документации, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается от 49 до 36 баллов в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.</p> |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---|
| | <p>Ответ оценивается <i>от 35 до 15 баллов</i> в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.</p> <p>Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный</i> (менее 15 баллов) в том случае, если студент не смог ответить на большинство вопросов и не продемонстрировал теоретические знания и практические навыки выполнения проекта в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; все ответы сопровождаются наводящими вопросами членов комиссии.</p> |