ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки/	14.05.0	2 Атомные ст	анции:	проектирование, эксплуатация и инжиниринг
специальность				
Образовательная программа	Атомі	ные станции: п	роекти	рование, эксплуатация и инжиниринг
(направленность (профиль))				
Специализация			Про	ектирование и эксплуатация атомных станций
Уровень образования	высше	е образование -	бакала	вриат
			_	
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах				4
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой -		10		Клименов В.А.
руководитель ОМ на правах		Mana	1	
кафедры		FILLE	1	
Руководитель ООП		A30		Воробьев А.В.
Преподаватель		lly)		Мартюшев Н.В.

1. Роль дисциплины «Материаловедение» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр				Код	Наименование	
			готовностью к разработке проектов		ПК(У)- 10.В2	Владеет опытом выбора материалов энергетического оборудования в ядерных энергетических установках	
			узлов и элементов аппаратов и систем	P14		ПК(У)- 10.У2	Умеет выбирать материалы для элементов активной зоны, оборудования и трубопроводов ядерной энергетики с учетом условий их работы
			в соответствии с техническим заданием с использованием		ПК(У)- 10.32	Знает свойства материалов для ядерной энергетики и их зависимость от различных факторов, в том числе от радиации	
Материаловедение	5	ПК(У)-10	средств автоматизации проектирования, к использованию в разработке		P14	ПК(У)- 10.В3	Владеет опытом выбора способа обработки материалов и соединения элементов энергетического оборудования
			технических проектов новых информационных технологий ();		ПК(У)- 10.У3	Умеет выбирать способ обработки материалов и соединение элементов энергетического оборудования	

2. Показатели и методы оценивания

inanipy consic pesysistatist oby tenna no Anequitatine		Код контролируемой компетенции (или ее	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование	части	дисциилины	(оцено нъве мероприятия)
<u>РД1</u>	Применять знания материаловедения при изучении и разработке технологических процессов получения материалов	ПК(У)-10	Раздел 1. Материаловедение	Тест. Защита отчета по лабораторной работе
<u>РД2</u>	Применять экспериментальные методы материаловедения для определения физико-механических свойств материалов	ПК(У)-10	Раздел 1. Материаловедение	Тест. Защита отчета по лабораторной работе
<u>РДЗ</u>	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при экспериментальных исследованиях материалов	ПК(У)-10	Раздел 1. Материаловедение	Тест. Защита отчета по лабораторной работе

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

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	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

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Из каких зон состоит сварное соединение?
		2. Опишите характерные признаки зон сварного соединения. Как эти зоны образуются при
		сварке?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		3. Как добиваются равнопрочности сварного шва с основным металлом?	
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:	
		1.Всегда ли нужно добиваться равнопрочности шва и основного металла?	
		2. От каких факторов зависит ширина зоны сплавления?	
		3. Что называется зоной термического влияния?	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Письменные ответы на вопросы по пройденным разделам. В билете четыре вопроса, каждый по
		25% от максимальной оценки за контрольную работу.
2.	Защита лабораторной работы	Письменные и устные ответы на вопросы по выполненной лабораторной работе.