

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Гидродинамика энергоустановок

Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агрегаты электростанций и газоперекачивающих систем		
Специализация	Котлоагрегаты и камеры сгорания		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		22
	Практические занятия		22
	Лабораторные занятия		0
	ВСЕГО		44
Самостоятельная работа, ч			64
ИТОГО, ч			108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова
---------------------------------	---------	---------------------------------	----------------------

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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-3	Способен осуществлять подготовку проектной документации по отдельным узлам и элементам теплоэнергетического оборудования	И.ПК(У)-3.2	Выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов и элементов энергетического оборудования	ПК(У)-3.2В2	Владеет опытом выполнения тепловой схемы, разводки трубопроводов, чертежей газоходов и воздухопроводов, сечений, узлов и элементов по тепломеханическим решениям
				ПК(У)-3.2У1	Умеет работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных энергетического оборудования
				ПК(У)-3.2З1	Знать номенклатуру и технические характеристики современного энергетического оборудования, арматуры и материалов
ПК(У)-4	Способен выполнять специальные расчеты для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей	И.ПК(У)-4.1	Выполнение тепловых и гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем с выбором оборудования	ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом выполнения тепловых и гидравлических расчетов энергетического оборудования
				ПК(У)-4.1У1	Умеет выполнять тепловых и гидравлические расчеты энергетического оборудования
				ПК(У)-4.1З1	Знает тепловые и гидравлические расчеты энергетического оборудования

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция ООП
Код	Наименование	
РД 1	Уметь осуществлять выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов и элементов энергетического оборудования	И.ПК(У)-3.2
РД 2	Уметь работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных энергетического оборудования	И.ПК(У)-3.2
РД 3	Уметь выполнять тепловые и гидравлические расчеты, расчеты тепловых схем с выбором оборудования	И.ПК(У)-4.1
РД 4	Знать методы тепловых и гидравлических расчетов энергетического оборудования	И.ПК(У)-4.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общая характеристика гидродинамических энергоустановок	РД 2, РД4	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Движение однофазных и двухфазных сред в обогреваемых трубах	РД 2, РД4	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Определение нагрузок элементов пароводяного тракта	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	6
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Гидродинамика систем с естественной циркуляцией	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	8
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Салов, Н.Н. Гидродинамика и теплообмен в роторах и трансмиссиях газотурбинных двигателей. Уменьшение температурных напряжений в дисках / Н.Н. Салов, А.А. Харченко; Севастопольский государственный университет (СевГУ). – Москва: Вузовский учебник Инфра-М, 2015. – 180 с.: ил. – Режим доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C326581>
2. Бетяев, С.К. Избранные труды / С.К. Бетяев. – Москва Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2015, Т. 2: Гидродинамика: задачи обтекания и истечения, аэродинамическое проектирование. – 2015. – 454 с.: ил. Режим доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C331231>
3. Куделин, Н.С. Гидродинамика стационарных устойчивых течений углеводородных сред в трубопроводах сложной формы / Н.С. Куделин; науч. рук. С.Н. Харламов // Ресурсоэффективным технологиям - энергию и энтузиазм молодых сборник научных трудов VI Всероссийской конференции, г. Томск, 22-24 апреля 2015 г.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – [С. 20-25]. – Заглавие с титульного экрана. – [Библиогр.: с. 24-25 (12 назв.)]. – Adobe Reader. Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C08/006.pdf>

Дополнительная литература:

1. Лебедев, И.К. Гидродинамика паровых котлов: учебное пособие / И.К. Лебедев. – Москва: Энергоатомиздат, 1987. – 238 с. – Режим доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/files/names/document/RU/TPU/pers/19832>

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>);

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

1. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
4. PTC Mathcad 15 Academic Floating.