

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

Технология сжигания органических топлив

Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агрегаты электростанций и газоперекачивающих систем		
Специализация	Агрегаты газоперекачивающих станций		
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.
	Тайлашева Т.С.
	Тайлашева Т.С.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Технология сжигания органических топлив» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Технология сжигания органических топлив	6	ОПК(У)-3	Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	И.ОПК(У)-3.4	Определяет и анализирует процессы горения и свойства натуральных топлив, а также углеводородных смесей и газовых конденсатов	ОПК(У)-3.4В1	Владеет опытом исследования и анализ свойств натурального топлива и процессов горения
						ОПК(У)-3.4У1	Умеет оценивать технологические параметры работы оборудования для сжигания натуральных топлив
						ОПК(У)-3.431	Знает свойств натуральных топлив и продукты их сгорания, а также углеводородных смесей и газовых конденсатов
		И.ОПК(У)-3.5	Делает выводы об эффективности технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках, нетрадиционных источниках энергии	ОПК(У)-3.5В1	Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей энергетических установок и их оборудования		
						ОПК(У)-3.5У1	Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования
		ПК(У)-1	Способен руководить производственным коллективом, осуществляющим эксплуатацию котлов, работающих на твердом топливе	И.ПК(У)-1.1	Планирование деятельности по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе	ПК(У)-1.131	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			
РД1	Понимать особенности месторождений органических топлив и знать состав и классификацию органических топлив;	И.ОПК(У)-3.4 И.ОПК(У)-3.5 И.ПК(У)-1.1	Состав и классификация органических топлив	контрольная работа, защита курсового проекта, защита отчета по ЛБ, рубежный контроль
РД2	Проводить технический анализ твердого топлива и исследовать состав минеральной его части, проводить ситовый анализ угольной пыли;	И.ОПК(У)-3.4 И.ОПК(У)-3.5 И.ПК(У)-1.1	Состав и классификация органических топлив	контрольная работа, защита отчета по ЛБ, рубежный контроль

РД3	Знать действующие в отрасли нормативные документы по выбору, расчету и проектированию оборудования, реализующего технологическую схему сжигания органического топлива;	И.ОПК(У)-3.4 И.ОПК(У)-3.5 И.ПК(У)-1.1	Технологические схемы сжигания топлив Конструктивные и тепловые характеристики топок и камер сгорания. Горелочные устройства	контрольная работа, защита курсового проекта, защита отчета по ЛБ, рубежный контроль
РД4	Понимать перспективные способы сжигания органических топлив и знать основные технологические схемы подготовки и сжигания органических топлив;	И.ОПК(У)-3.4 И.ОПК(У)-3.5 И.ПК(У)-1.1	Технологические схемы сжигания топлив Системы подготовки топлива	контрольная работа, защита курсового проекта, защита отчета по ЛБ, рубежный контроль
РД5	Выбирать способы сжигания и шлакоудаления, конфигурации топочного объема, оборудование системы подготовки и/или пылеприготовления, типа горелочных устройств и их компоновки;	И.ОПК(У)-3.4 И.ОПК(У)-3.5 И.ПК(У)-1.1	Технологические схемы сжигания топлив Конструктивные и тепловые характеристики топок и камер сгорания. Горелочные устройства	контрольная работа, защита курсового проекта, защита отчета по ЛБ, рубежный контроль
РД6	Проводить расчеты конструкторских и тепловых характеристик топок паровых котлов и камер сгорания ГТУ.	И.ОПК(У)-3.4 И.ОПК(У)-3.5 И.ПК(У)-1.1	Технологические схемы сжигания топлив Конструктивные и тепловые характеристики топок и камер сгорания. Горелочные устройства	контрольная работа, защита курсового проекта, защита отчета по ЛБ, рубежный контроль

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 диф. зачета / зачета

Итоговая рейтинговая оценка, балл	Литерная оценка ESTS	Традиционная оценка	Определение оценки
90%÷100%	A	«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
80 - 89	B	«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
