АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Конструирование паровых котлов				
Направление подготовки/ специальность	13	.03.01 Теплоэн	ергетика и теплотехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агрег	-	нций и газоперекачивающих систем	
Специализация		Котлоагрегат	ы и камеры сгорания	
Уровень образования			ование - бакалавриат	
-			-	
Курс	4	семестр	7, 8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			11	
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	56	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти:	94	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	8	
-	-	ВСЕГО	158	
C	Самостоятельная работа, ч			
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			с курсовой проект	
выделенной промежуточно	выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			
	проект,	курсовая работа	a)	
ИТОГО, ч 396				

Вид промежуточной	диф. зачет,	Обеспечивающее	НОП
аттестации	экзамен,	подразделение	ноц И.Н. Бутакова
	зачет		1

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Польтоног	Индикаторы достижения компетенций		· ·	не результатов освоения горы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Планирование деятельности по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе	ПК(У)-1.1В1	Владеет навыком планирования работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту котельной, работающей на твердом топливе	
				ПК(У)-1.1У1	Умеет обрабатывать данные о работе тепломеханического оборудования и составлять	
		И.ПК(У)-1.1		ПК(У)-1.131	материальные отчеты Знает свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и теплопроизводительност	
	Способен руководить производственн ым коллективом, осуществляющи м эксплуатацию котлов, работающих на твердом топливе			ПК(У)-1.133	ь котлоагрегатов Знает режимы работы и настройки парогенерирующего и вспомогательного	
ПК(У)-1				ПК(У)-1.134	оборудования Знает технические условия на качество воды и способы ее очистки	
		работающих на	работающих на	аботающих на		ПК(У)-1.2В1
		И.ПК(У)-1.2 обеспечения эко котельной, рабо	Организация технического обеспечения эксплуатации котельной, работающей на твердом топливе	ПК(У)-1.2У1	приооров и автоматики Умеет диагностировать техническое состояние парогенерирующего оборудования, вспомогательного оборудования, механизмов, приспособлений и инструмента	
					ПК(У)-1.231	Знает передовой отечественный и мировой опыт в отрасли теплоснабжения и эксплуатации тепломеханического теплообменного оборудования
ПК(У)-2	Способен руководить производственн ым коллективом, осуществляющи м эксплуатацию котлов газообразном, жидком топливе и электронагреве	И.ПК(У)-2.1	Планирование деятельности персонала по эксплуатации котлов, работающих на газообразном, жидком топливе и электронагреве	ПК(У)-2.1В1	Владеет навыком планирования работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту котельной, работающей на газообразном, жидком топливе и электронагреве Знает технические	

Код	Наимонования	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование	
					характеристики и устройство котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования, КИПиА и трубопроводов, инженерных сетей,	
		И.ПК(У)-3.1 элем обор		ПК(У)-3.1В1	зданий и сооружений Владеет опытом компоновки и разбивки чертежа для выполнения отдельных узлов и элементов технологического оборудования	
			Выполнение отдельных узлов и элементов по установке оборудования и обвязке трубопроводами	ПК(У)-3.1У1	Умеет оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную	
	Способен осуществлять подготовку проектной документации по отдельным узлам и элементам теплоэнергетиче ского			ПК(У)-3.131	документацию Знает правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов в отрасли	
ПК(У)-3				ПК(У)-3.132	Знает требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству объектов теплоэнергетики	
			Выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов и элементов энергетического	ПК(У)-3.2В1	Владеет опытом анализа вариантов тепловой схемы и выбор оптимального решения	
				ПК(У)-3.2У1	Умеет работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных энергетического оборудования	
		И.ПК(У)-3.2		ПК(У)-3.231	Знать номенклатуру и технические характеристики современного энергетического оборудования, арматуры и материалов	
			оборудования	ПК(У)-3.2В2	Владеет опытом выполнения тепловой схемы, разводки трубопроводов, чертежей газоходов и воздуховодов, сечений, узлов и элементов по тепломеханическим решениям	
						ПК(У)-3.2У2

