ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики		Учебная практика					
Тип практики		П	рактика по по	лучени	ю первичных профессиональных умений и навыков		
Направление	подготовки/	13.04.0	3 Энергетичес	кое мап	шиностроение		
СПО	ециальность						
Образовательная		Проект	гирование и д	иагност	ирование энергетических агрегатов		
(направленностн			<u> </u>				
	ециализация	-			оование энергетических агрегатов		
Уровень о	образования	высшее	е образование -	магистр	ратура		
	Курс	1	семестр	2			
Трудоемкост		6					
(зачетны	х единицах)	-					
	й кафедрой -				Заворин А.С.		
2 -	дитель НОЦ		A. Bul				
И.Н. Бутако							
	кафедры						
•	итель ООП		THE OF I	1	Гиль А.В.		
Пр	еподаватель		- My		Визгавлюст Н.В.		

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	т.	Индикат	оры достижения компетенций	Составляюц	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				И.ОПК(У)-	Формулирует цели и задачи	ОПК(У)-1.1У1	Ставить цели и инновационные задачи инженерного профиля
				1.1	исследования.	ОПК(У)-1.131	Современных достижений науки и передовых машиностроительных технологий энергетического профиля
					Определяет последовательность решения задач.	ОПК(У)-1.2В1	Нахождения нестандартных решений профессиональных задач
		ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать	И.ОПК(У)- 1.2		ОПК(У)-1.2У1	Анализировать, искать и вырабатывать компромиссные решения с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний в условиях неопределенности
			критерии оценки	И.ОПК(У)- 1.3	Формулирует критерии принятия решения	ОПК(У)-1.3В1	Применения методов решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах
						ОПК(У)-1.3У1	Использовать методы решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах
						ОПК(У)-1.331	Методов решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах
Практика по получению первичных		2 ОПК(У)-2 ПК(У)-1	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	И.ОПК(У)-	Выбирает необходимый метод	ОПК(У)-2.1У1	Решать инновационные задачи инженерного профиля
профессиональных умений и навыков	2			2.1	исследования для решения поставленной задачи	ОПК(У)-2.131	Основных методов инновационных инженерных исследований, технических испытаний и сложных экспериментов
						ОПК(У)-2.2В1	Анализа и разработки рекомендации по результатам научных исследований объектов профессиональной деятельности
				И.ОПК(У)- 2.2	Проводит анализ полученных результатов	ОПК(У)-2.2У1	Формулировать выводы в условиях неоднозначности с применением глубоких теоретических и экспериментальных методов исследований
				И.ОПК(У)- 2.3	Представляет результаты выполненной работы.	ОПК(У)-2.3В1	Оформления, представления и защиты результатов инновационных инженерных исследований, составления практических рекомендаций по их использованию
			Способен обеспечивать работу диспетчерско- технологического управления в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли Способен обеспечивать работу диспетчерско-	И.ПК(У)-1.1	Планирование потребности в углеводородном сырье для собственных нужд и в	ПК(У)-1.1В1	Расчет потребности в углеводородном сырье для собственных нужд и в электроэнергии на основании планов добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья
					электроэнергии.	ПК(У)-1.1.У1	Анализировать данные по углеводородному сырью для собственных нужд и электроэнергии

