# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

# Технология и оборудование сварки давлением

Направление подготовки/				15.03.01 «Машиностроение»
специальность				
Образовательная программа	ı		Об	борудование и технология сварки давлением
(направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования	высшее о	бразование	– бакалавр	риат
Курс	4-5	семестр	8/9	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
	,			
	#1		0	
Руководитель ООП	Mul		10	Першина А.А.

Руководитель ООП Преподаватель Першина А.А. Гордынец А.С.

2020г.

# 1. Роль дисциплины «Технология и оборудование варки давлением» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код компетенци	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)						
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	и	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование					
Технология и оборудование варки давлением	8/9	ПК(У)-19	способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя	ПК(У)- 19.В4	Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением						
			базовые методы исследовательской деятельности	исследовательской	ПК(У)- 19.У4	Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением					
			Способен составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной мощности и загрузки оборудования	планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной мощности и загрузки	P10	ПК(У)- 19.34	Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки давлением				
					ДПК (У)- 2.31	Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для сварки давлением					
		ДПК (У)-2			оснащения и организации рабочих мест, производить	оснащения и организации рабочих мест, производить	оснащения и организации рабочих мест, производить	оснащения и организации рабочих мест, производить		ДПК (У)- 2.У1	Умеет производить расчет требуемой мощности машин для контактной сварки согласно требуемым параметрам режима сварки давлением
						ДПК (У)- 2.В1	Владеет навыком расчет загрузки оборудования для сварки давлением в зависимости от конкретной производственной задачи				

#### 2. Показатели и методы оценивания

План	пируемые результаты обучения по дисциплине	уемые результаты обучения по дисциплине Код		Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или ее		
	П	части)		2
	Применять глубокие знания для решения		Раздел 1.	Защита отчета по
РД-1	технических и технологических проблем	ПК(У)-10	1 409,401 10	лабораторным работам
	контактной сварки	1111(5)10	Раздел 2.	Расчетные задачи
	•			Тест
	Ставить и решать инновационные задачи по		Раздел 3.	Защита отчета по
	применению необходимого оборудования			лабораторным работам
РД-2	для контактной сварки при изготовлении	ПК(У)-10	Раздел 4.	Расчетные задачи
				Тест
	соответствующей продукции		Раздел 5.	
	Продуждую ополу			Эахимта отпота на
	Проектировать принципиально новые		Раздел 6.	Защита отчета по
	конструкции оборудования и			лабораторным работам
РД-3	приспособлений для сборки и сварки,	ДПК (У)-2	Раздел 7.	Расчетные задачи
	конкурентоспособные на мировом рынке			Тест
	машиностроительного производства		Раздел 8.	
	The state of the s			

#### 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

%	Соответствие	
выполнения	традиционной	Определение оценки
задания	оценке	
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	«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	Задание №1 Вопрос:

	Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий
	мероприятия	
		Как обозначается сварное соединение на чертеже?
		Выберите один из 3 вариантов ответа:
		1) Указывается ГОСТ, тип соединения, метод и способ сварки, катет шва, длина или шаг, особые обозначения.
		2) Указывается метод и способ сварки, длина или шаг, сварочный материал, методы и объем контроля.
		3) Указывается тип соединения, метод и способ сварки, методы контроля.
		Задание №2
		Вопрос:
		Какой свариваемостью обладают низкоуглеродистые стали?
		Выберите один из 3 вариантов ответа:
		1) Удовлетворительной.
		2) Плохой.
		3) Хорошей.
		Задание №3
		Вопрос:
		Какой буквой русского алфавита обозначают углерод и никель в маркировке легированных сталей?
		Выберите один из 3 вариантов ответа:
		1) Углерод не обозначают буквой; никель - «Н».
		2) Углерод - «С»; никель - «Л».
		3) Углерод - «У»; никель - «Н».
		Задание №4
		Вопрос:
		Какие характеристики металла определяются при испытаниях на изгиб (плоских образцов) и сплющивание (труб)?
		Выберите один из 3 вариантов ответа:
		1) Пластичность.
		2) Прочность и пластичность.
		3) Прочность.
		3) Tipo-mocts.
		Задание №5
		Вопрос:
		Какие конструктивные элементы характеризуют форму разделки кромок?
		Выберите один из 3 вариантов ответа:
		1) Смещение кромок, угловатость.
		2) Способ подготовки, зазор.
		3) Притупление, угол скоса кромки.
2.	Защита лабораторной	Вопросы:
	работы	1. Перечислите основные узлы и системы машины точечной контактной сварки МТР-1701.

	Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий
	мероприятия	<ol> <li>Дайте определение понятиям: сварная точка, ядро точки, контактная точечная сварка.</li> <li>Как влияют величина сварочного тока, длительность его протекания и усилие сжатия на соответствие параметрам к сварных соединениям регламентированным ГОСТ 15878-79?</li> <li>Дефекты при ТС и причины их появления.</li> <li>Пути устранения дефектов при ТС?</li> </ol>
3.	Расчетные задачи, выносимые на самостоятельную работу	Рассчитать оптимальные режимы точечной, шовной и стыковой сварке, для получения сварного соединения с заданными оптимальными эксплуатационными характеристиками.
4.	Презентация	Подготовить презентационный доклад на 5-7 минут. Тенденции развития специальных видов сварки давлением и контролирующие методов диагностики.
5.	Собеседование по изученному материалу, выносимому на самостоятельное изучение	На самостоятельное изучение выносится тема: "Машины контактной сварки": Классификация машин контактной сварки; Формы выбора электрода в зависимости от материала свариваемого, для минимизации воздействия на свариваемую поверхность и т.д.
6.	Экзамен	Вопросы на экзамен: Задание №1 Вопрос: Какой вид контроля сварных соединений проводят первым? Выберите один из 4 вариантов ответа:  1) ВИК 2) Капиллярный 3) Рентгенографический 4) Ультрозвуковой Задание №2 Вопрос: Чем контролируется частота поверхности перед Контактной сваркой? Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) Не контролируется 2) Толщинометром 3) Измерением сопротивления Rээ 4) Визуально Задание №3 Вопрос: Какие факторы учитывают при выборе диаметра электрода для точечной сварки? Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) необходимость последующей термообработки после сварки 2) твердость свариваемых материалов 3) габариты деталей и способа сварки

Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий
мероприятия	
	4) толщина соединяемых деталей
	Задание №4
	Вопрос:
	Какая форма рабочей поверхности электродов рекомендуется при сварке алюминиевых сплавов, для минимизации влияния
	процесса сварки на внешний вид изделия?
	Выберите один из 3 вариантов ответа:
	1) сферическая
	2) коническая
	3) цилиндрическая
	Задание №5
	Вопрос:
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:
	1) процесс образования неразъёмного сварного соединения путём нагрева металла проходящим через него электрическим
	током и пластической деформации зоны соединения под действием сжимающего усилия.
	2) сварочный процесс, при котором детали соединяются в одной или одновременно в нескольких точках.
	3) сварочный процесс, при котором детали соединяются швом, состоящим из ряда отдельных сварных точек (литых зон),
	частично перекрывающих одна другую и образующих герметичный шов.
	4) сварочный процесс, при котором детали соединяются в одной или одновременно в нескольких точках, имеющих
	специально подготовленные выступы
	Шовная сварка
	Контактная сварка
	Рельефная сварка
	То́чечная конта́ктная сва́рка.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Основная литература:
2.	Защита лабораторной работы	1. Зорин Е. Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных
3.	Практические задания	соединений: учебное пособие. 2-е изд., стер., СПб.: Лань, 2017. — 168 с. Схема доступа:
4.	Курсовое проектирование	https://e.lanbook.com/book/115659
		2. Гуреева, М. А. Технология и оборудование для контактной сварки / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников. —
		Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 272 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/148395
		3. Банов М. Д. Технология и оборудование контактной сварки: учебник / М. Д. Банов. — Москва: Академия, 2014.
		-224 c.
		Дополнительная литература:
		1. Применение эффекта сверхпластичности сталей в инструментальном производстве / С. Ф. Гнюсов [и др.];
		Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во НТЛ, 2008. — 237 с.: ил — Библиогр.: с. 213-234
		— ISBN 978-5-89503-383-3.
		4. Оголихин, Виктор Михайлович. Сварка взрывом в электрометаллургии / В. М. Оголихин, И. В. Яковлев;
		Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО), Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	(ИГиЛ); под ред. Б. Д. Аннина. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. — 160 с.: ил — Библиогр.: с. 140-156 —
	ISBN 978-5-7692-1043-3.
	5. Герасимова, Лилия Петровна. Стандартные методы контроля качества металлических материалов, сварных и
	паяных соединений: [справочник] / Л. П. Герасимова, Д. Е. Голубков, Ю. П. Гук. — Москва: ЭКОМЕТ, 2007. — 664
	с.: ил — ISBN 978-5-89594-142-3.