# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная.

# ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

Направление подготовки/ специальность	14.04.02 Ядерные физика и технологии			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные реакторы и материалы			оры и материалы
Специализация	Безопасность и нераспространение ядерных			пространение ядерных
		M	атер	оиалов
Уровень образования		высшее образование - магистратура		ние - магистратура
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	6		6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временн		юй ресурс	
		Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		32
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО			64
С	амостоятельная работа, ч		Ч	152
		ИТОГО.	Ч	216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен Диф.зачёт КР	Обеспечивающее подразделение	ртко
Руководитель ОЯТЦ			А.Г. Горюнов
Руководитель ООП			М.С. Кузнецов
Преподаватель			Б.П. Степанов

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освою (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	И.ОПК-1.2	Анализирует и оценивает параметры и критерии разрабатываемых систем физической защиты в целях обеспечения безопасной эксплуатации ядерного объекта	ОПК-1.2В2	Владеет опытом применения современных методин проведения проектирования и создания системы физической защиты выбора структуры системы
				ОПК-1.2У2	Умеет проектировать в создавать системь физической защиты на ядерном объекте формировать требованиз к структурным элементам в организационным процедурам на основе выделенных целей, задат проектируемой системы физической защить ядерного объекта
	Способность к созданию теоретических и математических моделей в области ядерной физики и технологий		Проводит исследования, основанные на использовании теоретических и математических моделей параметров процессов и производств в атомной отрасли	ПК(У)-1.1В2	Владеет опытом построения моделей нарушителя для различных объектов атомной отрасли, описания взаимодействия структурных элементов системы физической защиты и организации функционирования подсистем при противодействии внешним, внутренним угрозам
ПК(У)-1		И.ПК(У)-1.1		ПК(У)-1.1У2	Умеет выполнять работы по созданию модели нарушителя, проводить описание сценариев несанкционированных действий и оценивать последствия радиационного воздействия совершаемых действий нарушителей в отношении ядерных материалов и ядерных установок на объекте; умеет классифицироватт тип нарушителя, выбирать соответствующие средства оснащения физической защиты объектов, прогнозировать тактику нарушителей
				ПК(У)-1.132	нарушителей Знает основные типы угроз для объектов отрасли, приборы и методы оснащения физической защиты,

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций			ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции	компетенции	Код индикатора	постижения		Наименование
					тактики нарушителей.
ПК(У)-5	Способность к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в атомной отрасли РФ	И.ПК(У)-5.3	Проводит анализ уязвимости ядерного объекта, выполняет концептуальное проектирование системы физической защиты, оценку ее эффективности в рамках действующих требований нормативных и объектовых документов	ПК(У)-5.3У2	Владеет опытом проведения работ по оценке эффективности проектируемой системы физической защиты, разработки мероприятий по совершенствованию и системы физической защиты  Умеет применять современные требования и методики по выполнению анализа уязвимости ядерного объекта, по организации работ по проведению проектирования системы физической защиты и оценки ее эффективности  Знает законодательную базу в области использования атомной энергии, особенности применения норм и правил по обеспечению физической защиты ядерных материалов и ядерных материалов и ядерных объектах, нормативных требований к системе физической защиты

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	достижения компетенции		
РД 1	Ставить и решать инженерные задачи по реализации проектов в области	И.ОПК-1.2		
	использования атомной энергии, проектировать и создавать системы			
	физической защиты в целях безопасной эксплуатации ядерного объекта			
РД 2	Создавать модели нарушителей, описывающие возможные сценарии	И.ПК(У)-		
	несанкционированных действий в отношении ядерных материалов и	1.1		
	ядерных установок, а также применять современные методики для			
	проектирования и построения систем физической защиты ядерных			
	объектов с учетом требований нормативной базы РФ			
РД 3	Уметь готовить исходные данные для выбора и обоснования технических	И.ПК(У)-		
	решений при выборе структуры системы физической защиты физической	5.3		
	защиты на основе анализа техническую информации и применения			
	современных компьютерных технологий проектирования систем			
	безопасности; разрабатывать проектную и рабочую документацию,			
	оформлять законченные проекты			
РД 4	Проводить анализ уязвимости ядерного объекта, выполнять	И.ПК(У)-		
	проектирование системы физической защиты, оценивать возможные	5.3		
	радиационные воздействия при различных потенциально возможных			
	сценариях несанкционированных действий нарушителей, руководствуясь			

законами и нормативными документами, требованиям норм и правил в	
области использования атомной энергии	

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

### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД 1	Лекции	6
Построения систем системы		Практические занятия	10
физической защиты на объектах		Лабораторные занятия	6
использования атомной энергии		Самостоятельная работа	60
Раздел (модуль) 2.	РД 2, РД 3	Лекции	6
Проектирование системы		Практические занятия	12
физической защиты на ядерном		Лабораторные занятия	6
объекте		Самостоятельная работа	50
Раздел (модуль) 3.	РД 3, РД4	Лекции	4
Функционирование комплекса		Практические занятия	10
инженерно-технических средств		Лабораторные занятия	4
физической защиты		Самостоятельная работа	42

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение

## Основная литература:

- 1. Введение в безопасность и нераспространение ядерных материалов: учебное пособие / В. И. Бойко, И. Г. Жерин, Г. Н. Колпаков [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); под ред. Н. Н. Сокова; В. И. Бойко. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 373 с.: ил. Библиография в конце глав. Текст: непосредственный.
- 2. Пряхин, Анатолий Евгеньевич. Основы физической защиты ядерных материалов и установок: учебное пособие для вузов / А. Е. Пряхин, Б. А. Ященко. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 270 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 3. Ядерная энергия, ядерный топливный цикл и прикладные ядерные технологии: учебное пособие / В. И. Бойко, Ю. В. Данейкин, В. Д. Каратаев [и др.]; под ред. В. И. Бойко, М. Е. Силаева. Москва: Изд-во МНТЦ, 2011. 282 с.: ил. Образовательная программа в области физической ядерной безопасности. Текст: непосредственный.

## Дополнительная литература:

- 1. Беденко, Сергей Владимирович. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов: учебное пособие для магистратуры / С. В. Беденко, И. В. Шаманин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 91 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. И. Беспалов. 5-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 507 с. Текс: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/445692 (дата обращения: 10.03.2019). - ). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Ядерный топливный цикл и режим нераспространения: учебное пособие для вузов / В. И. Бойко, Д. Г. Демянюк, Д. С. Исаченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m161.pdf (дата обращения: 10.03.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Габараев, Борис Арсентьевич. Атомная энергетика XXI века: учебное пособие / Б. А. Габараев, Ю. Б. Смирнов, Ю. С. Черепнин. Москва: Изд-во МЭИ, 2013. 251 с.: ил. Текст: непосредственный.

# 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/.

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

- 1. Программное обеспечение Интеллект;
- 2. Impinj Speedway Revolution R420 тестовая программа для настройки и обеспечения работы;
- 3. Модуль «Biosmart-Full version»;
- 4. Программное обеспечение по видеоаналитике, интегрированное с системой контроля и управления доступом, системой охранной сигнализации;
- 5. ПО Удалённое рабочее место Интеллект