ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ПЕРЕНОС ЭНЕРГИИ И МАССЫ, ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ

Направление подготовки/	22.03.01 Материаловедение и те	хнологии материалов
специальность	_	
Образовательная программа	Материаловедение и технологи	и материалов
(направленность (профиль))		
Специализация		Материаловедение в машиностроении
Уровень образования	высшее образование - бакалавр	иат
Курс	3 семестр 5,6	
Трудоемкость в кредитах		9
(зачетных единицах)		
Заведующий кафедрой -	//	В.А. Клименов
руководитель отделения	$A \sim 1$	
материаловедения (на правах	7,00	
кафедры)	(Alley)	O IO P
Руководитель ООП	Julya	О.Ю. Ваулина
Преподаватель	picon	А.Г. Багинский

1. Роль дисциплины «ПЕРЕНОС ЭНЕРГИИ И МАССЫ, ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Наименование	
	5,6	ОПК(У)-4	Способен сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	ОПК(У)- 4.37	Знает методы и средства компьютерной графики для технических чертежей	
				ОПК(У)- 4.У7	Умеет выполнять технические чертежи нагревательных устройств с использованием средств компьютерной графики	
				ОПК(У)- 4.В7	Владеет навыками выполнения чертежей различных технических деталей нагревательных устройств в одной из графических компьютерных программ	
Перенос энергии и массы, основы теплотехники		ОПК(У)-5	Способен применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ОПК(У)- 5.33	Знает процессы переноса тепла и принципы тепловой работы нагревательных устройств, основу теплотехники и теплопередачи: температурные поля, теплопроводность, конвекция, излучение, законы теплопередачи и критерии, комплексный теплообмен, принципы нагрева, утилизация тепла	
				ОПК(У)- 5.У3	Умеет анализировать процессы теплообмена в печной теплотехнике, рассчитывать температурные поля обрабатываемых материалов, производительность нагревательных устройств, их тепловые показатели, проектировать термические устройства	
				ОПК(У)- 5.В3	Владеет опытом выполнение чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов теплотехнических устройств	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	ланируемые результаты обучения по дисциплине Код контролируемой		Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
	Готовность применять фундаментальные математические,		Топливо и его горение	Контрольная работа
РД1	естественнонаучные и общеинженерные знания в	ОПК(У)-4.У7	Механика газов	
	профессиональной деятельности		Основы теории теплопередачи	
РД2	Способность сочетать теорию и практику для решения инженерных	ОПК(У)-5.32	Нагревательные устройства	Защита отчета по лабораторной работе
гд2	задач теплотехнических устройств	OHK(9)-3.32		

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.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
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%	«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%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена/дифф. зачета

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20		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%	14 ÷ 17	*	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%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие тради	ционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	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
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Какие виды энергии используются в больших размерах?
		2. Что такое топливо?
		3. В результате чего выделяется теплота в органических топливах?
		4. В результате чего выделяется теплота в ядерных топливах?
		5. Какой вид топлива является основным источником тепловой энергии для промышленного использования?
		6. Почему не используют природную нефть в нагревательных печах?
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Какие приборы для измерения температуры используются в термических устройствах?
		2. Виды и классификация теплоизоляционных материалов?
		3. Как определяются коэффициенты теплопроводности и теплоемкости?
		4. Что определяет «тепловую» работу печей?
3	Защита курсового проекта	Тематика проектов (работ):
	(работы)	1. Спроектировать методическую печь с роликовым подом для нагрева до температуры 820°С заготовок из
		стали 50. Размер заготовок: 8×100×1200 мм.
		2. Спроектировать колпаковую печь с для нагрева до температуры С листа из стали 10. Величина садки 5000
		KΓ.
		3. Спроектировать методическую печь с наклоном для нагрева под ковку до температуры С заготовок из стали
		10. Производительность 30000 кг/ч.
		Вопросы к защите:
		1. Расчет горения топлива
		2. Определение времени нагрева и размеров печи
		3. Тепловой баланс печи
		4. Выбор и расчет топливосжигающих устройств
		5. Расчет воздухоподогревательного устройства
4	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Вид и состав топлива
		2. Основные законы передачи тепла излучением
		3. Передача тепла теплопроводностью
		4. Теплопередача конвекций
		5. Законы Стефана - Больцмана, Ламберта

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
	6. Пирометры излучения	
	7. Уравнение Бернулли	
	8. Нелинейные граничные условия 3-го рода	
	9. Классификация и режимы работы печей	
	10. Расчет эл. нагревателей.	
	11. Конструкции рекуператоров.	
	12. Типы устройств для сжигания газообразного топлива	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Контрольная работа	Письменная контрольная работа в аудитории под контролем преподавателя	
2.	Защита лабораторной работы	Устный опрос при представлении отчета	
3.	Защита курсового проекта	Публичная защита с использованием мультимедийного оборудования. Правильно оформленный проект оценивается	
		в 80 баллов. Защита проекта и ответы на вопросы оцениваются в 20 баллов.	
4.	Экзамен	Подготовка в течение часа, устные ответы на вопросы преподавателя	