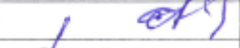


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Тепловые и атомные электрические станции**

Направление подготовки/ специальность	<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Инженерия теплоэнергетики и теплотехники</b>		
Специализация	<b>Промышленная теплоэнергетика</b>		
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		<b>Заворин А.С.</b>
		<b>Антонова А.М.</b>
		<b>Ромашова О.Ю.</b>

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
<b>Тепловые и атомные электрические станции</b>	ПК(У)-2	Способен анализировать эффективность современных технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках и нетрадиционных источниках энергии	И.ПК(У)-2.1	Делает выводы об эффективности технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках, нетрадиционных источниках энергии	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей энергетических установок и их оборудования
					ПК(У)-2.У1	Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования
					ПК(У)-2.31	Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство нетрадиционных и возобновляемых источников энергии

## 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	Использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, знать правовые, нормативно-технические и организационные основы БЖД	И.ПК(У)-2.1	1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности 5. Техника безопасности	Защита отчета, тестирование, задание, опрос, лекция по модулю, контрольная работа
РД-2	Применять методику проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания		2. Правовые нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД 4. Производственная санитария	Защита отчета, тестирование, задание, опрос, лекция по модулю
РД-3	Применять методы профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний		4. Производственная санитария	Защита отчета, тестирование, задание, лекция по модулю
РД-4	Знать правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, уметь планировать мероприятия по защите персонала и населения		3. Безопасность в ЧС	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 рейтингом-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	1. Перечислите показатели тепловой экономичности КЭС и ТЭС 2. Расшифровать обозначение паровой турбины ПТ-140/165-130/15 3. Типы паровых котлов в зависимости от схемы движения рабочего тела 4. Назначение деаэрационной установки ТЭС 5. Пути попадания примесей в тракт рабочего тела ТЭС 6. Как рассчитать требуемый напор питательного насоса?
2.	Тестирование	<p><b>Пример теста по теме «Регенеративный подогрев питательной воды на ТЭС»</b></p> <p><b>1. Регенерация питательной воды на ТЭС- это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дополнительное охлаждение отработавшего пара             <ul style="list-style-type: none"> <li>• подогрев сетевой воды за счет тепла отработавшего пара</li> <li>• подогрев питательной воды паром</li> <li>• подогрев питательной воды паром, совершившим механическую работу</li> </ul> </li> </ol> <p><b>2 В регенеративном цикле добиться тепловой экономичности цикла Карно</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• можно при бесконечном числе подогревателей</li> <li>• можно при числе подогревателей больше одного</li> <li>• нельзя</li> <li>• можно только при смешивающих подогревателях</li> </ul> <p><b>3. Недогрев воды в поверхностном регенеративном подогревателе – это разность температур</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 воды на выходе и входе</li> <li>• насыщения греющего пара и температуры воды на выходе подогревателя</li> <li>• греющего пара и насыщения</li> <li>• пара и температуры воды на входе в подогреватель</li> <li>• насыщения греющего пара и температуры воды на входе в подогреватель</li> </ul> <p><b>4. Термодинамически оптимальной называется температура питательной воды, обеспечивающая</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• максимум относительного внутреннего КПД</li> <li>• максимум абсолютного внутреннего КПД ПТУ</li> <li>• минимум приведённых затрат</li> <li>• минимальные потери теплоты в конденсаторе</li> </ul> <p><b>5. Экономически оптимальной называется температура питательной воды, обеспечивающая</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• минимум приведённых затрат</li> <li>• минимальный удельный расход топлива по отпуску электроэнергии</li> <li>• максимум термического КПД</li> <li>• минимальный расход острого пара</li> <li>• минимальный расход топлива на электростанции</li> </ul> <p><b>6. Максимальный выигрыш в тепловой экономичности реальных турбоустановок за счет регенеративного подогрева</b></p>

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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• повышения температуры питательной воды</li> </ul> <p><b>13. Отметьте вариант, соответствующий НЕэффективному применению охладителей дренажа в регенеративных подогревателях</b></p> <p>1. при каскадном сливе в нижестоящий теплообменник;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при закачке дренажа в линию основного конденсата;</li> <li>• в схемах ПНД;</li> <li>• В схемах ПВД</li> </ul> <p><b>14. Понижение уровня конденсата греющего пара в подогревателе ниже нормального опасно</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проскоком пара в нижеключенный подогреватель</li> <li>• гидравлическими ударами в корпусе подогревателя</li> <li>• перегревом нижних трубок поверхности нагрева</li> <li>• забросом воды в линию отсоса паровоздушной смеси</li> </ul>
3.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить уравнения теплового и материального баланса для деаэрата питательной воды.</li> <li>2. Изобразить схему отпуска теплоты от двухступенчатой сетевой установки теплофикационной турбины типа Т-</li> <li>3. Записать формулу расчета КПД КЭС по выработке и отпуску электроэнергии и пояснить входящие в нее величины и их ед. измерения</li> </ol>
4.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение конденсатного насоса</li> <li>2. Преимущества каскадного слива дренажа</li> <li>3. Какая арматура устанавливается на регенеративном подогревателе ТЭС?</li> <li>4. Сравните параметры рабочего тела за смешивающим и поверхностным подогревателями</li> </ol>
5.	Задание	<p>Пример индивидуального домашнего задания</p> <p><b>Расчет экономии топлива при комбинированной выработке электроэнергии и теплоты</b></p> <p><b>Цель:</b> 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><b>Инструкции к выполнению.</b></p> <p><b>1. Выполнить расчет показателей</b></p> <p>1.1. Определить показатели работы для каждого типа установок:</p>

