# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# РАДИАЦИОННАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность			
Образовательная программа	Техносферная безопасность			
(направленность (профиль))				
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-				
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (за-	3			
четных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			16
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		Я	16
бота, ч	Лабораторные занятия		R	16
	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч			Ч	60
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной аттеста-	зачет	Обеспечивающее	ОКД ИШНКБ
ции		подразделение	

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен-	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции			Код	Наименование	
	Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	Р9	ПК(У)-14.В1	Владеет методами оценки радиационной, химической обстановки в условиях ЧС и военного времени	
ПК(У)-14			ПК(У)-14.У1	Умеет осуществлять контроль за изменением радиацион- ной и химической обстановки в условиях ЧС и военного времени	
			ПК(У)-14.31	Знает методы защиты от опасностей радиационного, химического происхождения, в том числе в условиях ЧС и военного времени	
	Способность анализировать механизмы воздействия опасно-		ПК(У)-16.В2	Владеет методами повышения устойчивости объектов экономики при воздействии радиационного и химическо- го факторов	
ПК(У)-16	стей на человека, определять характер взаимодействия орга- низма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воз- действия и комбини- рованного действия вредных факторов		ПК(У)-16.У2	Умеет идентифицировать риск радиационного и химиче- ского воздействия, выбирать методы защиты и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности	
		ПК(У)-16.32	Знает характеристики воздействия на человека и природную среду радиационного и химического факторов		

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД 1	Оценивать воздействие на человека и объекты поражающих факторов	ПК(У)-14,
	характерных для военных действий и чрезвычайных ситуаций	ПК(У)-16
РД 2	Знать основные принципы и способы защиты населения от опасностей,	ПК(У)-14
	возникающих при ведении военных действий или вследствие этих дей-	
	ствий, а также при ЧС техногенного характера	
РД 3	Владеть методами оценки радиационной, химической, инженерной об-	ПК(У)-14
	становки	

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Основные сведения об	РД1	Лекции	4
источниках ионизирующих излу-		Практические занятия	4
чений		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Радиационные и химиче-	РД1	Лекции	4
ские опасности военного времени		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4

		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Основные источники ра-	РД2	Лекции	4
диационной и химической опасно-		Практические занятия	4
сти мирного времени		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Средства и способы ра-	РД3, РД1	Лекции	4
диационной и химической защиты		Практические е занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. 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; Томск: Изд-во Томского политехнического университета. 507 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/445692">https://urait.ru/bcode/445692</a>. (дата обращения: 27.02.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Коннова, Л.А. Основы радиационной безопасности: учебное пособие / Л.А. Коннова, М.Н. Акимов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019.-164 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123473 (дата обращения: 27.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Широков, Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие / Ю.А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 488 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118631. (дата обращения: 27.02.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### Литература дополнительная

- 1. Ободовский, И. М. Основы радиационной и химической безопасности: Учебное пособие / И.М. Ободовский. Долгопрудный: Интеллект, 2013. 304 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/473612. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Наумов И. А. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная базопасность: учебное пособие / И. А. Наумов, Т. И. Зиматкина, С. П. Сивакова Минск: Вышэйшая школа, 2015. 287 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850625441.html. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Мальчик, А.Г. Радиационная и химическая защита: учебное пособие / А.Г. Мальчик. — Томск: ТПУ, 2016.-211 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107750. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по

ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

- 2. <u>www.mchs.gov.ru</u> МЧС России
- 3. <a href="www.gosnadzor.ru">www.gosnadzor.ru</a> Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; AkelPad; Tracker Software PDF-XChange Viewer