

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Защита окружающей среды на ТЭС и АЭС

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

Заведующий кафедрой - руководитель Центра на правах кафедры		Заворин А.С.
Руководитель ООП		Антонова А.М.
Преподаватель		Вагнер М.А.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Природоохранные технологии в теплоэнергетике	6	ПК(У)-9	Способность обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве	Р20	ПК(У)-9.В1	Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства
					ПК(У)-9.В2	Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах
					ПК(У)-9.У1	Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии
					ПК(У)-9.У2	Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики
					ПК(У)-9.31	Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
					ПК(У)-9.32	Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии

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	Знать методы и способы определения экологической эффективности и типовые природоохранные мероприятия в энергетике. Определять возможности повышения экологической эффективности теплоэнергетических объектов, выбирать для этого типовые средства, проводить	ПК(У)-9	Введение. Влияние ТЭС на окружающую среду Массовый выброс золы и золоулавливание на ТЭС Выбросы окислов серы и способы их снижения Выбросы окислов азота и способы их снижения Рассеивание выбросов ТЭС в атмосфере и оценка экономического ущерба природе Снижение выбросов в атмосферу парниковых газов	Защита отчета по лабораторной работе, оценка самостоятельной работы.

	элементарные расчеты		Современные технологии переработки и использования золошлаковых (ЗШО) и шламовых отходов Сточные воды ТЭС Вредные выбросы при хранении и сжигании мазута Ядерный топливный цикл АЭС и его воздействие на биосферу	
РД2	Использовать навыки устной, письменной речи, компьютерные технологии для коммуникации, презентации, составления отчетов и обмена технической информацией в областях теплоэнергетики и теплотехники	ПК(У)-9	Введение. Влияние ТЭС на окружающую среду Массовый выброс золы и золоулавливание на ТЭС Выбросы окислов серы и способы их снижения Выбросы окислов азота и способы их снижения Рассеивание выбросов ТЭС в атмосфере и оценка экономического ущерба природе Снижение выбросов в атмосферу парниковых газов Современные технологии переработки и использования золошлаковых (ЗШО) и шламовых отходов Сточные воды ТЭС Вредные выбросы при хранении и сжигании мазута Ядерный топливный цикл АЭС и его воздействие на биосферу	Защита отчета по лабораторной работе, защита курсовой работы, оценка самостоятельной работы.
РД3	Учитывать социальные, правовые и культурные аспекты, вопросы охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности при осуществлении комплексной инженерной деятельности в области теплоэнергетики и теплотехники	ПК(У)-9	Массовый выброс золы и золоулавливание на ТЭС Выбросы окислов серы и способы их снижения Выбросы окислов азота и способы их снижения Рассеивание выбросов ТЭС в атмосфере и оценка экономического ущерба природе Вредные выбросы при хранении и сжигании мазута Ядерный топливный цикл АЭС и его воздействие на биосферу	Защита отчета по лабораторной работе, презентация на семинарском занятии защита курсовой работы оценка самостоятельной работы.

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. Какое воздействие на гидросферу оказывает ТЭС?</p> <p>2. Сколько требуется воздуха для работы угольной ТЭС мощностью 2400 МВт?</p> <p>3. Выразите формулу для C_1, если у Вас имеются два вещества одностороннего действия.</p> <p>4. Если известны значения $\text{ПДК}_1 = 0,5 \text{ мг}/\text{м}^3$ $\text{ПДК}_2 = 0,085 \text{ мг}/\text{м}^3$ найти c_1</p> <p>5. Выразить значения для суммации (см. п.3), чтобы сравнить с численным значением</p> <p>6. Какие продукты сгорания относятся к 1 классу опасности, как он называется?</p> <p>7. Какие стадии включает в себя ТЦ?</p> <p>8. Вычислите долю поступления вредных веществ в атмосферу от ТЭС и котельных.</p> <p>9. Что влияет на скорость образования серной кислоты из SO_2?</p> <p>10. Когда наступает максимум концентрации оксидантов?</p> <p>11. Что сопутствует установлению ВСВ?</p> <p>12. Какие нормативные показатели установлены в России в соответствии с законом об охране атмосферного воздуха?</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>вопросы:</p> <p>1. Как влияет скорость дымовых газов на эффективность электрофильтров?</p> <p>2. Как влияет нагрузка котла на скорость газов в электрофильтре?</p> <p>3. Что такое обратная корона?</p> <p>4. Каким требованиям должны удовлетворять осадительные электроды?</p> <p>5. Конструктивная особенность коронирующих электродов?</p> <p>6. Назовите основные элементы электрофильтра.</p> <p>7. Из каких соображений выбирается напряженность в электрофильтре?</p> <p>8. От чего зависит периодичность встряхивания осадительных электродов?</p> <p>9. Достоинства и недостатки электрофильтров.</p> <p>10. На каком токе работают электрофильтры и почему?</p> <p>11. Область применения электрофильтров</p> <p>12. От чего зависит скорость дрейфа частиц в электрофильтре?</p> <p>13. Почему золоуловители выполняют многопольными?</p>
3.	Оценка самостоятельной работы.	<p>Примеры задач</p> <p>Задача 1. Выбрать количество и типоразмер с трубой Вентури типа МС-ВТИ для очистки дымовых газов. Месторождение и состав топлива задан</p> <p>Оптимальную скорость газов в горловине трубы Вентури принять 50-70 м/с. Допустимый удельный</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>расход воды принять по марке МЗУ</p> <p>Определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Η эффективность мокрого золоуловителя; расход воды, количество выброшенной в атмосферу золы концентрацию золы на выходе из золоуловителя. Сравнить с НУВ.
4.	Презентация	<p>Темы для составления презентаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение многоступенчатого сжигания топлива на ТЭС как одно из перспективных способов уменьшения выбросов окислов азота. 2. Электронно-лучевая очистка дымовых газов от SO_2 и NO_x. 3. Схемы сжигания топлива с предварительным его пиролизом. 4. Парогазовые установки с внутрициклической газификацией. 5. Схемы утилизации отходов ТЭС. 6. Схемы очистки замазученных вод ТЭС. 7. Использование нагретых сбросных вод ТЭС. 8. Конструкции современных электрофильтров, способы повышения их экономичности и надежности работы. 9. Безотходная технология сжигания Канско-Ачинских углей. 10. Безотходная технология сжигания Кузнецких углей. 11. Способы повышения эффективности работы мокрых золоуловителей. 12. Сжигание топлив в кипящем слое.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
------------------------------	--

