АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Направление подготовки/ специальность	14.03.02 Ядерные физика и технологии			ризика и технологии
Образовательная программа	Радиационная безопасность человека и			
(направленность (профиль))				щей среды
Специализация				•
Уровень образования		высшее образ	вова	ние - бакалавриат
-				-
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах				5
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		-
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			-
работа, ч	Лабораторные занятия			72
	ВСЕГО			72
Самостоятельная работа, ч			Ч	108
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			С	
выделенной промежуточно	выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			
	проект, курсовая работа)			
		ИТОГО,	Ч	180

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоени (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Готовность к проведению физических экспериментов по заданной	ность к дению еских оиментов данной ике, влению ния димых дований и зу енных оиментал данных		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
			заданной методике, составляет описание проводимых исследований,	ПК(У)-3.131	Знает статистические закономерности систем с малым числом элементов и методы обработки данных ядерно-физического исследования
ПК(У)-3	методике, составлению описания проводимых			ПК(У)-3.1В2	Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов
	исследований и анализу полученных экспериментал ьных данных			ПК(У)-3.1У2	Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов
			ПК(У)-3.132	Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок	
	Способность использовать			ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом использования технических средств для измерения основных параметров объектов исследования
ПК(У)-4	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	Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования
				ПК(У)-4.131	Знает назначение, принцип и основные технические характеристики технических средств измерения
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)- 12.2В1	Владеет навыками использования современного физического оборудования, приборов и технологий в производственнотехнологической деятельности

Код Наименование		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ПК(У)- 12.2У1	Умеет использовать современное физическое оборудование, приборы и технологии в производственнотехнологической деятельности	
				ПК(У)-12.231	Знает критерии выбора физического оборудование, приборов и технологий в зависимости от задачи	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Способность применять знания общих законов, теорий, свойства и характеристики ионизирующих излучений, основные процессы взаимодействия заряженных частиц, нейтронов и фотонов с веществом детекторов, а также приборы и методы дозиметрии и спектрометрии в своей профессиональной деятельности.	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-12.2
РД 2	Способность квалифицированно выбирать и использовать регистрирующую аппаратуру для проведения ядерно-физического эксперимента и экологического мониторинга.	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-12.2
РД 3	Способен выполнять оценку погрешностей эксперимента и расчетов характеристик полей источника излучения методами обработки экспериментальных данных, методами проведения радиометрических и спектрометрических измерений; опытом использования <i>Internet</i> -ресурсов в ходе проведения исследований, в том числе и на иностранном языке.	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-12.2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Счетчики ионизирующих излучений.	РД 1 РД 2	Лабораторные занятия	32
Природа ошибок	РД 3	Самостоятельная работа	44
Раздел (модуль) 2. Характеристики спектрометров	РД 1 РД 2	Лабораторные занятия	20
ионизирующих излучений	РД 3	Самостоятельная работа	22

Раздел (модуль) 3.	РД 1	Лабораторные занятия	20
Защита от ионизирующих	РД 2		
излучений	РД 3	Самостоятельная работа	22

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. **Клайнкнехт К.** Детекторы корпускулярных излучений: Пер. с нем. М.: Мир, 1990. 224с., ил.
- 2. **Групен, Клаус**. Детекторы элементарных частиц: пер. с англ. / К. Групен. Новосибирск: Сибирский хронограф, 1999. 407 с.
- 3. **Волков Н.Г., Христофоров В.А., Ушакова Н.П.** Методы ядерной спектрометрии: Учеб. Пособие для вузов. М.: Энергоатомиздат, 1990. 256 с.: ил.
- 4. Лабораторный практикум по экспериментальным методам ядерной физики: Учеб. Пособие для вузов/ В.В. Аверкиев, Н.Н. Бегляков, Т.А. Горюн и др., под ред. К.Г. Финогенова. М.: Энергоатомиздат, 1986. 432 с.: ил.
- 5. **Полупроводниковые детекторы в экспериментальной** физике / Ю.К. Акимов, О.В. Игнатьев, А.И. Калинин, В.Ф. Кушнирук. М.: Энергоатомиздат, 1989. 344 с.

Дополнительная литература

- 6. **Беспалов В.И.** Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом: учебное пособие. 4-е изд., исправ./ Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2008.
- 7. Кремниевые детекторы ионизирующих излучений / О.П. Федосеева, Л.С. Гаценко, О.В. Захарчук и др. М.: Энергоатомиздат, 1983. 96 с.
- 8. **Ляпидевский В.К.**. Методы детектирования излучений: учебное пособие для вузов / В. К. Ляпидевский. М.: Энергоатомиздат, 1987. 408 с.: ил. Библиогр.: с. 397-398. Предм. указ.: с. 399-402.

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» http://www.rosatom.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office Standard 2013: Word, Excel, Power Point