

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2020 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)-2.31	Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство традиционных и возобновляемых источников энергии
	ПК(У)-6	Способен к проектной деятельности в сфере теплоэнергетики	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	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	Пример теста по теме «Регенеративный подогрев питательной воды на ТЭС» 1. Регенерация питательной воды на ТЭС- это 1. дополнительное охлаждение отработавшего пара <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 2 В регенеративном цикле добиться тепловой экономичности цикла Карно <ul style="list-style-type: none"> • можно при бесконечном числе подогревателей • можно при числе подогревателей больше одного • нельзя • можно только при смешивающих подогревателях 3. Недогрев воды в поверхностном регенеративном подогревателе – это разность температур <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 4. Термодинамически оптимальной называется температура питательной воды, обеспечивающая <ul style="list-style-type: none"> • максимум относительного внутреннего КПД • максимум абсолютного внутреннего КПД ПТУ • минимум приведённых затрат • минимальные потери теплоты в конденсаторе 5. Экономически оптимальной называется температура питательной воды, обеспечивающая <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 6. Максимальный выигрыш в тепловой экономичности реальных турбоустановок за счет регенеративного подогрева

	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"> • проскоком 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 деаэрата 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 смешивающим 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>

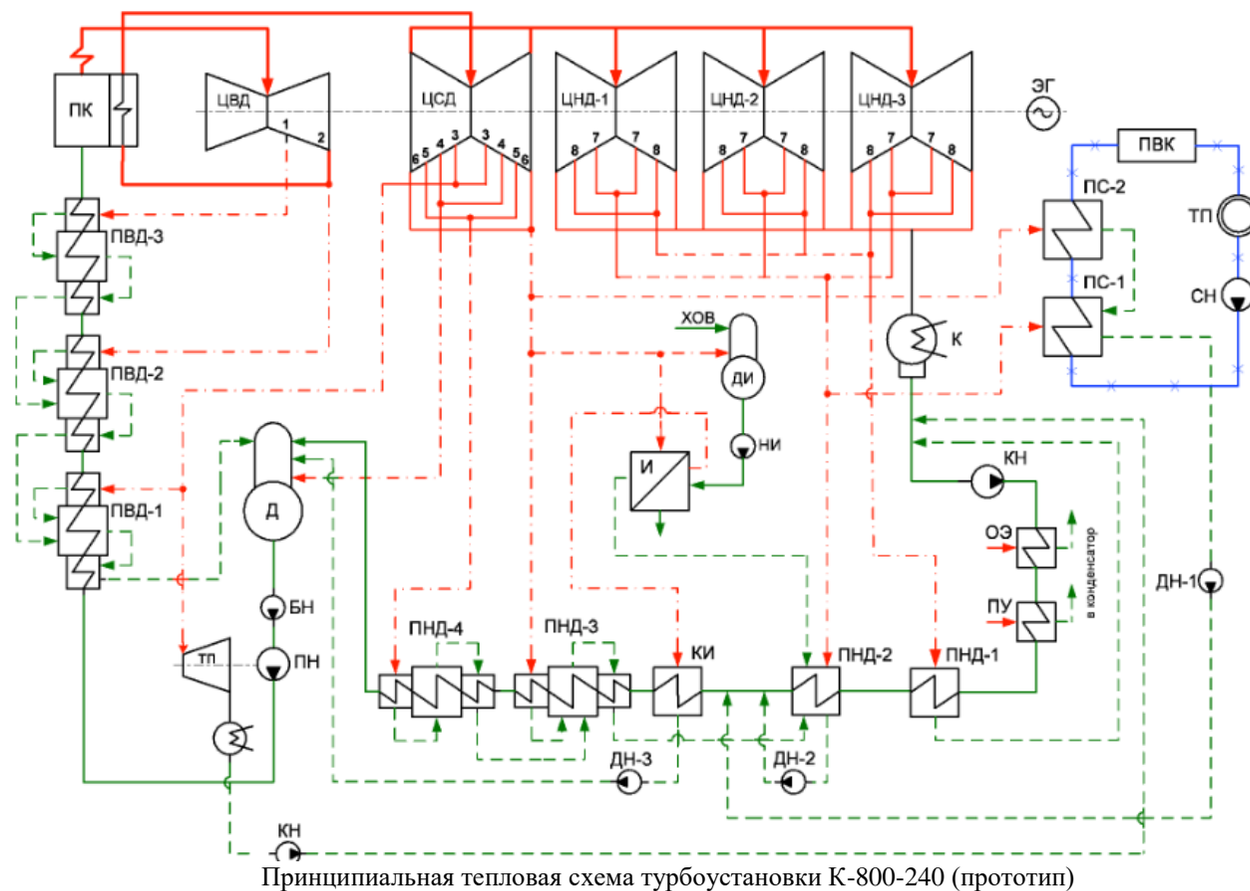
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • Расход острого пара на турбину , кг/с; • Расход теплоты на турбину , МВт; • Расход условного топлива в энергетическом котле , кг/с; • Расход условного топлива в энергетическом котле на выработку теплоты внешнему 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 отдельной.</p> <p>1.3. Построить энергетические диаграммы.</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>БИЛЕТ № 1</p> <p>по дисциплине Тепловые и атомные электрические станции</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>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 (выполнение)	<p><i>Пример задания на курсовую работу</i></p> <p>ЗАДАНИЕ на выполнение курсовой работы по дисциплине «Тепловые и атомные электрические станции»</p> <p>Выдано студенту группы. _____ Тема работы: ПРОЕКТ ЭНЕРГОБЛОКА ТЭС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТЬЮ 750 МВт 1. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 1.1. Рассчитать тепловую схему ПТУ на номинальный режим.</p>													

	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 $P_{III} = (0,15 - 0,20) \cdot P_0$</p> <p>2.5. Температура пара после промперегрева 550⁰С.</p> <p>2.6. Температура питательной воды – 265⁰С.</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="padding-left: 20px;">2.9.1. Турбопривод ПН – конденсационный, подключен к 4- му отбору.</p> <p style="padding-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. Развернутая тепловая схема турбоустановки</p> <p>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



8. Курсовой проект (защита)

Вопросы:

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
		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. Критерии оценивания: 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. Критерии оценивания: 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>Критерии оценивания, в % от общей суммы баллов за ЛР: 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>Критерии оценивания выполненной работы Максимальное количество баллов за работу – 5 баллов</p> <p>1. <u>Правильность расчета</u> – 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. <u>Оформление работы</u> – 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 пояснения 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>
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 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 от 35 до 15 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 (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>