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

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий													
		<p>Министерство образования и науки Российской Федерации</p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования</p> <p>«Национальный исследовательский Томский политехнический университет»</p>	<p><b>БИЛЕТ № 1</b></p> <p>по дисциплине <b>Тепловые и атомные электрические станции</b></p> <p>курс 3</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Простая ГТУ (P-const): Принципиальная схема; Теоретический и действительный процессы в T,s- диаграмме; Работа турбины, компрессора, ГТУ (теор. и действ.), термический КПД ГТУ, абсолютный действительный КПД ГТУ.</td> <td>6 бал.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Показатели работы теплофикационных турбин: мощность на тепловом потреблении, конденсационная мощность, удельная комбинированная выработка ЭЭ на тепловом потреблении, удельный расход теплоты на турбоустановку по выработке электроэнергии.</td> <td>5 бал.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Назначение ОД в регенеративных подогревателях. Энергетический эффект его использования. Схема включения реген. подогревателя с ОД в тепловую схему ПТУ.</td> <td>5 бал.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Себестоимость электрической и тепловой энергии. Деление годовых издержек производства ЭЭ на условно постоянные и условно-переменные.</td> <td>4 бал.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Составил: О.Ю. Ромашова</p>	1	Простая ГТУ (P-const): Принципиальная схема; Теоретический и действительный процессы в T,s- диаграмме; Работа турбины, компрессора, ГТУ (теор. и действ.), термический КПД ГТУ, абсолютный действительный КПД ГТУ.	6 бал.	2	Показатели работы теплофикационных турбин: мощность на тепловом потреблении, конденсационная мощность, удельная комбинированная выработка ЭЭ на тепловом потреблении, удельный расход теплоты на турбоустановку по выработке электроэнергии.	5 бал.	3	Назначение ОД в регенеративных подогревателях. Энергетический эффект его использования. Схема включения реген. подогревателя с ОД в тепловую схему ПТУ.	5 бал.	4	Себестоимость электрической и тепловой энергии. Деление годовых издержек производства ЭЭ на условно постоянные и условно-переменные.	4 бал.
1	Простая ГТУ (P-const): Принципиальная схема; Теоретический и действительный процессы в T,s- диаграмме; Работа турбины, компрессора, ГТУ (теор. и действ.), термический КПД ГТУ, абсолютный действительный КПД ГТУ.	6 бал.													
2	Показатели работы теплофикационных турбин: мощность на тепловом потреблении, конденсационная мощность, удельная комбинированная выработка ЭЭ на тепловом потреблении, удельный расход теплоты на турбоустановку по выработке электроэнергии.	5 бал.													
3	Назначение ОД в регенеративных подогревателях. Энергетический эффект его использования. Схема включения реген. подогревателя с ОД в тепловую схему ПТУ.	5 бал.													
4	Себестоимость электрической и тепловой энергии. Деление годовых издержек производства ЭЭ на условно постоянные и условно-переменные.	4 бал.													
7.	Курсовой проект	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цель расчета тепловой схемы энергоблока.</li> <li>2. Какие способы повышения тепловой экономичности реализованы при проектировании тепловой схемы?</li> <li>3. Как определяется температура воды за подогревателем, подключенным к холодной нитке промперегрева?</li> <li>4. Как найти внутреннюю мощность, вырабатываемую в турбине паром производственного отбора?</li> </ol>													

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

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Пройдите тестовые задания по модулю. <b>Критерии оценивания:</b> Максимальное количество баллов за модуль – 2
2.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится письменно, на лекционном или практическом занятии. Суммарное количество баллов – 5. Студенты отвечают на 3 вопроса билета, преподаватель оценивает согл. критериям. <b>Критерии оценивания:</b> Развернутые ответы на вопросы – (50-100) % от максимального балла; Краткие ответы на вопрос – до 50 % от максимального балла
3.	Защита отчета по лабораторной работе	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,. По окончании лабораторной работы студент сдает отчет в соответствии с требованиями, в

	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. 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><b>Критерии оценивания, в % от общей суммы баллов за ЛР:</b>  Допуск к лабораторной работе – 20 % балла.  Отчет по лабораторной работе – 55 %.  Защита лабораторной работы – 25 %.</p>
4.	Задание	<p>Ознакомьтесь с заданием и требованиями к отчету.  Составьте ответ на задание в соответствии с требованиями к отчету и критериями оценивания.</p> <p><b>Критерии оценивания выполненной работы</b>  <b>Максимальное количество баллов за работу – 5 баллов</b></p> <p><b>1. <u>Правильность расчета</u></b> – максимум 3,2 балла.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Все расчеты выполнены с погрешностью выходных параметров – не более 2 % - 3,2 балла.</li> <li>• Есть небольшие погрешности расчета, мало влияющие на результат – снижение на (0,5-1) балла.</li> <li>• Грубые ошибки, влияющие на результат – 0 баллов.</li> </ul> <p><b>2. <u>Оформление работы</u></b> – максимум 1,8 балла, выставляется при отсутствии существенных замечаний по оформлению задания.</p> <p><b>Требования к оформлению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приведена последовательность расчета с комментариями, расчетными формулами, подставленными значениями, с указанием ед. измерения (в противном сл. - снижение на величину до 1,5 бал.);</li> <li>• Выводы и графические изображения отражают количественных (а не только качественные) результаты расчета (в противном сл. - снижение на величину до 0,3 бал.).</li> </ul>
<u>2.</u>	Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>Ответ оценивается <b>от 15 до 20 баллов</b>, 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 <b>от 10 до 15 баллов</b> 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 <b>от 5 до 10 баллов</b> 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 пояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.</p> <p>Ответ оценивается как <b>неудовлетворительный</b> 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>
3.	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 <b>от 60 до 50 баллов</b>, 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 <b>от 49 до 36 баллов</b> 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 <b>от 35 до 15 баллов</b> 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 <b>неудовлетворительный</b> (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>