ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2016 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	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг				
Образовательная программа	Nuclear power plants	: design, o	operation and engineering / Атомные станции: проектирование,		
(направленность (профиль))			эксплуатация и инжиниринг		
Специализация	Design and operati	on of nucl	ear power plants / Проектирование и эксплуатация атомных		
		станций			
Уровень образования	высшее образование - специалитет				

Курс	1, 2 семестр	2, 4			
Трудоемкость в кредитах (зачетных	12				
единицах)	6/6				
Заведующий кафедрой -	12		А.С. Заворин		
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова	- Jon				
на правах кафедры					
Руководитель ООП	Cdf		С.В. Лавриненко		
Преподаватель	Colof		С.В. Лавриненко		

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной					Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код Наименование компетенции компетенции		Код результата освоения ООП	Код	Наименование
			способностью проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и		ПК(У)- 2.В1	Владеет опытом создания математических моделей физических процессов
					ПК(У)- 2.В2	Владеет опытом использования пакетов программ автоматизированного проектирования и исследований Основы проектирования и САПР
					ПК(У)- 2.В3	Владеет навыками практического применения методов математической физики в профессиональной области
					ПК(У)- 2.У1	Умеет разрабатывать математические модели физических процессов Математические методы моделирования физических процессов
		ПК(У)-2	исследований	P11	ПК(У)- 2.У2	Умеет использовать пакеты программ автоматизированного проектирования и исследований Основы проектирования и САПР
					ПК(У)- 2.У3	Умеет применять методы математической физики в профессиональной области
Учебная практика					ПК(У)- 2.31	Знает методы математического описания физических процессов Математические методы моделирования физических процессов
Практика по					ПК(У)- 2.32	Знает примеры пакетов программ автоматизированного проектирования и исследований
получению первичных профессиональных					ПК(У)- 2.33	Знает методы математической физики
умений и навыков, в том числе	2, 4	4 ПК(У)-5 ПК(У)-24	способностью составить отчет по выполненному заданию, готовностью к участию во внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ	P12	ПК(У)- 5.В1	Владеет опытом составления отчета по выполненному заданию и анализа порядка внедрения результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ
первичных умений и навыков научно- исследовательской					ПК(У)- 5.У1	Умеет составлять отчеты по выполненному заданию, проводить анализ порядка внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ
деятельности					ПК(У)- 5.31	Знает правила составления отчета по выполненному заданию и способы внедрения результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ
			способностью составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование), а также установленную отчетность по	P19	ПК(У)- 24.1В1	Владеет навыками составления отдельных видов технической документации
					ПК(У)- 24.1У1	Умеет объяснять особенности составления технической документации
						Знает основные виды технической документации и формы отчетов
					ПК(У)- 24.131	
			утвержденным формам		L	

Элемент образовательной					Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенци			
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	•	Код результата освоения ООП	Код	Наименование		
		ПК(У)-28	способностью проводить анализ	P16	ПК(У)- 28.В1	Владеет опытом анализа социально-экономических показатели		
			производственных и непроизводственных затрат на обеспечение необходимого качества продукции		ПК(У)- 28.У1	Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста		
					ПК(У)-28.31	Знает роль собранных данных для расчета каждого экономического показателя		
		ПСК(У)-1.3	способностью использовать	P11	ПК(У)- 2.1В1	Владеет опытом использования методов математического моделирования физических процессов в оборудовании АС		
			математические модели и программные		ПК(У)- 2.1У1	Умеет анализировать математические модели процессов в ядерно-энергетическом и тепломеханическом оборудовании AC		
		комплексы для численного анализа всей совокупности процессов в ядерно-		ПК(У)-	Знает методы математического описания процессов в ядерно-энергетическом и тепломеханическом оборудовании АС			
			энергетическом и тепломеханическом оборудовании АС		2.131			

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	(оценочные мероприятия)
РП-1	Проводит математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований для численного анализа всей совокупности процессов в ядерно-энергетическом и тепломеханическом оборудовании АС	ПК(У)-2 ПСК(У)-1.3	Подготовительный этап Основной этап / Выполнение индивидуального задания Заключительный	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-2	Составляет техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование), а также установленную отчетность по утвержденным формам, готов к участию во внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ	ПК(У)-5 ПК(У)-24	Подготовительный этап Основной этап / Выполнение индивидуального задания Заключительный	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-3	Проводит анализ производственных и непроизводственных затрат на обеспечение необходимого качества продукции	ПК(У)-28	Подготовительный этап Основной этап / Выполнение индивидуального задания 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»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	$0 \div 54$	«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. Назовите основные элементы технологической схемы станции.
		2. В чем назначение турбины АЭС?
		3. Как работает парогенератор АЭС?
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;
		 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:
		 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.