# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2024 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики		Учебная							
Тип практики			Ознакомительная практика						
Направление	полготовки/			14.03.02 - Ядерные физика и технологии					
•	ециальность			1 1100102 174epinne quoman remineration					
Образовательная		Ядернь	ые физика и тех	ХНОЛОГИИ					
(направленности		1	1						
Спе	ециализация	Физика	а кинетических	явлений					
Уровень (	образования	высшее образование - бакалавриат							
	Курс	2	семестр	семестр 4					
Трудоемкост	-	6							
(зачетны	х единицах)								
Завелующий	й кафедрой -		mid	М.С. Кузнецов					
руководитель о									
пран	(	July							
Руководі	Руководитель ООП		mes !	О.В. Селиваникова					
Преподаватель			o Fole	Л.И. Дорофеева					
-			() " J						

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код	ровании компетенции вы		достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (практика)	ии		Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.4	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.4В1  УК(У)-1.4У1  УК(У)-1.431	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
Ознакомительна я практика	4	ОПК(У)-2.	Способен понимать принципы работы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-2.3	Способен осуществлять поиск научно- технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы	ОПК(У)-2.3В1 ОПК(У)-2.3У1 ОПК(У)-2.331	Владеет навыком поиска научнотехнической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научнотехнической информации Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научнотехнической информации в своей предметной области
		ОПК(У)-3.	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	И.ОПК(У)-3.1	Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет опытом использования программного обеспечения и средств разработки программ при решении задач в учебной и профессиональной деятельности.  Умеет применять компьютерную технику и информационнокоммуникационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности.

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенц	Наименование компетенции	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (практика)	Семестр	ии	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
						ОПК(У)-3.13 1	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий.	
		ОПК(У)-4	Способен использовать в профессиональной деятельности современные		С(У)-4.1 Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности	И.ОПК(У)-4.1В1	Владеет опытом использования современных информационных технологий	
			информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные			И.ОПК(У)-4.1У1	Умеет применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	
			требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны			И.ОПК(У)-4.131	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
		ПК(У)-2	Готов принимать участие в теоретических и экспериментальных исследованиях, связанных с атомной энергетикой и радиационными технологиями		Демонстрирует понимание физико- химических принципов разделения изотопных и молекулярных смесей	И.ПК(У)-2.6В1	Владеет опытом изучения и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области молекулярно-селективных технологий	
		ПК(У)-6	Готов к эксплуатации современного физического оборудования и приборов, управлению технологическими процессами в областях, связанных с атомной энергетикой и		Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания	И.ПК(У)-6.2В1	Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов	
					проводимых исследований и анализ результатов	И.ПК(У)-6.2У1	Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов	
			радиационными технологиями			И.ПК(У)-6.231	Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок	
				И.ПК(У)-6.3	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные	И.ПК(У)-6.3В1	Владение навыками применения основных методов теоретического и экспериментального исследования	

Элемент образовательной	образовательной		и	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (практика)	Семестр	компетенц ии	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					данные для получения	И.ПК(У)-6.3У1	Умение проводить измерения,	
					обоснованных выводов		обработку и представление полученных	
							при проведении эксперимента данных и	
							оценку погрешности и	
							неопределенности результатов	
							измерений	
						И.ПК(У)-6.331	Знание основных методов обработки	
							данных экспериментальных	
							исследований	

### 2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	мероприятия)
РП-1	Осуществлять поиск и анализ информации из различных источников, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в области физики кинетических явлений	И.УК(У)-1.4 И. ОПК(У)-4.1 И.ПК(У)-2.6	Подготовительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-2	Решать задачи теоретического и прикладного характера, выбирать оптимальные способы их решения	И.УК(У)-1.4 И. ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-2.3 И.ПК(У)-2.6 И.ПК(У)-6.2	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики Защита отчета по практике, экспертная
РП-3	Решать поставленные проектные задачи, в рамках своей деятельности, обрабатывая и анализируя экспериментальные данные	И. ОПК(У)-4.1 И.ПК(У)-2.6 И.ПК(У)-6.2		оценка руководителя практики
РП-4	Представлять результаты исследовательской работы в виде отчетной документации и представлять в виде докладов.	И. ОПК(У)-4.1 И.ПК(У)-6.3	Заключительный этап	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 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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:			
	_	1. Где используется изотопно-модифицированная продукция? Приведите примеры.			
		2. Результаты прохождения практики и их анализ.			
		3. Аппроксимация экспериментальных данных аналитическими и численными методами.			
		4. Планируемые направления дальнейшей учебно-исследовательской деятельности в осенн			
		семестре.			
1.	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	<ul> <li>соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям</li> </ul>						
	обеспечивающего	(Положение о практике);						
	подразделения ТПУ	<ul> <li>выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;</li> </ul>						
		- степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения						
		<ul> <li>четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;</li> </ul>						
		<ul> <li>дополнительно в разделе отчета для углубленного исследования оценивается:</li> </ul>						
		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:						
		<ul> <li>обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое</li> </ul>						
		сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;						
		<ul> <li>члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> </ul>						
		<ul> <li>могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете</li> </ul>						
		материалам и практике в целом;						
		<ul> <li>члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с</li> </ul>						
		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	0,25	0,25	0,25	0,25	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	10	10	10	10	40
руководителя практики от	оводителя ТПУ актики от		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%					-
обеспечивающег о подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,25	0,25	0,25	0,25	1,0
практике	комиссии		Максимальный балл	15	15	15	15	60
•			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%					_
			Балл за результат с учетом					
			доли мероприятия					
Итоговы	й балл за результат	(с учетом до	оли мероприятия)					
	Итоговая оценка в традиционной форме							