ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики		Производственная практика							
Тип практики		Научно-исследовательская работа в семестре							
Направление п	подготовки/	14.04.02 Ядерные физика и	технологии						
*	циальность								
Образовательная	программа	Ядерные реакторы и матер	иалы						
(направленность									
, .	циализация	Ядерные реакторы и энерге	етические установки						
Уровень о	бразования	высшее образование - магистратура							
	Курс	1,2 семестр 1,2,3							
Трудоемкость		10							
1 .	х единицах)								
,									
Заведующий	й кафелрой-	<u></u>	А.Г. Горюнов						
руководителі		\mathcal{A}	The state of the s						
1 .	итель ООП	- Wel	М.С. Кузнецов						
Преподаватель		-) Y (Jul)	П.М. Гаврилов						
110	erronder error								

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семест	Код		Индика	аторы достижения компетенций	Составля	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
						УК- 3.1В1	Владеет опытом формирования состава команды, определения функциональных и ролевых критериев отбора участников		
				И.УК-3.1	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов	УК- 3.1У1	Умеет разрабатывать цели команды в соответствии с целями проекта		
		1 УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	И.УК-3.1	команды для достижения поставленной цели	УК- 3.131	Знает основные положения теории командной работы; условия эффективной командной работы; способы и приемы установления взаимоотношений и коммуникации в рамках командного взаимодействия		
Научно-				И.УК-3.2	Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	УК- 3.2B1	Владеет опытом оценки эффективности работы команды по достигнутому результату		
исследовательская работа в семестре	1					УК- 3.2У1	Умеет мотивировать членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды		
				И.УК-3.3	Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	УК- 3.3В1	Владеет опытом презентации результатов собственной и командной деятельности		
						УК- 3.3У1	Умеет вести дискуссию по обсуждению результатов командной работы внутри группы, а также с привлечением сторонних оппонентов		
						УК- 3.331	Знает основные правила проведения обсуждений результатов работы в форме дискуссии		
		УК-4	Способен применять	И.УК-4.1	Осуществляет поиск и	УК-	Владеет опытом поиска и		

Элемент образовательной	Семест	Код		Индика	аторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р		Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия		обработку аутентичной англоязычной информации в области управления ядерными энергетическими установками.	4.1B1 VK- 4.1V1 VK-	обработки аутентичной информации по теме исследования на техническом английском языке Умеет осуществлять самостоятельный поиск, критический анализ и обработку информации по теме исследования на техническом английском языке Знает системные подходы в области анализа и синтеза	
		ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	И.ОПК- 1.1	Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели исследования и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач	OIIK- 1.1B1 OIIK- 1.1Y1 OIIK- 1.131	информации Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта, поиска путей ее решения Умеет формулировать проблему, исходя из действующих задач исследования, имеющихся ресурсов, и подбирать наиболее оптимальные пути ее решения Знает основные методы проведения научного исследования, методы и инструменты формулировки проблем с учетом их надежности, экономики, безопасности и защиты окружающей среды	
		ОПК-3	Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	И.ОПК- 3.1	Оформляет результаты научных исследования в виде статей, докладов, научных отчетов	ОПК- 3.1В1 ОПК- 3.1У1	Владеет опытом использования нормативных документов и стандартов при оформлении результатов научно-исследовательской работы Умеет систематизировать, обобщать и представлять результаты научных	

Элемент образовательной	Семест	Код		Индика	аторы достижения компетенций	Составля	ющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	p	компетениии	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
						ОПК-	исследований с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ Знает требования, структуру и
				И.ОПК- 3.2	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные,	3.131 ОПК- 3.2В1 ОПК- 3.2У1	содержание научных трудов Владеет навыками составления, перевода и редактирования различных академических текстов (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.) Умеет использовать соответствующую профессиональную терминологию на английском языке при написании и переводе
					выпочая международные, выбирая наиболее соответствующий формат	ОПК- 3.231	текстов Знает современные технологии и методы перевода для представления результаты академической и профессиональной деятельности
		ПК(У)-2	Готовность применять методы исследования и расчета процессов, происходящих в современных физических установках и устройствах в области ядерной физики и технологий	И.ПК(У)- 2.2.	Выбирает методику проведения экспериментального исследования, планирует схемы эксперимента и осуществляет ведение документации в процессе исследования	ПК(У)- 2.2В1 ПК(У)- 2.2У1 ПК(У)- 2.231	Владеет навыком выбора методики исследования и испытания в соответствии с предполагаемым исследованием, составления рабочих планов выполнения заданий Умеет работать с нормативной, организационной и технической документацией, проводить описание проводимых исследований Знает порядок проведения научно-исследовательских работ, типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов,