70 - 79	C		
65 - 69	D	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55 - 64	E		
55 - 100	P	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0 - 54	F	«Неудовл.»/ «не зачтено»	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.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчеты рабочих характеристик топлива, поступающего на сжигание. 2. Обоснование выбора основных температур. 3. Обоснование выбора компоновки поверхностей нагрева. 4. Расчеты по определению теоретически необходимого количества воздуха. 5. Расчеты объемов и энталпий воздуха и продуктов сгорания по заданному составу топлива.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>6. Определение составляющих теплового баланса для камеры горения, топки, котла.</p> <p>7. Понятие потери при сжигании органических топлив.</p> <p>8. Нормативы по топочным потерям теплоты.</p> <p>9. Понятие о составе продуктов реакции.</p> <p>10. Зависимость скорости горения от температуры, энергии активации, концентрации горючего вещества</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>1. Вопросы:</p> <p>2. Рабочие характеристики топлив (выход летучих). Реакционная способность топлива</p> <p>3. Из чего состоит горючая часть топлива, негорючая?</p> <p>4. Назовите и дайте краткую характеристику основным теплотехническим характеристикам топлива.</p> <p>5. Что такое представительная пробы топлива? Какие условия должны соблюдаться при отборе пробы?</p> <p>6. Дайте определение партии топлива, объединенной пробы, точечной, лабораторной, аналитической.</p> <p>7. В каких случаях и как производится отбор проб топлива при ручном методе?</p> <p>8. Рассчитайте количество отбираемых порций топлива для каменных углей, если масса партии топлива составляет 1200 т.</p> <p>9. Рассчитайте количество отбираемых порций топлива для бурых углей, если масса партии топлива составляет 1250 т.</p> <p>10. Что такое квартование топлива и как оно проводится?</p> <p>11. Дайте определение лабораторной пробы топлива. Как приготовить лабораторную пробу?</p> <p>12. Какие методы подготовки аналитической пробы знаете, чем они отличаются?</p> <p>13. С какой целью и как осуществляется упаковка и маркировка проб?</p> <p>14. Какая информация должна содержаться в акте отбора проб топлива?</p> <p>15. Из каких составляющих состоит общая влага? Дайте определение внешней влаги и напишите формулу расчета.</p> <p>16. Дайте определение рабочей влаги и напишите формулу расчета.</p> <p>17. Как влияет влага в топливе на его теплоту сгорания?</p> <p>18. Какие методы определения внешней влаги Вы знаете, и чем они отличаются?</p> <p>19. Чем отличается медленный метод определения аналитической влаги от ускоренного, в каких случаях проводят определение только медленным методом?</p> <p>20. Приведите порядок определения аналитической влаги, напишите формулу расчета.</p> <p>21. Дайте определение зольности топлива.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>22. Как влияет содержание золы в топливе на работу котлоагрегата?</p> <p>23. От чего зависят количество и состав золы?</p> <p>24. Какие основные превращения протекают при прокаливании золы?</p> <p>25. По какому ГОСТ проводится определение зольности, в чем заключается сущность определения?</p> <p>26. Какие способы определения зольности Вы знаете, и чем они между собой отличаются? В каких случаях определение зольности можно проводить только одним из способов?</p> <p>27. Какие условия необходимо соблюдать при определении зольности для получения достоверных результатов?</p> <p>28. Напишите формулы расчета зольности аналитической пробы топлива, пересчет на сухую и рабочие массы.</p> <p>29. Что такое контрольное озоление? Как и с какой целью, оно проводится?</p> <p>30. Как влияет зольность различных видов топлива на производство теплоты сгорания.</p> <p>31. Что называют летучими веществами, и какие соединения входят в их состав?</p> <p>32. По какому ГОСТ проводится определение выхода летучих веществ и в чем заключается сущность определения?</p> <p>33. Перечислите факторы, влияющие на получение достоверных результатов при определении летучих веществ, дайте каждому краткое пояснение.