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ПК(У)-3.232	проектирования и моделирования Знать специальные компьютерные программы, необходимые для разработки проектной и рабочей документации по технологическим	
				ПК(У)-4.1В1	решениям Владеет опытом выполнения тепловых и гидравлических расчетов энергетического оборудования	
		И.ПК(У)-4.1	Выполнение тепловых и гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем с выбором оборудования	ПК(У)-4.1У1	Умеет выполнять тепловых и гидравлические расчеты энергетического оборудования	
				ПК(У)-4.131	Знает тепловые и гидравлические расчеты энергетического оборудования	
	Способен выполнять специальные расчеты для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцен тралей	олнять иальные еты для ирования льных, ральных ловых ов, малых лектроцен	Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы	ПК(У)-4.3В1	Владеет опытом выполнения прочностного расчета трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации с составлением расчетной схемы	
ПК(У)-4				ПК(У)-4.3У1	Умеет выполнять специальные прочностные расчеты	
				ПК(У)-4.331	Знает алгоритмы расчетов на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы	
			Выполнение аэродинамических расчетов и расчетов	ПК(У)-4.2В1	Владеет опытом выполнения аэродинамических расчетов	
		И.ПК(У)-4.2		ПК(У)-4.2У1	Умеет выполнять аэродинамические расчеты и расчеты энергоэффективности	
		11.11K(3)-4.2	энергоэффективности	ПК(У)-4.231	Знает аэродинамические расчеты и расчеты энергоэффективности	
				ПК(У)-4.2В2	Владеет опытом выполнения расчетов энергоэффективности и технико-экономических показателей	
	Способен выполнять работы по организационно му и	лнять гы по ационно у и	Выполнение работ по эксплуатации	ПК(У)-5.1В1	Владеет опытом разработки стандартов и регламентов по эксплуатации тепломеханического оборудования	
ПК(У)-5	техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханическ ого оборудования		тепломеханического оборудования в соответствии со стандартами и нормативными регламентами деятельности	ПК(У)-5.1У1	Умеет оценивать правильность прохождения операций пуска и остановки, причины изменений и отклонений от нормативных эксплуатационных	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
				ПК(У)-5.131	параметров Знает назначение, виды, принцип действия и технические данные тепломеханического
				ПК(У)-5.1В2	оборудования Владеет навыком контроля соблюдение технологического регламента при техническом обслуживании, диагностики и ремонте
				ПК(У)-5.1У2	Умеет классифицировать дефекты и неисправности тепломеханического оборудования
				ПК(У)-5.132	Знает назначение и принцип действия устройств автоматики и технологической защиты тепломеханического оборудования
				ПК(У)-5.1В3	Владеет навыком обеспечивать соблюдение последовательности выполнения операций пуска и останова тепломеханического оборудования
				ПК(У)-5.133	Знает методики технического обслуживания, наладки, ремонта и монтажа энергетического оборудования
	И.ПК(У)-5.2			ПК(У)-5.2В1	Владеет навыком предварительной оценки технико-экономические показателе при выполнении работ по эксплуатации, ремонту и монтажу тепломеханического оборудования
		Выполнение работ по планированию эксплуатации тепломеханического оборудования	ПК(У)-5.2У1	Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации, ремонту и монтажу тепломеханического оборудования	
				ПК(У)-5.231	Знает общие вопросы технологии производства монтажных и ремонтных работ энергетического оборудования

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Код Наименование				
		компетенции			
РД 1	Знать основы конструирования и методы расчета паровых котлов	И.ПК(У)-3.1			
1 7 1	знать основы конструирования и методы рас тета наровых котлов	И.ПК(У)-3.2			
		И.ПК(У)-4.1			
		И.ПК(У)-4.2			
		И.ПК(У)-4.3			
РД 2	Знать физические процессы в трактах паровых котлов	И.ПК(У)-1.1			
	знать физи теские процессы в трактах наровых колгов	И.ПК(У)-1.2			
		И.ПК(У)-2.1			
		И.ПК(У)-4.1			
		И.ПК(У)-4.2			
		И.ПК(У)-4.3			
		И.ПК(У)-5.1			
		И.ПК(У)-5.2			
РД 3	Применять современные подходы к проектированию паровых котлов	И.ПК(У)-3.1			
, ,		И.ПК(У)-3.2			
		И.ПК(У)-4.1			
		И.ПК(У)-4.2			
		И.ПК(У)-4.3			
РД 4	Использовать нормативную литературу и профессиональную	И.ПК(У)-1.1			
		И.ПК(У)-1.2			
	терминологию	И.ПК(У)-2.1			
		И.ПК(У)-3.1			
		И.ПК(У)-4.1			
		И.ПК(У)-4.2			
		И.ПК(У)-4.3			
D. T. #		И.ПК(У)-5.1			
РД 5	Анализировать эффективность и оптимальность принятых решений	И.ПК(У)-1.1			
		И.ПК(У)-1.2			
		И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-5.1			
		И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.2			
DII (37	И.ПК(У)-1.1			
РД 6	Учитывать и оценивать факторы, влияющие на надежность и	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2			
	эффективность работы котельных агрегатов	И.ПК(У)-2.1			
	off-mineral Facota versalism as because	И.ПК(У)-4.3			
		И.ПК(У)-5.1			
		И.ПК(У)-5.2			
рπ 7	H	И.ПК(У)-3.1			
РД 7	Иметь навыки проектирования паровых котлов	И.ПК(У)-3.2			
		И.ПК(У)-4.1			
		И.ПК(У)-4.2			

