ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Физико-химические и тепловые процессы при сварке

Направление подготовки/		15.03.01 «Машиностроение»						
специальность								
Образовательная программа			Оборудование и технология сварочного производства					
. (направленность (профиль))			- · ·					
Специализация			Оборудование и технология сварочного производства					
Уровень образования	высшее	ысшее образование – бакалавриат						
Курс	3	семестр	6					
Трудоемкость в кредитах			3					
(зачетных единицах)								

Руководитель ООП	Ally	Ильященко Д.П.	
Преподаватель	Yes /	Кузнецов М.А.	

1. Роль дисциплины «Физико-химические и тепловые процессы при сварке» в формировании компетенций выпускника:

Элемент				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семес тр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
Физико-химические и тепловые	ПК(У)-11		Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК(У)- 11.У4 ПК(У)- 11.36	Уметь назначать режимы на основные операции в технологических процессах изготовления изделий с заданными требованиями по форме, размерам и взаимному расположению поверхностей Знать основы физических, химических и тепловых процессов, сопровождающих процесс сварки		
процессы при сварке	6	ПК(У)- 12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	ПК(У)- 12.В3	Владеть методами и средствами измерений изучения процессов, протекающих при сварке металлов и сплавов		

2. Показатели и методы оценивания

]	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Уметь назначать режимы на основные операции в технологических процессах изготовления изделий с заданными требованиями по форме, размерам и взаимному расположению поверхностей	ПК(У)-11	Источники энергии для сварки	Защита отчета по лабораторной Тест
РД-2	Применять знания основных физических, химических и тепловых процессов, сопровождающих процесс сварки	ПК(У)-11	Тепловые процессы при сварке Физико-химические и металлургические процессы при сварке	Защита отчета по лабораторной Тест
РД -3	Владеть методами и средствами измерений изучения процессов, протекающих при сварке металлов и сплавов	ПК(У)-12	Тепловые процессы при сварке Физико-химические и металлургические процессы при сварке	Защита отчета по лабораторной Тест

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»	статочно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые зультаты 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	«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%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям				

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
1.	Тестирование	Вопросы:				
		1. Какие неразъемные соединения используются в технике?				
		а) монолитные				
		б) немонолитные				
		в) болтовые				
		г) все вышеперечисленные				
		2. Сколько стадий образования прочных связей характерно для сварки и пайки?				
		а) одна				
		б) две				
		в) три				
		г) четыре				
		3. Температура характеризует				
		а) степень нагретости тела				
		б) распределение температуры в теле в конкретный момент времени				
		в) геометрическое место точек тела, имеющих одинаковую температуру				
		г) зависимость температуры от времени в некоторой фиксированной точке				
		4. Температурное поле может быть				
		а) плоским				
		б) линейным				
		в) объемным				
		5. Рост энтропии указывает на				
		а) наличие в системе обратимых процессов				
		б) наличие в системе необратимых процессов				
		в) отсутствие в системе каких-либо процессов				
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:				
		1. На какие области делится дуговой разряд?				
		2. Что представляет собой статическая вольт-амперная характеристика дуги?				
		3. От чего зависят начальная и конечная температура капли расплавленного металла?				
		4. Как влияет содержание углерода на свариваемость металлов?				
		5. Какие процессы протекают в отдельных участках сварочной дуги?				
3.	Экзамен	1. Какие неразъемные соединения используются в технике?				
		а) монолитные				
		б) немонолитные				
		в) болтовые				
		г) все вышеперечисленные				
		2. Сколько стадий образования прочных связей характерно для сварки и пайки?				
		а) одна				
		б) две				
		в) три				

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
	г) четыре			
	3. Температура характеризует			
	а) степень нагретости тела			
	б) распределение температуры в теле в конкретный момент времени			
	в) геометрическое место точек тела, имеющих одинаковую температуру			
	г) зависимость температуры от времени в некоторой фиксированной точке			
	4. Температурное поле может быть			
	а) плоским			
	б) линейным			
	в) объемным			
	5. Рост энтропии указывает на			
	а) наличие в системе обратимых процессов			
	б) наличие в системе необратимых процессов			
	в) отсутствие в системе каких-либо процессов			