</p> <p>34. Приведите классификацию нелетучего остатка.</p> <p>35. Назовите виды топлив, которые относятся к категории неспекающихся, спекающихся, слипшихся топлив.</p> <p>36. В каких случаях при определении выхода летучих веществ навеску необходимо брикетировать?</p> <p>37. Напишите формулу расчета выхода летучих веществ аналитической пробы топлива.</p> <p>38. Напишите формулу расчета выхода летучих веществ на горючую массу.</p> <p>39. Какой марке угля соответствует порошкообразный, слипшийся коксовый остаток?</p> <p>40. Как зависит выход летучих веществ от степени углефикации топлива?</p> <p>41. Объясните, как и отчего зависят количество и состав летучих веществ.</p> <p>42. Как зависит реакционная способность топлива от выхода летучих веществ?</p> <p>43. Перечислите теплотехнические характеристики топлива, какая из них является основной?</p> <p>44. Что понимают под удельной теплотой сгорания?</p> <p>45. Что является балластом в топливе и как он влияет на теплоту сгорания?</p> <p>46. Какой показатель энергетической ценности топлива принято использовать при расчетах расхода топлива? Привести формулу этого показателя.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>47. В чем заключается сущность метода определения теплоты сгорания топлива?</p> <p>48. Дайте определение и напишите формулу расчета высшей теплоты сгорания на рабочую массу.</p> <p>49. Дайте определение условной горючей массы топлива и напишите формулу расчета.</p> <p>50. На какие периоды делится калориметрическое испытание? Что происходит в каждом из них?</p>
1.	Защита курсового проекта (работы)	<p>Тематика проектов (работ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тепловой расчет и конструирование камеры сгорания для парового котла Е-220-9,8-550. 2. Тепловой расчет и конструирование камеры сгорания для парового котла Е-320-12,8-555. 3. Тепловой расчет и конструирование камеры сгорания для парового котла Е-360-13,2-545. 4. Тепловой расчет и конструирование камеры сгорания для ГПА «Ладага-32». 5. Тепловой расчет и конструирование камеры сгорания для ГПА «Урал-16». <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Определение потерь и КПД котла. 7. Определение расхода топлива. 8. Обоснование выбора горелочных устройств. 9. Определение количества горелочных устройств, принимаемых к установке. 10. Отработка принципов размещения и компоновки горелок. 11. Компоновка топочной камеры с учетом системы подачи и подготовки топлива, способа сжигания, компоновки горелок. 12. Тепловой расчет топочной камеры. 13. Расчет длины факела. 14. Определение погрешности проведенных расчетов. 15. Принятие и обоснования проектных решений по выбору способа шлакоудаления. (Принципиальное влияние выбора способа шлакоудаления на конструкцию топки и котла; влияние на принятие решения реакционной способности топлива, состава и температурных характеристик золы топлива)
1.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочие характеристики топлив (влажность, зольность, выход летучих, теплота сгорания, состав и температурные характеристики золы). 2. Коэффициенты размолоспособности и абразивности топлив. 3. Классифицирующие критерии взрывобезопасности.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>4. Предварительная подготовка топлива к сжиганию.</p> <p>5. Поточный принцип организации сжигания топлива.</p> <p>6. Подготовка и технологическая схемы сжигания газа</p> <p>7. Подготовка и технологическая схемы сжигания мазута.</p> <p>8. Проблемы шлакуемости и загрязнения поверхностей нагрева, негативные последствия.</p> <p>9. Процессы шлакования стен топки: механизм явления, основные факторы, влияющие на процесс.</p> <p>10. Принципиальные пути обеспечения бесшлаковочной работы топки.</p> <p>11. Назначение топок и требования к ним.</p> <p>12. Классификация топок по способу сжигания (слоевые, факельные, циклонные), способу шлакоудаления и конфигурации топочного объема (открытые, полуоткрытые, двухкамерные).</p> <p>13. Влияние характеристик и свойств топлива на основные решения по технологической схеме сжигания топлив.