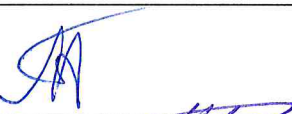


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

<b>Вид практики</b>	производственная
<b>Тип практики</b>	Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки/ специальность	<b>14.03.02 Ядерные физика и технологии</b>	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные физика и технологии	
Специализация	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	3	семестр 6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A.Г. Горюнов
Руководитель ОП		П.Н. Бычков
Преподаватель		В.С. Яковлева

2020 г.

## **1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	
							Наименование
ПК(У)-2	ПК(У)-2	И.ПК(У)-2.2	Способность проводить математическое моделирование процессов и объектов атомной отрасли с использованием стандартных методов и компьютерных кодов для проектирования и анализа	Способен использовать современные компьютерные технологии для проведения математического моделирования в различных предметных областях	PК(У)-1.232	ПК(У)-1.232	Знает классификацию радиоактивных отходов, механизмы хранения и захоронения радиоактивных отходов различного типа, короткодействующие и долгосрочные биологические эффекты ионизирующего излучения, экологические последствия использования ядерных технологий в мирных целях
					ПК(У)-2.2В1	ПК(У)-2.2В1	Владеет опытом моделирования различных физических явлений на основе различных математических подходов
					ПК(У)-2.2У1	ПК(У)-2.2У1	Умеет применять методы для моделирования различных процессов, как с использованием стандартных пакетов, так и путем написания программ
				Способен создавать расчетные модели энергетических установок с использованием специализированных компьютерных кодов	ПК(У)-2.231	ПК(У)-2.231	Знает методы математического моделирования, в частности, методы сеточного, статистического, конечно-разностного и пр. решения поставленных задач
					ПК(У)-2.3В1	ПК(У)-2.3В1	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач с использованием соответствующих профессиональных пакетов программ
					ПК(У)-2.3У1	ПК(У)-2.3У1	Умеет проводить расчеты, проектировать детали и узлы приборов, установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования
		И.ПК(У)-2.3	И.ПК(У)-2.4	Способен применять методы расчета дозовых нагрузок в тканеэквивалентных средах, использовать математические модели, описывающие реакцию тканей на радиационное	ПК(У)-2.331	ПК(У)-2.331	Знает основные математические методы описания характеристик подкритических, критических и надкритических мультилимирующих систем
					ПК(У)-2.4В1	ПК(У)-2.4В1	Владеет навыками расчета дозовых нагрузок в тканеэквивалентных средах от различных видов ионизирующих излучений
					ПК(У)-2.4У1	ПК(У)-2.4У1	Умеет рассчитывать и оценивать характер распределения поглощенной дозы в тканеэквивалентных средах от различных видов ионизирующих излучений

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	
					Наименование		
ПК(У)-3					воздействие	ПК(У)-2.431	Знает биологические эффекты, вызываемые ионизирующим излучением на молекулярном, клеточном, тканевом и организменном уровнях
				И.ПК(У)-2.5	Рассчитывает радиационные условия и защиту от источников электронов, протонов и альфа-частиц в различных условиях их применения	ПК(У)-2.5В1	Владеет методами защиты от источников заряженных частиц в различных условиях их применения, в том числе и для защиты в космосе
						ПК(У)-2.5У1	Умеет рассчитывать радиационные условия и защиту от источников электронов, протонов и альфа-частиц в различных условиях их применения
						ПК(У)-2.531	Знает методы защиты от источников заряженных частиц в различных условиях их применения, в том числе и для защиты в космосе
				И.ПК(У)-2.6	Моделирует дозы внутреннего облучения населения и персонала при поступлении внутрь организма радионуклидов	ПК(У)-2.6В1	Владеет навыками моделирования доз облучения при поступлении внутрь организма радионуклидов ингаляционным и пероральным способами
						ПК(У)-2.6У1	Умеет моделировать дозы облучения при поступлении внутрь организма радионуклидов ингаляционным и пероральным способами
						ПК(У)-2.631	Знает модели динамики радионуклидов внутри организма, физико-химические свойства радионуклидов
				И.ПК(У)-3.1	Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ полученных экспериментальных	ПК(У)-3.1В1	Владеет методами математической обработки данных и математической статистики
						ПК(У)-3.1У1	Умеет описывать проведённое исследование и проводить анализ полученных результатов
						ПК(У)-3.131	Знает статистические закономерности систем с малым числом элементов и методы обработки данных ядерно-физического исследования
						ПК(У)-3.1В2	Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	
							Наименование
			данных			ПК(У)-3.1У2 ПК(У)-3.132 ПК(У)-3.1В3 ПК(У)-3.1У3 ПК(У)-3.133 ПК(У)-3.1В4 ПК(У)-3.1У4 ПК(У)-3.134 ПК(У)-3.1В6 ПК(У)-3.1У6 ПК(У)-3.136	Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов
							Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок
							Владеет опытом оценки достоверности результатов, полученных экспериментально данных, обрабатывать результаты экспериментов
							Умеет самостоятельно анализировать физические процессы, происходящие при различных способах возбуждения атомов исследуемой среды
							Знает законы периодической системы элементов, уравнение Шредингера для стационарных состояний, законов движения заряженных частиц в электрическом и магнитном полях, специальной теории относительности
							Владеет опытом расчёта туннельного эффекта микрочастиц основываясь на положениях квантовой механики
							Умеет вычислять энергию переходов электрона в атоме
							Знает тонкое и сверхтонкое расщепления уровней электронов в атоме, постулаты Бора, квантование орбит электронов в атоме, основные постулаты квантовой механики
							Владеет опытом определения доз облучения биологических объектов
							Умеет определять поглощенную дозу в биологических объектах
							Знает характеристики дозовых распределений в