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Тепловые схемы,	РД 1, РД3,	Лекции	8
классификация и основы	РД4, РД 5,	Практические занятия	12
теплового расчета котельных	РД 7	Лабораторные занятия	4
агрегатов		Самостоятельная работа	32
Раздел 2. Испарительные и	РД2, РД5,	Лекции	8
пароперегревательные	РД6, РД 7	Практические занятия	14
поверхности нагрева		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	34
Раздел 3. Низкотемпературные	РД3, РД6,	Лекции	6
поверхности нагрева	РД1, РД2,	Практические занятия	14
	РД 5, РД 7	Самостоятельная работа	34
Раздел 4. Методы регулирования	РД3, РД6,	Лекции	8
температуры перегретого пара и	РД1, РД2,	Практические занятия	12

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
процессы с наружной стороны поверхностей нагрева	РД 5	Самостоятельная работа	32
Раздел 5. Очистка и сепарация	РД3, РД6,	Лекции	8
пара	РД2, РД 5	Практические занятия	14
		Самостоятельная работа	34
Раздел 6. Особенности	РД3, РД6,	Лекции	10
конструирования котельного	РД1, РД4,	Практические занятия	14
агрегата	РД 5, РД 7	Самостоятельная работа	38
Раздел 7. Газовоздушный тракт и	РД3, РД6,	Лекции	8
основы аэродинамического	РД1, РД2,	Практические занятия	14
расчета котельной установки	РД4, РД 5, РД 7	Самостоятельная работа	34

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Резников, Матвей Исаакович. Паровые котлы тепловых электростанций: учебник / М. И. Резников, Ю. М. Липов. Изд. стер.. Москва: Альянс, 2016. 240 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C332681)
- 2. Жихар, Георгий Иосифович. Котельные установки тепловых электростанций : учебное пособие / Г. И. Жихар. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 525 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C338861)
- 3. Рыжкин, Вениамин Яковлевич. Тепловые электрические станции: учебник для вузов / В. Я. Рыжкин; под ред. В. Я. Гиршфельда. 4-е изд., стер.. Москва: АРИС, 2014. 328 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C282835)

Дополнительная литература:

- 1. Тепловой расчет котельных агрегатов. (Нормативный метод). СПб.: НПО ЦКТИ, 1998. 256 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34485)
- 2. Резников М.И., Липов Ю.М. Котельные установки электростанций. М.: Энергоатомиздат, 1987. 288 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C53977)
- 3. Хзмалян, Давид Меликсетович. Теория горения и топочные устройства: учебное пособие / Д. М. Хзмалян, Я. А. Каган. Москва: Энергия, 1976. 488 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34496)
- 4. Парогенераторы: учебник для вузов / А. П. Ковалев, Н. С. Лелеев, М. Д. Панасенко и др.; под ред. А. П. Ковалева. Москва; Ленинград: Энергия, 1966. 448 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C53266)
- 5. Аэродинамический расчет котельных установок: (нормативный метод) / под ред. С. И. Мочана. 3-е изд.. Ленинград: Энергия, 1977. 255 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C34480)

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума

(http://arbicon.tomsk.ru);

- 2. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 3. Единая государственная информационная система учета НИОКТР (http://rosrid.ru);
- 4. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф);
- 5. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 6. Российский информационно-библиотечный консорциум (http://www.ribk.net);
- 7. Университетская информационная система «УИС Россия» (http://uisrussia.msu.ru);
- 8. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru).

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения ТПУ):

- 1. MS Office 2010/2013/2016 пакет офисных программ;
- 2. Matlab, Mathcad системы инженерных и научных расчетов;
- 3. Autodesk AutoCAD система автоматического проектирования;
- 4. Autodesk Inventor система автоматического проектирования.