</p> <p>14. Преимущества и недостатки топок с твердым и жидким шлакоудалением.</p> <p>15. Тепловая мощность топки.</p> <p>16. Тепловые напряжения сечения топки, яруса горелок, объема топки, поверхности зоны активного горения.</p> <p>17. Существующие нормативные рекомендации по величинам тепловых напряжений.</p> <p>18. Ограничения, при проектировании топок, их физический смысл.</p> <p>19. Ограничения по температуре на выходе из зоны активного горения в топках с твердым шлакоудалением на минимальной и номинальной нагрузках,</p> <p>20. Температура на выходе из топки, ограничения.</p> <p>21. Проверка надежности выхода жидкого шлака в топках с жидким шлакоудалением на минимальной нагрузке.</p> <p>22. Определение расчетной температуры факела и минимальной температуры факела по условию выхода жидкого шлака.</p> <p>23. Индивидуальные системы пылеприготовления и центральные пылезаводы.</p> <p>24. Классификация индивидуальных систем пылеприготовления.</p> <p>25. Нормативные рекомендации по выбору системы пылеприготовления.</p> <p>26. Закон Риттингера, составляющие затрат энергии на размол, КПД процесса размола.</p> <p>27. Фракционный состав пыли, закон Розина-Рамлера.</p> <p>28. Коэффициент полидисперсности.</p> <p>29. Оптимальная тонина помола.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>30. Типы углеразмольных мельниц, их конструкция.</p> <p>31. Сравнительный анализ и область применения различных типов углеразмольных мельниц</p> <p>32. Нормативные рекомендации по выбору типа мельницы и количества мельниц на котел,</p> <p>33. Влажность пыли, влагосъем, сушильная производительность мельницы.</p> <p>34. Допускаемые температуры сушильного агента перед и за мельницей, на выходе из пылесистемы.</p> <p>35. Определение требуемой и максимальной производительности мельницы, затрат электроэнергии на размол.</p> <p>36. Типы, конструкция, назначения сепараторов.</p> <p>37. Вспомогательное оборудование пылесистем.</p> <p>38. Взрываемость угольной пыли, способы повышения взрывобезопасности пылесистем.</p> <p>39. Классификация и выбор горелочных устройств (Назначение горелок и требования, предъявляемые к ним).</p> <p>40. Мазутные форсунки (механические, ротационные, паровые, воздушные низкого давления).</p> <p>41. Газовые горелки (для сжигания природного газа и низкокалорийных газов), их конструктивное оформление.</p> <p>42. Унифицированные газомазутные горелки ГМУ: характеристики, конструкция, стандартные типоразмеры, подбор горелки из стандартного ряда.</p> <p>43. Пылеугольные горелки: вихревые и прямоточные горелки: классификация, конструкции.</p> <p>44. Сравнительный анализ и область применения различных видов пылеугольных горелок.</p> <p>45. Сбросные горелки, их назначения и расположения в топке, сбросные каналы горелок.</p> <p>46. Выбор числа горелок на котел. Тепловая мощность горелок.</p> <p>47. Стабилизация горения в горелочных устройствах.</p> <p>48. Топки с фронтальным, встречным, встречно-смещенным, тангенциальным расположением горелок (рекомендации по размещению всех типов горелок).</p> <p>49. Особенности и режимы работы, преимущества и недостатки, область применения топок с различным размещением (расположением горелок).</p> <p>50. Другие возможные аэродинамические схемы сжигания топлива.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Контрольная работа	Контрольная работа проводиться в письменном виде на специальном занятие в период конференц-недели, продолжительно работы 45 минут.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторных работ проводиться при наличии готового отчета во время аудиторного занятия путем опроса и обсуждения выполненных работ и полученных результатов.
3.	Защита курсового проекта (работы)	Студенты выполнившие и оформившие курсовой проект допускаются к защите. Защита курсового проекта проводится в назначенное время в период конференц-недели или в другие даты путем проведения опроса по представляющей к защите работы.
4.	Экзамен	Экзамен проводиться в период сессии. Студенту предоставляется 45 минут для предварительной подготовки, после чего проводиться собеседование по обозначенным вопросам.