# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Физико-химические основы теплотехнических процессов					
Направление подготовки/	/ 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника				
специальность		<b>P</b>			
Образовательная программа	Промы	шленная теплоз	энергетика		
(направленность (профиль))				-	
Специализация					
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалаври	ат	
		,			
	5 семестр 9				
Курс	- 5	семестр			
Трудоемкость в кредитах	7 5	семестр		3	
	5	семестр			
Трудоемкость в кредитах	2 5	семестр			
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5	семестр		3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)  Заведующий кафедрой -	5	семестр	3		2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)  Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н.	5	семестр	Buy	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)  Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры	5	семестр	3my	Заворин А.С.	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)  Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н.	5	семестр	843	3	

## 1. Роль дисциплины «Физико-химические основы теплотехнических процессов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент	Элемент бразовательно				Составляющие результатов обучения		
й программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компе- тенции	Наименова- ние компетенции	Результаты освоения ООП	Код	Наименование	
		ПК(У)-8	Готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов при использовании типовых методов контроля режимов работы технологического оборудования	участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов при использовании типовых методов контроля режимов работы Р6	ПК(У)-8.В3	Владеет опытом проведения анализа воды для определения качественных показателей	
Физико- химические основы теплотехническ их процессов					ПК(У)-8.У3	Умеет анализировать физико-химические процессы в энергетическом оборудовании и использовать методики оценки основных показателей качества воды и пара	
	Физико- химические основы 7 ПК(У)-8 плотехническ				ПК(У)-8.33	Знает особенности физико-химических процессов в энергетическом оборудовании, показатели и нормы качества воды, пара, конденсатов и других потоков воды в теплоэнергетике	
					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. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код компетенции (или ее	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Код Наименование		дисциплины	(оценочные мероприятия)

РД1	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки при выборе современного теплотехниче-ского и теплотехнологического оборудования с учетом физико-химических, технологических процессов и технических условий	ПК(У)-8	Раздел 1. Основные понятия и определения физико-химических основ тепло- и массообменных процессов в энергетическом оборудовании. Раздел 2 Процессы диффузии. Раздел 3 Основы процессов прогрева и термического разложения топлива.	Контрольная работа. Защита лабораторной работы
РД2	Способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы при проведении теплового расчета теплотехнического оборудования, в современных аппаратах и системах.		Раздел 1. Основные понятия и определения физико-химических основ тепло- и массообменных процессов в энергетическом оборудовании. Раздел 2 Процессы диффузии. Раздел 3 Основы процессов прогрева и термического разложения топлива	Контрольная работа. Защита лабораторной работы
РД3	Способность осуществлять планирование работ в соответствующей области знаний с целью повышения энергоэффективности энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования с использованием современных методов и программно-технических систем		Раздел 1. Основные понятия и определения физико-химических основ тепло- и массообменных процессов в энергетическом оборудовании. Раздел 2 Процессы диффузии. Раздел 3 Основы процессов прогрева и	Контрольная работа. Защита лабораторной работы

	термического разложения	
	топлива.	

#### 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.

Шкала для оценочных мероприятий и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1 Основные законы теплообмена?
		2 Что такое диффузия?
		3 Как определить адиабатическую температуру горения?
2.	Собеседование	Вопросы:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		1 Какова скорость горения газовой смеси?
		2 Основной закон молекулярной диффузии?
		3 Коэффициент теплопередачи в условиях фазового перехода?
3.	Контрольная работа	Вопросы:
		1 Определить рабочую температуру идеального реактора смешения.
		2 Рассчитать инженерным способом скорость стационарного двухфазного потока по тракту.
		3 Провести расчет процессов смешения и горения в равновесном идеальном реакторе смешения с
		учетом химических реакций и реальных термодинамических свойств рабочих тел.
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1 Основные определяемые величины и критериальные соотношения процесса?
		2 Погрешности проведенного эксперимента?
		3 Применение результатов исследований на практике?
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1 Диффузия. Молекулярная и эффекты второго порядка (термо- и баро- диффузия).
		2 Технологии сорбции и десорбции. Их математическое описание.
		3 Основные кинетические параметры, использующиеся в моделировании газофазного горения и
		их физический смысл.
		их физический смысл.

**5. Методические указания по процедуре оценивания** *Проводятся методические материалы (процедуры проведения) ко всем оценочным мероприятиям:* 

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Устный (Конспект лекций)
2.	Собеседование	Устный (Конспект лекций)
3.	Контрольная работа	Письменный (Конспект лекций, Учебно-методические материалы приведённые в рабочей программе)
4.	Защита лабораторной работы	Устный (Конспект лекций, Учебно-методические материалы приведённые в рабочей программе)
5.	Экзамен	Письменный (Конспект лекций, Учебно-методические материалы приведённые в рабочей программе)