АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Междисциплинарный проект

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Образовательная программа	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			
(направленность (профиль))				
Специализация	Промышленная теплоэнергетика			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	4	семестр	7,8	
Трудоемкость в кредитах	7			
(зачетных единицах)	/			
Виды учебной деятельности		Време	ной ресурс	
		Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия		54	
работа, ч			-	
	ВСЕГО		70	
Самостоятельная работа, ч		ч 110		
	•	ИТОГО,	ч 180	

Вид промежуточной аттестации

Зачет(7,8	Обеспечивающее	НОЦ И.Н.
сем.),	подразделение	Бутакова
Диф. Зачет		
(7 сем.)		

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	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетен- ции		Код индикат ора	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ОПК(У)-3	3 1	И.ОПК(У)-3.1.	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-3.1В2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; оформления чертежей и составления спецификаций с использованием средств САПР	
	и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями			ОПК(У)-3.1В3	Владеет опытом конструирования и выполнения проектных работ в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ	
	действующих нормативных документов			ОПК(У)-3.1У3	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации	
ПК(У)-6	Способен осуществлять проектирование и эксплуатацию теплотехнического, тепломбменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением	И.ПК(У) -6.1	Проектирует теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в строительстве и жилищнокоммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	ПК(У)-6.1В1	Владеет опытом проектирования теплотехнического, тепломеханического, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	
				ПК(У)-6.1У1	Умеет применять методы проектирования теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности	
				ПК(У)-6.131	Знает требования к оборудованию и методы его проектирования в основной профессиональной деятельности	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
	Hamwenobanne	компетенции
РД 1	Применяет знания принципов устройства и работы теплоэнергетического оборудования, их характеристик, а также критерии выбора и требования при проектировании	И.ПК(У)-6.1
РД 2	Умеет разрабатывать элементы рабочей документации теплоэнергетического оборудования в соответствии с требованиями ЕСКД и других нормативно-технических документов	И.ОПК(У)-3.1.
РД 3	Владеет опытом проектирования тепломеханического оборудования промышленных предприятий	И.ПК(У)-6.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Тепловые схемы,		Лекции	4
классификация и основы	РД1, РД3	Практические занятия	12
теплового расчета котельных		Лабораторные занятия	6
агрегатов		Самостоятельная работа	22
Danzar 2 Harramyra zv vy sa v		Лекции	4
Раздел 2. Испарительные и пароперегревательные поверхности нагрева	РД1, РД3	Практические занятия	4
	РД1, РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Doorog 2 Managaranya yayanya		Лекции	4
Раздел 3. Компоновка, условия работы и методы расчета паропроизводящих установок	РД1, РД3	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4. Методы		Лекции	4
регулирования температуры	РД1, РД2, РД3	Практические занятия	16
перегретого пара и процессы с		Лабораторные занятия	-
наружной стороны		Самостоятельная работа	28
поверхностей нагрева			20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

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 HИОКТР (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;