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
							биологических объектах	
			И.ПК(У)-3.2	Осуществляет расчет защиты от гамма-излучения, рентгеновского и тормозного излучения, пучков заряженных частиц с помощью пакетов специальных прикладных программ	ПК(У)-3.2В1	ПК(У)-3.2В1	Владеет навыками расчета защиты от гамма-излучения, рентгеновского и тормозного излучения, пучков заряженных частиц с помощью пакетов специальных прикладных программ	
					ПК(У)-3.2У1	ПК(У)-3.2У1	Умеет использовать инженерные методы расчета защиты от пучков заряженных частиц, гамма-излучения, рентгеновского и тормозного излучения	
					ПК(У)-3.231	ПК(У)-3.231	Знает свойства и характеристики пучков заряженных частиц, гамма-излучения радионуклидных источников, рентгеновского и тормозного излучения, особенности взаимодействия с веществом	
					ПК(У)-3.2В2	ПК(У)-3.2В2	Владеет опытом работы с программой для расчетов защиты и характеристик поля ионизирующего излучения	
					ПК(У)-3.2У2	ПК(У)-3.2У2	Умеет применять программу для расчетов защиты и характеристик поля ионизирующего излучения	
					ПК(У)-3.232	ПК(У)-3.232	Знает программы для расчета защиты от ионизирующих излучений, основные процессы взаимодействия фотонов с веществом	
					ПК(У)-4.1В1	ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом использования технических средств для измерения основных параметров объектов исследования	
	ПК(У)-4	Способность использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования	И.ПК(У)-4.1	Использует технические средства для измерения основных параметров объектов исследования	ПК(У)-4.1У1	ПК(У)-4.1У1	Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования	
					ПК(У)-4.131	ПК(У)-4.131	Знает назначение, принцип и основные технические характеристики технических средств измерения	
	ПК(У)-5	Готовность к составлению отчета по выполненному	И.ПК(У)-5.1	Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных	ПК(У)-5.1В1	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок		источниками	
		ПК(У)-6	заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок		публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок		ПК(У)-5.1У1	Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию
							ПК(У)-5.131	Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов по исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.
							ПК(У)-6.1В1	Владеет методами сбора и анализа исходных данных для проектирования и разработки новых приборов и установок
		ПК(У)-8	Способность использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов, к сбору и анализу исходных данных для проектирования объектов атомной отрасли	И.ПК(У)-6.1	Использует информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов		ПК(У)-6.1У1	Умеет использовать информационные технологии для сбора исходных данных при разработке новых установок и приборов
							ПК(У)-6.131	Знает информационные технологии, необходимые для разработки новых установок и приборов
							ПК(У)-8.1В1	Владеет навыками разработки технической документации
		ПК(У)-8	Готовность к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ	И.ПК(У)-8.1	Проводит разработку проектно-технической документации		ПК(У)-8.1У1	Умеет разрабатывать научно-техническую документацию
							ПК(У)-8.131	Знает порядок разработки проектной и технической документации по результатам выполненных исследований
	ПК(У)-9	ПК(У)-9	Способность к контролю соответствия	И.ПК(У)-9.1	Осуществляет контроль за выполнением основных санитарных правил работы	ПК(У)-9.1В1	Владеет навыками планирования и организации работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности; составления технических отчетов по радиационной	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-10			разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам		с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, норм радиационной безопасности		обстановке и дозам облучения сотрудников	
						ПК(У)-9.1У1	Умеет применять методики радиационного контроля при обращении с радиоактивными материалами	
						ПК(У)-9.131	Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ	
			Готовность к проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов	И.ПК(У)-10.1	Способен оценивать предлагаемые проектные решения на предмет соответствия Федеральным нормам и правилам безопасности в области использования атомной энергии	ПК(У)-10.1В1	Владеет опытом проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов на основе действующих норм и правил	