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Пр	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
1.	Тестирование	Тестовые задания состоят из теоретических вопросов различной сложности с выбором одного или нескольких вариантов ответа, сформированных по разделам и темам. Тестовое задание выполняется на компьютере. Общее количество теоретических вопросов каждому студенту – 20. Время выполнения тестового задания – 60 минут. 1. Внимательно читайте все задания, указания по их выполнению и варианты ответов. 2. Выберете верный, по вашему мнению, ответ или несколько ответов. 3. Наведите курсор на верный вариант ответа и нажмите левую кнопку мыши. 4. Все задания выполняются поочередно без пропусков. 5. Тест считается законченным, когда будут выполнены все задания. Критерии оценивания теста:							
		Критерий	1-5 балла	6-10 балла	11-14 баллов	Итого			
		1. Выполнение заданий	на 1-5 вопросов	на 6-10 вопросов	Правильный ответ на 11-14 вопросов задания				
		При подготовке к тестированию можно использовать следующую литературу: 1. Дедюх, Р. И. Теория сварочных процессов. Физические и технологические свойства электросварочной учебное пособие / Р. И. Дедюх. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2013. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электр библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45134. 2. Дедюх, Р. И. Тепловые процессы при сварке : учебное пособие / Р. И. Дедюх. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 20 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4513 3. Теория сварочных процессов: Учебник для вузов / А.В. Коновалов, А.С. Куркин, Э.Л. Неровный, Б.Ф. Якушиг ред. В.М. Неровного. — М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 752 с.							
2.	Защита лабораторной работы	Процедура пров	едения защиты лабора	аторных работ закль	очается в следующем	м:			

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания								
			ия лабораторной ра							
		- защита отчета проходит в форме беседы студента с преподавателем (студент отвечает на поставленные								
		преподавателем тематические вопросы);								
		- по результатам защиты каждой лабораторной работы студент получает дифференцированную оценку, которая								
		складывается из трех составляющих: выполнение лабораторной работы, качество и содержательность отчета, и								
		уровень ответов при защите.								
		Каждому студенту задается 3 вопроса по каждой лабораторной работе. При ответе минимум на 2 вопроса отчет								
		считается защище	енным.							
		Для подготовки к	защите лабораторн	ых рабо	т можно исполн	ьзовать сл	ледующие материалы	:		
		Критерии оценива	ания:							
		Критерий	0,5 - 1 бал	ла	0,5 – 1 бал	пла	0 баллов	Итого		
			Полное,		Провингиній	TDOT HOL	Іе правильный ответ			
		1. Защита	своевременно	е,	правильный о	пон	*	2 баллов		
		лабораторной раб			-		абораторной работе	2 Oannob		
			оформление о							
		Крампит М.А., Зернин Е.А. Физико-химические и тепловые процессы при сварке. Учебное пособие [Электронный								
			: Изд-во ТПУ, 201	4. – 1c	 1 электрон. 	опт. диси	к (CD-ROM). – Сист	емные требования	: Windows	
		95/NT/2003/XP.								
3. 3	Экзамен	Экзамен проходит								
							і сложности с выбор			
							вое задание выполня			
							ыполнения тестового	задания – 60 минут		
			итайте все задания,							
			ый, по вашему мнен							
			р на верный вариан			зую кнопі	ку мыши.			
			полняются поочере							
			законченным, когд	а оудут	выполнены все	задания.				
		Критерии оценива			0.5	11 15 ~	16.20.5	TI		
		Критерий	1-5 балла		0 баллов	11-15 ба	l .		10	
							ій ответПравильный			
		валании І	-		- I		вопросовна 16-20 в	вопросов 20 бал	лов	
		задания задания задания задания При подготовке к экзамену можно использовать следующую литературу:								
		•	•			-	* * *			
							кнологические свойст			
			^r Р. И. Дедюх. — 2- тема. — URL: https				118 c. — Текст : элект	гронныи // Лань : эл	іектронно-	
		2. Дедюх, Р. И. Т	Гепловые процессы	при сва	рке: учебное п	пособие /	Р. И. Дедюх. — 2-е и	изд. — Томск : ТП	۷, 2013. — ا	
							тема. — URL: https://e			