ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики		Производственная					
Тип практики		Научно-исследовательская работа					
Направлен	ние подготовки/	13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника					
	специальность						
Образовател	ьная программа	Тепловые и атомные электрические станции					
(направленн	ость (профиль))						
	Специализация						
Урове	ень образования	высшее образование – магистратура					
	Курс	2 семестр 4					

Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова		А.С. Заворин
Руководитель ООП	Alleen	В.И. Максимов
Преподаватель	550-	В.Н. Мартышев

9

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Индикаторь	1 достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенц ии		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					Разрабатывает мероприятия по повышению надежности	ПК(У)-3.131	Знает критерии надежности теплоэнергетического оборудования на стадии проектирования, изготовления и эксплуатации	
				И.ПК(У)-3.1		ПК(У)-3.1У1	Умеет применять методики оценки надежности теплоэнергетического оборудования	
					работы тепломеханического оборудования	ПК(У)-3.1В1	Владеет опытом оценки технического состояния тепломеханического оборудования, прогнозирования надежности его работы	
			Способен организовывать и		Разрабатывает мероприятия по повышению И.ПК(У)-3.2 экологической безопасности тепломеханического оборудования	ПК(У)-3.231	Знает нормативную документацию, регламентирующую эксплуатацию теплоэнергетических объектов с учетом требований по защите окружающей среды	
	4	ПК(У)-3	осуществлять работу по эксплуатации ТЭС и АЭС с учетом требований экологической и технологической безопасности	И.ПК(У)-3.2		ПК(У)-3.2У1	Умеет применять методы обеспечения высокой экологической эффективности теплоэнергетических установок и теплотехнического оборудования	
						ПК(У)-3.2В1	Владеет опытом разработки технических решений для выполнения требований по защите окружающей среды	
Научно- исследовательская работа				И.ПК(У)-3.4	Разрабатывает мероприятия по обеспечению экономичных и надежных режимов работы тепломеханического оборудования	ПК(У)-3.431	Знает схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации при нормальных, аварийных, послеаварийных и ремонтных режимах работы тепломеханического оборудования и устройств	
						ПК(У)-3.4У1	Умеет планировать и проектировать работы по экономичной и надежной эксплуатации тепломеханического оборудования	
						ПК(У)-3.4В1	Владеет опытом анализа показателей экономичности и надежности работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС и АЭС	
			Способен ставить и решать инновационные задачи по совершенство-ванию технологии производства и отпуска электроэнергии и теплоты			ПК(У)-5.131	Знает актуальные проблемы и способы совершенствования технологий производства электроэнергии и теплоты	
				И.ПК(У)-5.1	Разрабатывает мероприятия по совершенствованию технологии производства и отпуска электроэнергии и теплоты	ПК(У)-5.1У1	Умеет определять тенденции развития техники и технологии в энергетике	
						ПК(У)-5.1В1	Владеет опытом разработки ресурсо- и энерго-сберегающих и экологически чистых технологий производства электроэнергии и теплоты	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор достижения	Наименование разделов (этапов)	Методы оценивания (оценочные		
Код	Наименование	компетенции	практики	мероприятия)		
РП-1	Знать схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации при нормальных, аварийных, послеаварийных и ремонтных режимах работы тепломеханического оборудования и устройств	И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-3.4	Основной	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-2	Знать методические документы, касающиеся эксплуатации, ремонта и технического обслуживания оборудования	И.ПК(У)-3.1	Научно- исследовательская работа	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-3	Уметь определять тенденции развития техники и технологии в энергетике	И.ПК(У)-5.1	Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики		
РП-4	Знать перспективы технического развития отрасли и организации	И.ПК(У)-5.1	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).

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	Соответствие традиционной 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
$0\% \div 54\%$	$0 \div 54$	«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. Структура предприятия.
		2. Место подразделения в структуре предприятия.
		3. Цель исследования.
		4. Вопросы по индивидуальному заданию.
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	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям
	обеспечивающего	(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;
		 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 мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	Балл по всем результатам
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,2	0,3	0,3	0,2	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	20	30	30	20	100
руководителя практики от	ТПУ		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%					-
обеспечивающег			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
о подразделения ТПУ								
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,2	0,3	0,3	0,2	1,0
практике	комиссии		Максимальный балл	20	30	30	20	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%					-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)							
			Итоговая оценка в традиционной форме	·	·		·	

Примечание:

- "Доля в оценке" (ДМ) доля оценочного мероприятия в оценке. Учитывается в расчете параметра EP ;
- "Вес результата" (BP) весовой коэффициент результата обучения по практике. Сумма весовых коэффициентов всех результатов обучения по конкретному оценочному мероприятию должна быть равна 1,0;
- "Максимальный балл" (МБР) максимальный балл, выделяемый на конкретный результат обучения по практике с учетом его веса. Рассчитывается как МБР = BP×100. Сумма МБР всех результатов обучения по конкретному оценочному мероприятию должна составлять 100 баллов;
- "Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100%)" (ССР) степень сформированности результата обучения в процентах от 0 до 100

устанавливает руководитель практики от ТПУ в отзыве на конкретного обучающегося (размещается в "Дневнике обучающегося по практике");

- "Балл за результат с учетом доли мероприятия" (БР) – балл за результат обучения с учетом доли конкретного оценочного мероприятия рассчитывается: БР = MБР \times ДМ \times CCP/100=BР \times ДМ \times CCP.