ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и
	навыков научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Материаловедение и технологии материалов Материаловедение в машиностроении бакалавриат		
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2 семестр 4 6			
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения Руководитель ООП Преподаватель	A Diff	В.А. Клименов О.Ю. Ваулина Е.С. Дедова		

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	C	Код	П	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование			
			Способен использовать в	ОПК(У)-2.34	Знает логику процесса исследования			
			профессиональной деятельности знания о подходах и методах	ОПК(У)-2.У4	Умеет проводить теоретические изыскания и экспериментальные исследования для получения результатов в рамках поставленных задач			
		ОПК(У)-2	получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях	ОПК(У)-2.В4	Владеет опытом получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях в рамках поставленных задач			
			Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии,	ПК(У)-1.35	Знает виды информационных ресурсов о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, допустимые для использования в решении поставленных задач			
Произвиде не		ПК(У)-1	глобальные информационные ресурсы в научно-	ПК(У)-1.У3	Умеет пользоваться глобальными информационными ресурсами для обоснования актуальности поставленных материаловедческих задач			
Практика по получению первичных профессиональных			исследовательской и расчетно- аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов	ПК(У)-1.В3	Владеет опытом использования баз данных и литературных источников о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач			
умений и навыков, в том числе	4	ПК(У)-5	Готов выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их	ПК(У)-5.39	Знает методику проведения экспериментальных исследований материалов и оценки их свойств в рамках поставленных задач			
первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности				ПК(У)-5.У9	Умеет в составе группы специалистов участвовать в выполнении экспериментов по исследованию материалов и оценке их свойств в рамках поставленных задач			
деятельности			производства, обработки и модификации	ПК(У)-5.В9	Владеет первичным опытом выполнения экспериментов по исследованию материалов и оценке их свойств в рамках поставленных задач			
			Готов исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в	ПК(У)-8.35	Знает Положение о порядке проведения практики обучающихся в ТПУ, рабочую программу практики, шаблоны и правила оформления дневника практики и отчёта по практике			
				ПК(У)-8.У5	Умеет оформлять дневник практики и результаты исследовательской работы в виде отчёта по практике в соответствии с установленными требованиями нормативных документов ТПУ			
			соответствии с нормативными документами	ПК(У)-8.В5	Владеет опытом оформления дневника практики и отчёта по практике в соответствии с установленными требованиями нормативных документов ТПУ			

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код				
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) практики	Методы оценивания (оценочные мероприятия)		
РП-1	Выполнять теоретические изыскания для получения результатов в рамках поставленных задач	ОПК(У)-2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-2	Выполнять экспериментальные исследования для получения результатов в рамках поставленных задач	OTIK(3)-2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-3	Применять знания видов информационных ресурсов о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, допустимые для использования в решении поставленных задач	ПК(У)-1	Основной этап / Выполнение индивидуального задания	Экспертная оценка руководителя практики		
РП-4	Выполнять обоснование актуальности поставленных материаловедческих задач с помощью глобальных информационных ресурсов		Основной этап / Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-5	Применять знания методик проведения экспериментальных исследований материалов и оценки их свойств в рамках поставленных задач	ПК(У)-5	Основной этап / Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-6	Выполнять в составе группы специалистов эксперименты по исследованию материалов и оценке их свойств в рамках поставленных задач	111x(y)-3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-7	Выполнять оформление дневника практики в соответствии с установленными требованиями нормативных документов ТПУ		Подготовительный этап Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-8	Выполнять оформление результатов исследовательской работы в виде отчёта по практике в соответствии с установленными требованиями нормативных документов ТПУ	ПК(У)-8	Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		

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 и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Определение оценки		
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	Отличное понимание, 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, хорошие знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одной из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	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. Последние мировые исследования по теме практики.
		2. Описание методики исследования материала.
		3. Оборудование для проведения исследований.
2	Экспертная оценка	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике
	руководителя практики от	практики и Отчете по практике)
	обеспечивающего	
	подразделения ТПУ	

4. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:
	руководителя практики от обеспечивающего	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике);
	подразделения ТПУ	 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

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания									
		проработки, использование дополнительной литературы и нормативных документов,									
		демонстрационные 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 мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке, %	Код и наименование результата обучения	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	РП-5	РП-6	РП-7	РП-8	Балл по всем результатам
Экспертная оценка	Руководитель	40	Вес результата	0,1	0,15	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,15	1,0
руководителя практики от	практики от ТПУ		Максимальный балл	13	13	13	13	14	13	8	13	100
обеспечивающего подразделения ТПУ	T.		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%									_
			Балл за результат с учетом доли мероприятия									40
Защита отчета по практике	Члены комиссии	60	Вес результата	0,1	0,15	0	0,1	0,15	0,15	0,1	0,15	1,0
•			Максимальный балл	13	12	0	20	18	14	8	15	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%									_
			Балл за результат с учетом доли мероприятия									60
Итоговы	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)											
				Ито	оговая оце	енка в тра	диционно	й форме	C	тлично / х	орошо / уд	цовл. / неудовл.