Элемент образовательной		Код	* *	Индикат	оры достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
			технологического управления в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли			ПК(У)-1.131	Технологические схемы объектов добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья
	пертогазовол	neprenasasan orpaean	И.ПК(У)-1.1	Планирование потребности в углеводородном сырье для собственных нужд и в	ПК(У)-1.1В1	Расчет потребности в углеводородном сырье для собственных нужд и в электроэнергии на основании планов добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья	
					электроэнергии.	ПК(У)-1.1.У1	Анализировать данные по углеводородному сырью для собственных нужд и электроэнергии
			Способен обеспечивать			ПК(У)-2.1У1	Контроль расчетов по поставкам газа
	ПК(У)-2 в граг обслу	поставки и свод балансов газа в границах зоны обслуживания организации газовой отрасли	И.ПК(У)-2.1	Регулирование системы распределения и снабжения потребителей газом.	ПК(У)-2.131	Организационная структура, технические требования и условия организации оперативного учета газа	
		ПК(У)-3	Способен организовывать поставки и контроль балансов газа в границах зоны обслуживания организации газовой отрасли	И.ПК(У)-3.1	Контроль выполнения плановых значений баланса газа.	ПК(У)-3.1В1	Анализ балансовых отчетов по фактическим объемам добычи, переработки, хранения, транспорта, поставки и распределения газа
						ПК(У)-3.1У1	Осуществлять контроль данных по объемам добычи, переработки, хранения, транспорта, поставки и распределения газа
						ПК(У)-3.131	Нормативные документы, стандарты, регламентирующие вопросы контроля балансов газа и режимов работы технологических объектов
				И.ПК(У)-3.2	Организация рационального распределения и снабжения	ПК(У)-3.2В1	Разработка мероприятий по рациональному использованию газа потребителями, снижению потерь газа и экономии топливно-энергетических ресурсов
					потребителей газом.	ПК(У)-3.2У1	Анализировать данные и разрабатывать мероприятия по рациональному использованию газа
				и шког и т	Разработка проектов тепломеханического оборудования	ПК(У)-4.1У1	Выявлять достоинства и недостатки известных технических решений, находить пути устранения недостатков
		ПК(У)-4	Способен проектировать, конструировать и сопровождать на всех этапах	И.ПК(У)-4.1	ТЭС, их систем и составных элементов	ПК(У)-4.131	Современные технологии проектирования конкурентно способных энергетических установок
			жизненного цикла энергетические установки	И.ПК(У)-4.2	Расчет элементов и проектирование узлов энергетических агрегатов	ПК(У)-4.2В1	Проектирование энергетических установок и узлов с применением профессиональных конструкторских пакетов прикладных программ
						ПК(У)-4.2У1	Использовать междисциплинарные знания

Элемент образовательной		Код		Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							и нормативные документы для определения жизненных циклов энергетического оборудования
						ПК(У)-4.231	Действующие в отрасли нормативные документы по выбору, расчету и проектированию энергетического оборудования
						ПК(У)-5.1В1	Ранжировать эксплуатационные задачи с точки зрения приоритетности их выполнения
					Организация производственного процесса эксплуатации	ПК(У)-5.1У1	Производить оценку остаточного ресурса технологического оборудования КС, СОГ и ГРС
				И.ПК(У)-5.1	газотранспортного оборудования, СОГ и ГРС.	ПК(У)-5.131	Технология транспортировки газа по магистральным газопроводам, в т.ч. технологические схемы компрессорных станции, установки ГПА и других систем вспомогательного назначения
		Способен организовывать работы по эксплуатации			ПК(У)-5.1У2	Выявлять отклонения от нормальной работы газотранспортного оборудования	
		ПК(У)-5	газотранспортного оборудования, станций охлаждения газа и газораспределительных станций (ГРС)	И.ПК(У)-5.2	Организация технического обслуживания и ремонта (ТОиР), диагностического обследования (ДО) оборудования газотранспортного оборудования и ГРС.	ПК(У)-5.2В1	Определять объемы работ ТОиР, ДО газотранспортного оборудования
						ПК(У)-5.2У1	Анализировать техническое состояние газотранспортного оборудования
						ПК(У)-5.231	Виды, методы и технология выполнения технического обслуживания и ремонтов газотранспортного оборудования
						ПК(У)-5.232	Методы технического диагностирования и прогнозирования технического состояния газотранспортного оборудования
				И.ПК(У)-5.3	Повышение надежности, долговечности, эффективности	ПК(У)-5.3В1	Анализировать и обрабатывать технические параметры работы газотранспортного оборудования
				И.ПК(У)-3.3	газотранспортного оборудования и ГРС.	ПК(У)-5.331	Методы проведения технических расчетов и определения эффективности эксплуатации газотранспортного оборудования
			Способен осуществлять		D. C.	ПК(У)-6.1В1	Применения методов оценки надежности и безопасной эксплуатации действующих объектов профессиональной деятельности
		ПК(У)-6	руководство работами по контролю технического состояния и техническому диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	И.ПК(У)-6.1	Руководство работами по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса.	ПК(У)-6.1У1	Выполнять операции контроля, давать оценку и идентифицировать результаты контроля, выдавать заключения о качестве контролируемых объектов
					пофтогазового комплекса.	ПК(У)-6.131	Измеряемые характеристики и идентификационные признаки для разделения дефектов по классам и видам,

