АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Физико-химические основы теплотехнических процессов				
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность	1			
Образовательная программа	Теплоэнергетика и теплотехника			
(направленность (профиль))	1			
Специализация	Промышленная теплоэнергетика			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
		1	*	
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		12	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия			
-	ВСЕГО		20	
C	амостоят	ельная работа,	ч 88	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ишэ, ноц
аттестации		подразделение	И.Н. Бутакова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления **13.03.01** - **Теплоэнергетика и теплотехника** (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

код наименование ы			компетенций)		
нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Готовность к участию в		ПК(У)- 8.В3	Владеет опытом проведения анализа воды для определения качественных показателей	
	организации метрологического обеспечения технологических процессов при	P6	ПК(У)- 8.У3	Умеет анализировать физико-химические процессы в энергетическом оборудовании и использовать методики оценки основных показателей качества воды и пара	
использовании типовых методов контроля режимов работы Технологического		ПК(У)-	Знает особенности физико-химических процессов в энергетическом оборудовании, показатели и нормы качества воды, пара, конденсатов и других потоков воды в теплоэнергетике		
	оборудования		ПК(У)- 8.В4	Владеет опытом выбора и расчета оборудования водоподготовительных установок	
			ПК(У)- 8.У4	Умеет выбирать и рассчитывать рациональные схемы водоподготовительных установок	
			ПК(У)- 8.34	Знает методы и прогрессивные технологии обработки воды, предотвращения образования отложений, методы защиты оборудования от коррозии	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

_	I/ovenomovvva	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки при выборе современного теплотехнического и теплотехнологического оборудования с учетом физико-химических, технологических процессов и технических условий	ПК(У)-8
РД2	Способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы при проведении теплового расчета теплотехнического оборудования, в современных аппаратах и системах.	ПК(У)-8
РД3	Способность осуществлять планирование работ в соответствующей области знаний с целью повышения энергоэффективности энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования с использованием современных методов и программно-	ПК(У)-8

технических систем

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Основные понятия и	РД1, РД2,	Лекции	4
определения физико-химических	РД3	Практические занятия	3
основ тепло- и массообменных		Лабораторные занятия	-
процессов в энергетическом		Самостоятельная работа	29
оборудовании.			
Раздел 2 Процессы диффузии.	РД1, РД2,	Лекции	4
	РД3	Практические занятия	3
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	29
Раздел 3 Основы процессов	РД1, РД2,	Лекции	4
прогрева и термического	РД3	Практические занятия	2
разложения топлива.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	30

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Архипов, Владимир Афанасьевич. Физико-химические основы процессов тепломассообмена [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Архипов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра автоматизации теплоэнергетических процессов (АТП). 1 компьютерный файл (pdf; 3.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2015.
- 2. Замалеев, Зуфар Харисович. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие / 3. X. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 352 с.: ил. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 342-343. ISBN 978-5-8114-1531-1.
- 3. Михатулин, Дмитрий Сергеевич. Тепломассообмен, термохимическое и термоэрозионное разрушение тепловой защиты / Д. С. Михатулин, Ю. В. Полежаев, Д. Л. Ревизников. Москва: Янус-К, 2011. 520 с.: ил. Библиогр.: с. 517. ISBN 978-5-8037-0522-2. Мирам, Андрей Олегович. Техническая термодинамика. Тепломассообмен: учебник / А. О. Мирам, В. А. Павленко. Москва: АСВ
 - Дополнительная литература:
- 1. Цветков Ф.Ф., Григорьева Б.А. Тепломассообмен. Учебное пособие для вузов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство МЭИ, 2009. 550 с
- 2. Бойко Е.А. Котельные установки и парогенераторы Учебное пособие / Е. А. Бойко, И. С. Деринг, Т. И. Охорзина. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2009. —96 с.
- 3. Пашков Л.Т. Основы теории горения. Учебное пособие. М.: МЭИ (ТУ), 2010. 125 с
- 4. Портнов. В.В. Сушильные установки. Учебное пособие. Воронеж. Издательство ВГТУ. $2012~\mathrm{r}.109~\mathrm{c}$
- 5. Гиперзвуковая аэродинамика и тепломассообмен спускаемых космических аппаратов и планетных зондов / под ред. Г. А. Тирского. Москва: Физматлит, 2011. 546 с.

4.2 Информационное обеспечение

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

- 1. http://e-le.lcg.tpu.ru информационно-образовательная среда дистанционного обучения WebCT.
- 2. http://www.teploenergetika.info информационный портал посвященный теплоэнергетике;
- 3. http://03-ts.ru электронная библиотека для теплотехников и теплоэнергетиков, работающих на электростанциях и промышленных предприятиях различных отраслей хозяйства страны, а также научных работников и студентов вузов соответствующих специальностей.
- 4. http://elibrary.ru научно-электронная библиотека eLibrary.ru.
- 5. http://techlibrary.ru/.