Элемент образовательной	Семест	Код	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		аторы достижения компетенций	Составля	ющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
							основы обработки и анализа результатов экспериментальных измерений		
			Готовность разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований			ПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками внедрения результатов научно-технических исследований и проектных разработок, осуществления авторского надзора при проектировании		
		ПК(У)-3		И.ПК(У)- 3.1.	Осуществляет оформление законченных опытных работ, разрабатывает практические рекомендации по внедрению проведенных исследований	ПК(У)- 3.1У1	Умеет оценивать научно- технический уровень достигнутых результатов, проводить патентные исследования		
						ПК(У)- 3.131	Знает порядок разработки и проектной и технической документации по результатам выполненных исследований, методы проведения патентных исследований		
					ПК(У)-5	Способность к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и	И.ПК(У)- 5.1.	Осуществляет анализ информации перспективных отечественных и зарубежных научных исследований в области ядерных технологий	ПК(У)- 5.1В1 ПК(У)- 5.1У1
			ядерной безопасности и другим нормативным актам		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ПК(У)- 5.131	Знает основные аспекты обработки научно-технической информации		
		ПК(У)-6	Способность объективно оценить предлагаемое решение или проект по отношению к современному мировому	И.ПК(У)- 6.1.	Оценивает предполагаемое решение проблемы в соответствии с мировыми	ПК(У)- 6.1В1 ПК(У)- 6.1У1	Владеть навыками экспертной оценки предлагаемых решений или проектов Умеет сравнивать предполагаемое решение или проект относительно		
			уровню, подготовить экспертное заключение		трендами науки и техники	0.1 9 1	решение или проект относительно мирового уровня		

Элемент образовательной	Семест	Код		Индика	торы достижения компетенций	Составля	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
						ПК(У)- 6.131	Знает современный уровень развития науки и технологии,	
							профессиональные проблемы в своей предметной области	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания 3.

Ι	Іланируемые 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	Применять глубокие, математические, естественнонаучные,	И.УК(У)-1.2	Анализ проблемы и выбор	Защита отчета по практике, экспертная
	социально-экономические и профессиональные знания для		направления исследования	оценка руководителя практики
	теоретических и экспериментальных исследований в		Теоретические и	
	области использования ядерной энергии		экспериментальные	
			исследования	
РП 2	Способность определять, формулировать и решать	И.ПК(У)-1.1	Анализ проблемы и выбор	Защита отчета по практике, экспертная
	междисциплинарные инженерные задачи в ядерной области с		направления исследования	оценка руководителя практики
	использованием профессиональных знаний и современных		Теоретические и	
	методов исследования.		экспериментальные	
			исследования	
РП 3	Планировать и проводить аналитические, имитационные,	И.ПК(У)-3.1	Анализ проблемы и выбор	Защита отчета по практике, экспертная
	математические и экспериментальные исследования в		направления исследования	оценка руководителя практики
	сложных и неопределённых условиях с использованием		Теоретические и	
	современных технологий, а также критически оценивать		экспериментальные	
	полученные результаты.		исследования	
			Обобщение и оценка	
			результатов исследований	
РП 4	Использовать основные и специальные подходы, навыки и	И.ПК(У)-4.1	Теоретические и	Защита отчета по практике, экспертная
	методы для идентификации, анализа и решения технических		экспериментальные	оценка руководителя практики
	проблем в ядерной науке и технике.		исследования	
			Обобщение и оценка	
			результатов исследований	
РП 5	Готовность к эксплуатации современного физического	И.ПК(У)-5.1	Теоретические и	Защита отчета по практике, экспертная
	оборудования и приборов, к освоению технологических		экспериментальные	оценка руководителя практики
	процессов в ходе подготовки производства новых		исследования	

	материалов, приборов, установок и систем.			
РП 6	Самостоятельно учиться и непрерывно повышать	И.ПК(У)-8.1	Теоретические и	Защита отчета по практике, экспертная
	квалификацию в течение всего периода профессиональной		экспериментальные	оценка руководителя практики
	деятельности.		исследования	
			Обобщение и оценка	
			результатов исследований	

4. 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 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,
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»		близким к максимальному 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

5. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:
		1 Недостатки керамического ядерного топлива?
		2 Преимущества применения графита как замедлителя?
		3 Методы повышения кпд реакторных установок?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4 Виды перспективных реакторных установок нового поколения?
		и др.
2.	Экспертная оценка	Отзыв по стандартной форме
	руководителя практики от	
	обеспечивающего	
	подразделения ТПУ	

6. 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 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	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	10%	20%	20%	20%	20%	10%	1,0
оценка	практики от ТПУ		Максимальный балл	10	20	20	20	20	20	100
руководителя			Степень сформированности							
практики от			результата в диапазоне							_
обеспечивающег			(0÷100)%							
о подразделения			Балл за результат с учетом							40,0
ТПУ			доли мероприятия							40,0
Защита отчета	Члены комиссии	60%	Вес результата	10%	20%	20%	20%	20%	10%	1,0
по практике			Максимальный балл	10	20	20	20	20	20	100
			Степень сформированности							
			результата в диапазоне							_
			(0÷100)%							
			Балл за результат с учетом							60,0
			доли мероприятия							00,0
Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)				•••		•••	•••			
Итоговая оценка в традиционной форме									Оценка	