Элемент образовательной		Код		Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
							элементы теории вероятности, математической статистики для обработки результатов контроля	
						ПК(У)-6.1В2	Применения средств измерения и контроля критериев безопасности энергетического оборудования при его эксплуатации	
					Руководство работами по	ПК(У)-6.2В1	Выполнять испытания, давать оценку и идентифицировать угрозы, выдавать заключения о результатах испытаний	
				И.ПК(У)-6.2	испытаниям конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса.	ПК(У)-6.2У1	Определять методы, испытательное оборудование и методики, необходимые для конкретных видов испытаний	
						ПК(У)-6.231	Принципы, физические основы и методы повышения надежности энергетического оборудования	
					Идентификация угроз и анализ рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	ПК(У)-7.1В1	Оценивать параметры, определяющие техническое состояние объекта по степени предрасположенности к проявлению определенных угроз	
			И.ПК(У)-7.1		ПК(У)-7.1У1	Производить идентификацию угроз для конкретных объектов и условий их эксплуатации		
						ПК(У)-7.131	Классификацию возможных угроз, современные методики риск-анализа и способы оценки ущерба	
		Способен осуществлять управление системой контроля технического	И.ПК(У)-7.2	Оценка технического состояния объектов и сооружений нефтегазового комплекса по данным неразрушающего контроля и (или) испытаний.	ПК(У)-7.2В1	Выполнять операции контроля, давать оценку и идентифицировать результаты контроля и испытаний, выдавать заключения о результатах технического контроля и диагностирования		
		ПК(У)-7	состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового			ПК(У)-7.231	Типы и виды дефектов, вероятные зоны их образования с учетом действующих на объект нагрузок и других факторов	
	комплекса		1.5		Daniel Communication of the Co	ПК(У)-7.3В1	Подготовка решения о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации объекта по результатам контроля технического состояния и технического диагностирования	
			И.ПК(У)-7.3	Разработка мероприятий по снижению эксплуатационных рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	ПК(У)-7.3У1	Определять методы, оборудование, технологии и методики, подлежащие использованию для конкретных видов объектов		
						ПК(У)-7.331	Принципы, физические основы, техническое обеспечение методов технического контроля и диагностирования, современные разработки в области	

Элемент образовательной		Код		Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							механики разрушения
					Обследование технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии газотранспортного оборудования.	ПК(У)-8.1В1	Выполнять расчеты параметров работы средств ЭХЗ для обеспечения защищенности от коррозии газотранспортного оборудования
				И.ПК(У)-8.1		ПК(У)-8.1У1	Выбор методов обследования средств ЭХЗ и состояния защищенности от коррозии газотранспортного оборудования
						ПК(У)-8.131	Физические основы методов НК, применяемых при проведении обследования технического состояния средств ЭХЗ и состояния защищенности от коррозии газотранспортного оборудования
	ПК(ПК(У)-8	Способен выполнять техническое диагностирование средств противокоррозионной защиты и коррозионного состояния газотранспортного оборудования	И.ПК(У)-8.2	Обследование, анализ и прогноз коррозионного состояния газотранспортного оборудования.	ПК(У)-8.2В1	Техническое диагностирование, оценка коррозионного состояния газотранспортного оборудования и составление коррозионного прогноза в соответствии с выбранной методикой
						ПК(У)-8.2У1	Составлять коррозионный прогноз по результатам обследования газотранспортного оборудования
						ПК(У)-8.231	Сведения о механизмах и видах коррозии металлических подземных сооружений
		ПК(V)-9 вибрационное				ПК(У)-8.2У2	Выполнять расчеты прогноза коррозионного состояния газотранспортного оборудования
						ПК(У)-8.232	Принципы и методы защиты от коррозии металлических подземных сооружений, организации систем коррозионного мониторинга и составления коррозионного прогноза
			диагностирование топливно-			ПК(У)-9.1В1	Настраивать оборудование и определять работоспособность оборудования для проведения вибрационного диагностирования оборудования топливноэнергетических систем
				И.ПК(У)-9.1	Подготовка и проведение вибрационного диагностирования топливно-энергетических систем	ПК(У)-9.1У1	Подготовка оборудования для проведения вибрационного диагностирования оборудования топливно-энергетических систем
			-			ПК(У)-9.131	Назначение и принцип работы Назначение и принцип работы оборудования для проведения вибрационного диагностирования оборудования топливно-энергетических систем
		ПК(У)-10	Способен выполнять работы	И.ПК(У)-10.1	Планирование работ по	ПК(У)-10.1В1	Подготовка проектов, разработка

