ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	-						
Вид практики					Производственная практика		
Тип практики	Тип практики			Научно-и	исследовательская работа в семестре		
Направление	подготовки/	13.04.01	Теплоэнерго	тика и те	еплотехника		
спе	ециальность						
Образовательная	я программа	Эколог	ически чисть	ие техноло	огии преобразования энергоносителей		
(направленностн	ь (профиль))						
Уровень о	образования	высшее образование - магистратура					
	Курс	1	1 семестр 1				
Трудоемкости			6				
(зачетны	х единицах)						
Руковол	Руководитель НОЦ				Заворин А.С.		
И.Н.Бутакова			A3 mg				
Руководи	Руководитель ООП		BEN/		Губин В.Е.		
Пре	Преподаватель		BSL		Губин В.Е.		

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	C	Код	W	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семе стр	компете нции	Наименование компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				УК(У)-2.1		УК(У)-2.1 В1	Разработки структуры и отдельных разделов проекта, выявление их взаимосвязи	
					Разрабатывает концепцию проекта, состав и порядок реализации	УК(У)-2.1 У1	Формирования концепции и структуры проекта	
		УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного шикла			УК(У)-2.1 31	Основные подходы, порядок разработки и реализации проекта	
			циала	VV(V) 2.2	Производит экспертизу проекта, прогнозирует влияние	УК(У)-2.21 В1	Определения характеристик технической системы в зависимости от параметров основного оборудования	
				УК(У)-2.2	технических решений на параметры реализации проекта	УК(У)-2.21 31	Оценки влияния технических решений на характеристики реализации проекта	
	1	ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки			ОПК(У)-1.1В1	Комплексной реализации фундаментальных и/или прикладных исследований в сфере энергетики	
				ОПК(У)-1.1	Реализует все этапы исследования: планирует, реализует и дает экспертную оценку выполненной работе	ОПК(У)-1.1У1	Планирования основных этапов исследования	
Производственная						ОПК(У)-1.1У2	Решения исследовательских задач в сфере энергетики	
практика. Научно-						ОПК(У)-1.131	Основные подходы к планированию и оценке исследований в сфере энергетики	
исследовательская работа в семестре		ПК(У)-7	Способен производить сравнительный анализ технологий преобразования энергоносителей	ПК(У)-7.1	Определяет характеристики эффективности энергетических систем и установок	ПК(У)-7.1 В1	Расчета показателей ресурсоэффективности технологических систем преобразования энергии	
						ПК(У)-7.1 У1	Выбирать приоритеты и критерии оценки технико-экономического совершенства технологических систем	
						ПК(У)-7.1 31	Критерии термодинамической и технико-экономической оптимизации характеристик оборудования, процессов и систем энергетики	
				ПК(У)-7.2	Выбирает предпочтительные	ПК(У)-7.2 В1	Проведения сравнительной технико-экономической оценки технических решений	
					технологические решения для конкретных условий	ПК(У)-7.2 31	Критерии термодинамической и технико-экономической оптимизации характеристик оборудования, процессов и систем энергетики	
		ПК(У)-8	Способен формировать решения профессиональных задач путем интеграции фундаментальных разделов технических наук и	ПК(У)-8.1	Иотол очет фунтансител	ПК(У)-8.1В1	Применения закономерностей химической термодинамики, тепломассопереноса и гидрогазодинамики для решения задач тепломассопереноса и конверсии топлива	
					Использует фундаментальные знания для решения задач теплоэнергетики	ПК(У)-8.1У1	Интерпретировать законы химической термодинамики, тепломассопереноса и гидрогазодинамики для решения задач тепломассопереноса и конверсии топлива	
			прикладных знаний в сфере теплоэнергетики		-	ПК(У)-8.131	Закономерности процессов тепломассопереноса и конверсии топлив в условиях энергетического оборудования	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Планир	уемые результаты обучения при прохождении практики	Код индикатора достижения	Наименование	Методы оценивания	
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	(оценочные мероприятия)	
РП-1	Выбирает перспективные направления проведения исследований	ПК(У)-7.2	Предварительная постановка задачи по теме магистерской диссертации Конкретизация задачи исследования	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-2	Планирует исследования с использованием современных технологий, выбирает оборудование и методики исследования	УК(У)-2.1	1. Предварительная постановка задачи по теме магистерской диссертации 2. Конкретизация задачи исследования 3. Формирование предварительных результатов исследования	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-3	Реализует экспериментальные и/или расчетные исследования	ПК(У)-8.1	 Конкретизация задачи исследования Формирование предварительных результатов исследования 	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-4	Определяет характеристики систем экологически чистого преобразования энергоносителей	ПК(У)-7.1	Предварительная постановка задачи по теме магистерской диссертации Конкретизация задачи исследования	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-5	Оценивает выполненную работу, в т.ч. выполняет самооценку	УК(У)-2.2	Предварительная постановка задачи по теме магистерской диссертации Конкретизация задачи исследования Формирование предварительных результатов исследования	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-6	Представляет результаты проведенных исследований	ОПК(У)-1.1	1. Формирование предварительных результатов исследования	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 зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие тради	пционной оценке	Определение оценки					
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	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.»	«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. Обзор научно-технической литературы по заданной тематике.				
		2. Раскрыть научную проблематику по теме, выданной руководителем.				
		3. Российские достижения в области исследования.				
		4. Зарубежные достижения в области исследования.				
		5. План проведения исследований, содержание основных этапов.				
		6. Предполагаемая научная новизна проводимых исследований.				
		5. Предполагаемые результаты проводимых исследований.				
2.	Экспертная оценка	Отзыв по стандартной форме				
	руководителя практики от					
	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:					

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	руководителя практики от	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию требованиям университета
	обеспечивающего	(Положение о практике);
	подразделения ТПУ	 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;
		 степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения в Программе практики;
		 четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики.
		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 проходит в публичной форме.
		По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в
		аттестационном листе практики.

6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценивани е проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1 Выбирает перспективные направления проведения исследований	РП-2 Планирует исследования с использованием современных технологий, выбирает оборудование и методики исследования	РП-3 Реализует экспериментальн ые и/или расчетные исследования	РП-4 Определяет характеристики систем экологически чистого преобразования энергоносителей	РП-5 Оценивает выполненную работу, в т.ч. выполняет самооценку	РП-6 Представляет результаты проведенных исследований	Балл по всем результа там
Экспертная	Руководит	40%	Вес результата	0,15	0,20	0,15	0,20	0,15	0,15	1,0
оценка	ель		Максимальный балл	15	20	15	20	15	15	100
руководителя	практики		Степень сформированности							
практики от	от ТПУ		результата в диапазоне (0÷100)%							_
обеспечивающег			Балл за результат с учетом							
о подразделения ТПУ			доли мероприятия							
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,15	0,20	0,15	0,20	0,15	0,15	1,0
практике	комиссии		Максимальный балл	15	20	15	20	15	15	100
			Степень сформированности							
			результата в диапазоне							_
			(0÷100)%							
			Балл за результат с учетом							
		- (доли мероприятия							
ИТОГОВЫИ О	алл за результа	т (с учетом	доли мероприятия)							L