						ПК(У)-10.1У1	Умеет применять требования безопасности и представлять установленную отчетность по утвержденным формам в рамках разработки систем, установок и устройств	
						ПК(У)-10.131	Знает особенности применения стандартов, технических условий, требований безопасности и других нормативных документов	
			Способность к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования	И.ПК(У)-11.1	Соблюдает нормы и правила ядерной и радиационной безопасности, воздействия на окружающую среду	ПК(У)-11.1В1	Владеет методами обеспечения экологической безопасности энергетических установок	
						ПК(У)-11.1У1	Умеет проводить измерения величин, характеризующих ионизирующее излучение, с помощью различной техники	
						ПК(У)-11.131	Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	
						ПК(У)-11.1В2	Владеет приборами и методами дозиметрического контроля	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код		
						Наименование		
ПК(У)-12			Готовность к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий	И.ПК(У)-12.2	Использует современное физическое оборудование, приборы и технологии в производственно-технологической деятельности	ПК(У)-11.1У2	Умеет определять требуемые параметры в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности	
						ПК(У)-11.132	Знает нормы радиационной безопасности	
						ПК(У)-11.1В3	Владеет опытом применения нормативных документов в области радиационной безопасности человека и окружающей среды	
						ПК(У)-11.1У3	Умеет применять нормативные документы в области радиационной безопасности человека и окружающей среды	
						ПК(У)-11.133	Знает биологические и физические аспекты воздействия ионизирующего излучения на человека	
				И.ПК(У)-12.3	Выбирает и применяет дозиметрические и радиометрические приборы, в соответствие целям и задачам вида радиационного контроля	ПК(У)-12.2В1	Владеет навыками использования современного физического оборудования, приборов и технологий в производственно-технологической деятельности	
						ПК(У)-12.2У1	Умеет использовать современное физическое оборудование, приборы и технологии в производственно-технологической деятельности	
						ПК(У)-12.231	Знает критерии выбора физического оборудование, приборов и технологий в зависимости от задачи	
						ПК(У)-12.3В1	Владеет опытом подбора дозиметрических и радиометрических приборов и методов для всех видов радиационного контроля	
						ПК(У)-12.3У1	Умеет выбирать и применять дозиметрические и радиометрические приборы и методы, в соответствии с целями и задачами радиационного контроля	
						ПК(У)-12.331	Знает методы дозиметрии, виды и основные технические характеристики дозиметрических и	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
							радиометрических приборов	
ПК(У)-13	ПК(У)-13	Способность к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда	И.ПК(У)-13.1	Осуществляет анализ состояния ядерной и радиационной безопасности на ядерных объектах	ПК(У)-13.1В1	Владеет методами анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок		
					ПК(У)-13.1У1	Умеет классифицировать системы безопасности ядерных энергетических установок		
					ПК(У)-13.131	Знает системы безопасности и анализ надежности систем безопасности		
			И.ПК(У)-13.2	Демонстрирует понимание основ дозиметрии персонала и населения в инженерной деятельности, идентифицирует радиационные факторы и обстановку в рамках выполняемого задания	ПК(У)-13.2В1	Владеет методами дозиметрии и радиометрии по оценке уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов		
					ПК(У)-13.2У1	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды		
					ПК(У)-13.231	Знает дозиметрические и операционные величины, характеристики полей ионизирующих излучений		
					ПК(У)-13.2В2	Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной и ядерной безопасности		
					ПК(У)-13.2У2	Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов		
					ПК(У)-13.232	Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности		
			И.ПК(У)-13.3	Производит индивидуальный дозиметрический контроль и мониторинг	ПК(У)-13.3В1	Владеет опытом проведения индивидуального дозиметрического контроля и мониторинга радиационной обстановки с целью оценки доз облучения населения и персонала		