Элемент образовательной		Код			оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных		эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС.		перспективных планов ремонтов, реконструкции и модернизации тепломеханического оборудования Оценивать техническое состояние
			стадий эксплуатации тепломеханического			ПК(У)-10.1У1	тепломеханического оборудования, прогнозировать надежность его работы
			оборудования ТЭС			ПК(У)-10.131	Схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации при нормальных и ремонтных режимах работы тепломеханического оборудования и устройств
				Оценка технического состояния, поддержание и восстановление работоспособности тепломеханического оборудования ТЭС.	ПК(У)-10.2В1	Разработка технических решений на технологические изменения, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию тепломеханического оборудования	
					ПК(У)-10.2У1	Оценивать техническое состояние, распознавать причины нарушений в работе тепломеханического оборудования	
			И.ПК(У)-10.2		ПК(У)-10.231	Тенденции развития теплоэнергетики, новые виды оборудования, передовой производственный опыт по вопросам повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования, реконструкции и модернизации объектов теплоэнергетики	
						ПК(У)-10.232	Методы выявления, распознавания и устранения неисправностей и дефектов тепломеханического оборудования, узлов и деталей
	ПК(У)-11		Способен осуществлять обеспечение промышленной безопасности при вводе в		Организация мероприятий по	ПК(У)-11.1В1	Организация контроля проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, а также оценки соответствия требованиям промышленной безопасности перед вводом в эксплуатацию опасного производственного объекта
		эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации	И.ПК(У)-11.1	обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта.	ПК(У)-11.1У1	Оценивать риски и определять меры по обеспечению промышленной безопасности при выполнении работ и ведении технологических процессов	
		и ликвидации опасного производственного объекта			ПК(У)-11.131	Алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя	

Элемент образовательной		Код	-, ,		оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					Организация и проведение мероприятий по техническому	ПК(У)-11.2В1	Контроль своевременного проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений	
				И.ПК(У)-11.2	освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности,	ПК(У)-11.2У1	Оформлять документы, устанавливающие условия проведения экспертизы промышленной безопасности и проведения испытаний, диагностики и технических освидетельствований технических устройств	
						ПК(У)-11.231	Порядок и процедуры проведения освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе дымовых труб; паропроводов, вентиляционных труб, подъемных сооружений, подкрановых путей	
					Обеспечение требований промышленной безопасности при	ПК(У)-11.3В1	Определение потребностей в проведении ремонта, реконструкции и/или модернизации технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте	
				И.ПК(У)-11.3	выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или	ПК(У)-11.3У1	Анализ состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте, совместно с другими службами.	
					ликвидации опасного производственного объекта.	ПК(У)-11.331	Правила, порядок и этапы проведения экспертизы промышленной безопасности, а также требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код индикатора		
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) практики	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РП-1	Способность и готовность самостоятельно учиться и развивать свой общекультурный и интеллектуальный уровень, изменять свой научный и научно-производственный профиль в течение всего	И.ОПК(У)-1.1; И.ОПК(У)-1.2	Подготовительный этап; Научно- исследовательская и/или	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики