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																													
1.	Защита лабораторной работы	<p>Каждая лабораторная работа содержит цели, задачи, программу работы, варианты заданий для каждого студента, содержание отчета, контрольные вопросы и критерии оценивания. Отчет по лабораторной работе отправляется студентом через электронный курс и оценивается преподавателем согласно определенным критериям оценки. Например:</p> <p>Максимальное количество баллов за лабораторную работу - 4 баллов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Критерий</th><th>Балл 0</th><th>Балл 1-2</th><th>Балл 2-4</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Правильность представленной информации</td><td>есть ошибки</td><td>есть неточности</td><td>без ошибок</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Представлен расчет</td><td>нет</td><td>с ошибками</td><td>Без ошибок</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Объем проведенных исследований</td><td>нет</td><td>Неполный</td><td>полный</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Анализ результата, выводы</td><td>нет</td><td>не достаточный</td><td>полный</td></tr> </tbody> </table>					№	Критерий	Балл 0	Балл 1-2	Балл 2-4	1	Правильность представленной информации	есть ошибки	есть неточности	без ошибок	3	Представлен расчет	нет	с ошибками	Без ошибок	4	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный	5	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный
№	Критерий	Балл 0	Балл 1-2	Балл 2-4																											
1	Правильность представленной информации	есть ошибки	есть неточности	без ошибок																											
3	Представлен расчет	нет	с ошибками	Без ошибок																											
4	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный																											
5	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный																											
2.	Оценка ИДЗ	<p>Отчет по самостоятельной работе отправляется студентом через электронный курс и оценивается преподавателем согласно определенным критериям оценки. Каждая работа содержит варианты заданий для каждого студента, содержание отчета, критерии оценивания. Например:</p> <p>Максимальное количество баллов за ИДЗ - 2 балла.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Критерий</th><th>Балл 0</th><th>Балл 0,5-1</th><th>Балл 1-2</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Представлен расчет</td><td>есть ошибки</td><td>есть неточности</td><td>без ошибок</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Правильно поставлена размерность</td><td></td><td>с ошибками</td><td>Без ошибок</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Объем проведенных исследований</td><td>нет</td><td>Неполный</td><td>полный</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Анализ результата, выводы</td><td>нет</td><td>не достаточный</td><td>полный</td></tr> </tbody> </table>					№	Критерий	Балл 0	Балл 0,5-1	Балл 1-2	1	Представлен расчет	есть ошибки	есть неточности	без ошибок	2	Правильно поставлена размерность		с ошибками	Без ошибок	3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный	4	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный
№	Критерий	Балл 0	Балл 0,5-1	Балл 1-2																											
1	Представлен расчет	есть ошибки	есть неточности	без ошибок																											
2	Правильно поставлена размерность		с ошибками	Без ошибок																											
3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный																											
4	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный																											
3.	Опрос	<p>Мини опрос студент проходит в электронном курсе за10 минут до окончания лекции. В каждом опросе определено ограничение по времени.</p>																													
4.	Презентация	<p>Студент представляет презентацию по заданной теме и отвечает на вопросы преподавателя</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Критерий</th><th>Балл 0</th><th>Балл 1-2</th><th>Балл 2-4</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Представлена выполненная работа</td><td>есть ошибки</td><td>есть неточности</td><td>без ошибок</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Оформление презентации</td><td>Не соответствует требованиям</td><td>с ошибками</td><td>Без ошибок</td></tr> </tbody> </table>					№	Критерий	Балл 0	Балл 1-2	Балл 2-4	1	Представлена выполненная работа	есть ошибки	есть неточности	без ошибок	2	Оформление презентации	Не соответствует требованиям	с ошибками	Без ошибок										
№	Критерий	Балл 0	Балл 1-2	Балл 2-4																											
1	Представлена выполненная работа	есть ошибки	есть неточности	без ошибок																											
2	Оформление презентации	Не соответствует требованиям	с ошибками	Без ошибок																											

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный
		4	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный
		5	Ответы на вопросы преподавателя	нет	не достаточный	полный