ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ <u>2018</u>г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Вид практики	Производственная						
Тип практики	Технологическая практика						
Направление подготовки/ специальность		15.03.01 Машиностроение					
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства						
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства						
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат						
Курс	3 семестр	6					
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6					

	1/1/		
Руководитель ООП	Villy 1	Ильященко Д.П	
Преподаватель	Med	Ильященко Д.П.	

2020 г.

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
(дисциплина, практика, ГИА)	р			Код	Наименование		
Технологическая практика	6	УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности		
		ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК(У)- 7.35	Знать основы проектирования технологических процессов изготовления изделий		
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК(У)-11.В3	Владеть навыками выбора и адаптации типового технологического процесса обработки детали		
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	ПК(У)-19.В1	Владеть навыками выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра		

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	планируемые результаты обучения и методы оцен руемые результаты обучения при прохождении практики	Код		
22,2,1111	The state of the s	контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее	разделов (этапов) практики	мероприятия)
		части)		
РП-1	Уметь проектировать технологические процессы обработки деталей	ПК (У)-7	Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; — изучение размещения производственных объектов; изучение технического оснащения отраслей предприятия.	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-2	Владеть навыками выбора и адаптации типового технологического процесса обработки детали	ПК (У)-11	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-3	Владеть навыками выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра	ПК (У)-19	 этап сбора, обработки и анализа полученной информации; изучение основных технологических процессов по месту прохождения практики; подбор детали из числа изготавливаемых по месту практики описание детали; определение обрабатываемых поверхностей; подбор режущего, измерительного и вспомогательного 	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики

инструмента и
оборудования;
 заполнение маршрутной и
операционной карт
обработки;
выполнение эскиза
приспособления для
одной операции.
Научно-исследовательская
и/или опытно-
конструкторская работа:
сбор необходимых
экспериментальных,
справочных и нормативно-
правовых данных.
Заключительный:
оценка результатов
прохождения практики
руководителем от
предприятия;
 оформление необходимой
документации;
 подготовка отчета по
практике;
защита отчета по практике на
кафедре.

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 баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий дифференцированного 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
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий					
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:					
	-	1. Производственный процесс. Техническая подготовка производства.					
		2. Изделие. Виды изделий.					
		3. Технологический процесс и его структура.					
		4. Технико-экономические принципы проектирования и показатели технологических процессов.					
		5. Этапы подготовки производства					
		. Функции сборочно-сварочных приспособлений.					
		7. Основные операции технологического процесса.					
		8. Современные ипмульсно-дуговые способы сварки.					
2.	Экспертная оценка руководителя практики	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете					
	от обеспечивающего подразделения ТПУ	по практике)					

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Экспертная оценка руководителя практики	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании
	от обеспечивающего подразделения ТПУ	Отчета по практике:
		 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям
		(Положение о практике);
		 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;
		 степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;
		 четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;
		 дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки,
		использование дополнительной литературы и нормативных документов, демонстрационные

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		материалы. Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ
2.	Защита отчета по практике	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ На защите: — обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов; — члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; — могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом; — члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме. По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в аттестационном листе практики.

6. Аттестационный лист по практике

Оценочное	Оценивание	Доля в	Код и наименование	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	Балл по всем результатам
мероприятие	проводит	оценке	результата обучения					
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,25	0,25	0,2	0,3	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	25	25	20	30	100
руководителя практики от обеспечивающ его	ТПУ		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%	55	55	55	55	_
подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия	5,5	5,5	4,4	6,6	22
Защита отчета	Члены	60%	Вес результата	0,25	0,25	0,2	0,3	1,0
по практике	комиссии		Максимальный балл	25	25	20	30	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%	55	55	55	55	-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия	8,25	8,25	6,6	9,9	33

Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)	13,75	13,75	11	16,5	55
		Итогова	я оценка в траді	иционной форме	удовлетворительно