	периода профессиональной деятельности с учетом изменения социокультурных и социальных условий.		опытно-конструкторская работа;	
РП-2	Способность проявлять и использовать на практике навыки и умения организации работ по решению инновационных инженерных задач в качестве члена или руководителя группы, нести ответственность, в том числе в ситуациях риска, за работу коллектива с применением правовых и этических норм при оценке и самооценке профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов, проблемных инженерных задач	И.ОПК(У)-2.2; И.ПК(У)-3.2; И.ПК(У)-10.1	Подготовительный этап; Основной этап / Выполнение индивидуального задания; Научно- исследовательская и/или опытно-конструкторская работа;	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-3	Способность и готовность проявлять в инновационной деятельности глубокие естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в междисциплинарном контексте; Способность и готовность выполнять инженерные проекты с использованием современных технологий проектирования для разработки конкурентно способных энергетических установок.	И.ОПК(У)-1.3; И.ПК(У)-5.1; И.ПК(У)-5.2; И.ПК(У)-10.2; И.ПК(У)-11.1	Подготовительный этап; Основной этап / Выполнение индивидуального задания; Научно- исследовательская и/или опытно-конструкторская работа;	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-4	Способность осуществлять коммуникации в профессиональной сфере и в обществе в целом, принимать нестандартные решения с использованием новых идей, разрабатывать, оформлять, представлять и докладывать результаты инновационной инженерной деятельности, в том числе на иностранном языке	И.ОПК(У)-2.3; И.ПК(У)-4.1; И.ПК(У)-7.2	Научно- исследовательская и/или опытно-конструкторская работа; Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-5	Способность и готовность проводить инновационные инженерные исследования, технические испытания и (или) сложные эксперименты, формулировать выводы в условиях неоднозначности с применением глубоких теоретических и экспериментальных методов исследований, современных достижений науки и передовых технологий, строить и использовать модели с применением системного подхода для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ, описывать результаты выполненной работы, составлять практические рекомендации по их использованию	И.ПК(У)-3.1; И.ПК(У)-4.2; И.ПК(У)-6.1; И.ПК(У)-6.2; И.ПК(У)-8.1; И.ПК(У)-11.2	Научно- исследовательская и/или опытно-конструкторская работа; Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики

РП-6	Способность и готовность оценивать техническое состояние	И.ПК(У)-1.1;	Научно-	Защита отчета по практике, экспертная
	объектов профессиональной деятельности, с применением	И.ПК(У)-5.3;	исследовательская и/или	оценка руководителя практики
	современного оборудования и приборов, анализировать и	И.ПК(У)-6.2;	опытно-конструкторская	
	разрабатывать рекомендации по их надежной и безопасной	(/ /	_ * * *	
	эксплуатации, понимать проблемы научно-технического развития	И.ПК(У)-9.1;	работа;	
	сырьевой базы, современных технологий по утилизации отходов в	И.ПК(У)-11.3	Заключительный этап	
	энергетическом машиностроении и теплоэнергетике и научно-			
	техническую политику в этой области			

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 / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие тради	ционной 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

	==-\forall \cdot \c							
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:						
		1. Назовите цели и задачи научно-исследовательской практики.						
		2. Каков был порядок прохождения научно-исследовательской практики?						

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий					
		3. Какое индивидуальное задание на научно-исследовательской практику было получено?					
		4. Какие задания были выполнены магистрантом за время прохождения практики, какие результаты					
		получены?					
		5. Какие навыки и практические умения приобрел магистрант в период прохождения практики?					
		6. Какие материалы, опубликованные в различных отечественных и зарубежных изданиях Вы изучили в					
		работы?					
		7. Назовите этапы проектирования и/или конструирования на всех этапах жизненного цикла энергетических					
		установок?					
		8. Структура предприятия на базе которого проходила Ваша практика.					
		9. Какие мероприятия по охране окружающей среды установлены на предприятии?					
		10. В каком отделе/структурной единице предприятия проходила Ваша практика?					
		11. Расчет каких элементов и/или проектирование узлов энергетических агрегатов, Вы освоили на практике?					
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 обеспечивающего подразделения ТПУ	 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 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				

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	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	РП-5	РП-6	Балл по всем
мероприятие	проводит	оценке	результата обучения							результатам
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,15	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	15	15	15	15	20	20	100
руководителя практики от обеспечивающег	еля ТПУ от		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%	55	55	55	55	55	55	-
о подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия	3,3	3,3	3,3	3,3	4,4	4,4	22
Защита отчета	Члены	60%	Вес результата	0,15	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	1,0
по практике	комиссии		Максимальный балл	15	15	15	15	20	20	100
1			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%	55	55	55	55	55	55	-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия	4,95	4,95	4,95	4,95	6,6	6,6	33
Итоговы	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)			8,25	8,25	8,25	8,25	11	11	55
T VI					/					

Итоговая оценка в традиционной форме от х

отлично / хорошо / удовл-но / неудовл-но