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	
		ПК(У)-14	Готовность разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных и мощных импульсных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем		радиационной обстановки с целью оценки доз облучения населения и персонала	ПК(У)-13.3У1	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и мониторинг радиационной обстановки с целью оценки доз облучения населения и персонала
						ПК(У)-13.331	Знает виды радиационного контроля, операционные величины и единицы их измерения, нормы радиационной безопасности
				И.ПК(У)-14.1	Способен разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических, технологических и медицинских проблем	ПК(У)-14.1В1 ПК(У)-14.1У1 ПК(У)-14.131	Владеет опытом эксплуатации ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных или установок для генерации нейтронных и протонных пучков Умеет разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических или технологических проблем в атомной отрасли и медицине Знает основные технические параметры ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, современных установок для генерации электронных, нейтронных и протонных пучков

## 2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) практики	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РП-1	Уметь осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-технической информации по тематике исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области.	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.3 И.ПК(У)-2.4 И.ПК(У)-2.5 И.ПК(У)-2.6 И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-8.1 И.ПК(У)-9.1 И.ПК(У)-10.1 И.ПК(У)-11.1 И.ПК(У)-12.2 И.ПК(У)-12.3 И.ПК(У)-13.1 И.ПК(У)-13.2 И.ПК(У)-13.3 И.ПК(У)-14.1	1. Подготовительный этап 2. Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-2	Уметь выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, готовить научные доклады и вести дискуссии.	И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.3 И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-13.2	2. Основной этап 3. Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-3	Уметь решать поставленные производственные, технологические или проектные задачи, в рамках своей деятельности.	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.3 И.ПК(У)-2.4 И.ПК(У)-2.5 И.ПК(У)-2.6 И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1	2. Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики

		И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-8.1 И.ПК(У)-9.1 И.ПК(У)-10.1 И.ПК(У)-11.1 И.ПК(У)-12.2 И.ПК(У)-12.3 И.ПК(У)-13.1 И.ПК(У)-13.2 И.ПК(У)-13.3 И.ПК(У)-14.1		
РП-4	Умеет соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка.	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-8.1 И.ПК(У)-12.2	1. Подготовительный этап 2. Основной 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 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, 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	<p>Примерный перечень контрольных вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое контроль радиационной обстановки?</li> <li>2. Поглощенная доза. Записать уравнения энергетического баланса для элемента объема среды для заряженных и незаряженных частиц в поле косвенно ионизирующего излучения.</li> <li>3. Керма: определение и физический смысл. Мощность поглощенной дозы. Мощность кермы. Единицы измерения.</li> <li>4. Экспозиционная доза: определение и физический смысл. Единицы измерения. Электронное равновесие.</li> <li>5. Эквивалентная доза: определение и физический смысл, единицы измерения. Коэффициент качества излучения. Относительная биологическая эффективность (ОБЭ) излучения и ее зависимость от ЛПЭ.</li> <li>6. Эффективная эквивалентная доза: определение и физический смысл. Единицы измерения. Коллективная доза.</li> <li>7. Гамма- постоянная. Керма- постоянная: определение и физический смысл. Единицы измерения.</li> <li>8. Радиевый гамма- эквивалент, керма- эквивалент: определение и физический смысл. Единицы измерения.</li> <li>9. Что такое активность радионуклида и в чем она измеряется? Что называют постоянной распада радионуклида? Напишите закон радиоактивного распада. Получите связь массы радионуклида с его активностью.</li> <li>10. Что называют дифференциальной плотностью потока частиц, плотностью потока частиц, флюенсом частиц? Укажите их размерности. Что такое интенсивность излучения?</li> <li>11. Зачем нужны ускорители заряженных частиц? Приведите примеры их использования в различных областях человеческой деятельности. Какие типы ускорителей существуют?</li> <li>12. Какие излучения определяют защиту различных типов ускорителей?</li> <li>13. На какие категории делятся радиационные объекты по степени радиационной опасности? Их характеристики.</li> <li>14. Выполнение каких мероприятий должна обеспечить администрация учреждения, где предполагается проводить работы с источниками излучения?</li> <li>15. Что включает в себя санитарно-дозиметрический контроль (водоемы, почва, воздух)?</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>16. Дайте определение спектра излучения?</p> <p>17. Дайте определение аппаратурного спектра, какой вид имеют аппаратурные линии полупроводниковых альфа-, бета- и гамма- спектрометров?</p> <p>18. Определение и физический смысл энергетического разрешения спектрометра.</p> <p>19. Градуировка гамма-спектрометра по энергии.</p> <p>20. Определение интенсивностей и энергий пиков.</p> <p>21. Как с изменением энергии регистрируемого излучения будет меняться энергетическое разрешение полупроводникового детектора, если пренебречь всеми остальными процессами в детекторе кроме статистического характера энергетических потерь?</p> <p>22. Для расчёта каких характеристик поля излучения используются коэффициенты ослабления и коэффициенты поглощения?</p> <p>23. Как и за счёт чего изменяются вклады фотоэффекта, Комптон-эффекта и эффекта рождения пар в коэффициенты ослабления для меньших и больших энергий <math>\gamma</math>-излучения?</p> <p>24. Расскажите об основных особенностях используемой методики проведения эксперимента/расчета?</p> <p>25. Какое значение погрешности было получено при проведении расчетов/экспериментов?</p>
2.	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по практике)

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия			Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ		<p>Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике);</li> <li>– выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;</li> <li>– степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;</li> <li>– четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;</li> <li>– дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной литературы и нормативных документов, демонстрационные материалы.</li> </ul> <p>Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		сформированности результатов обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ
2.	Защита отчета по практике	<p>Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ</p> <p>На защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;</li> <li>– члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> <li>– могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом;</li> <li>– члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.</li> </ul> <p>Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.</p> <p>По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в аттестационном листе практики.</p>

## **6. Аттестационный лист по практике**