ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики	Производственная практика						
Тип практики	Производственная практика						
**	y i						
Направление п		01.06.01 Математика и механика					
	циальность						
Образовательная	• •		01.	02.06 Дина	мика, прочность машин, приборов и аппаратуры		
(направленность	(профиль))						
Спет	циализация						
Уровень о	бразования	высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре					
	~						
	Курс	3 семестр 6					
Трудоемкость	в кредитах	3					
(зачетных	к единицах)						
,							
			11				
Заведующий кафедрой -			24/	214	В.А. Климёнов		
руководитель Отделения		ATAM					
Руководитель ООП				//	П.Я. Крауиньш		
3					• •		
Преподаватель				/	П.Я. Крауиньш		

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент		Код	ин компетенции выпуск	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
образовательной программы (дисциплина, практика ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	6	УК(У)-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК(У)-3.В1	Владеть навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки	
				УК(У)-3.В2	Владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; владение навыками инновационной деятельности	
				УК(У)-3.В3	Владеть различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	
				УК(У)-3.У1	Уметь выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов	
				УК(У)-3.У2	Уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач	
				УК(У)-3.У3	Уметь вести корректную дискуссию в процессе представления научных результатов	
Производственная				УК(У)-3.31	Знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	
практика				УК(У)-3.32	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основы инновационной деятельности	
		ПК(У)-3	Способность создавать новые поколения машин, приборов, аппаратуры, технологий и материалов, обладающих качественно новыми функциональными свойствами	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проектирования и создания инновационных машин приборов с новыми качествами	
				ПК(У)-3.У1	Уметь создавать новые подходы к конструктивному решению и методы расчетного анализа и моделирования современных машин, приборов и аппаратуры.	
				ПК(У)-3.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований	
		ПК(У)-4	Способность	ПК(У)-4.В1	Владеть методиками экономико-стоимостной оптимизации технических решений	
			совершенствования существующих машин, приборов, аппаратуры и технологий, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками, меньшей материало - и энергоемкостью и затратами	ПК(У)-4.У1	Уметь проводить экономико-стоимостную оптимизацию технических решений	
				ПК(У)-4.31	Знать подходы к экономико-стоимостной оптимизации технологических процессов и схем установок	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики		
РП-1	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач	УК(У)-3	Подготовительный этап Выполнение индивидуального задания Научно-исследовательская и/или опытноконструкторская работа Заключительный	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-2	Способность создавать новые поколения машин, приборов, аппаратуры, технологий и материалов, обладающих качественно новыми функциональными свойствами	ПК(У)-3	Подготовительный этап Выполнение индивидуального задания Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа Заключительный	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-3	Способность совершенствования существующих машин, приборов, аппаратуры и технологий, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками, меньшей материало - и энергоемкостью и затратами	ПК(У)-4	Подготовительный этап Выполнение индивидуального задания Научно-исследовательская и/или опытноконструкторская работа Заключительный	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).

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке		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

., 1	Очения задании	Памиловы данновым молитовым молитовы
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:
		1. Актуальность рассматриваемой научной проблемы. Место вопроса в рамках научной
		проблемы.
		2. Исходные данные для решения рассматриваемого научного вопроса.
		3. Расскажите о: ходе прохождения практики, о предприятии, профиле его работы,
		организации производства, специфических особенностях, применяемой оборудовании и
		номенклатуре выпускаемой продукции, актуальных проблемах и задачах.
		4. Цель и задачи практики: постановка и решение. Обоснуйте правильность выбранного пути
		решение, его преимущества в сравнении с другими и недостатки, с какими трудностями
		столкнулись при реализации решений и как их преодолели, оцените свой вклад в
		постановке и решении задач, достигнутых результатах.
		5. Исследование. Расскажите о применяемых методиках, теории, оборудовании и
		приспособлениях, моделировании, постановке экспериментов, сборе и анализе данных.
		6. Погрешности полученных результатов. Способы их уменьшения.
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	

5. 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	1. соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям		
	обеспечивающего	(Положение о практике);		
	подразделения ТПУ	2. выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;		
		3. степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;		
		4. четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;		
		5. дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина		
		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:		
		1. обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое		
		сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;		
		2. члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;		
		3. могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете		
		материалам и практике в целом;		
		4. 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.		