## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

## РАДИАЦИОННАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА 20.03.01 Техносферная безопасность Направление подготовки/ специальность Защита в чрезвычайных ситуациях Образовательная программа (направленность (профиль)) Защита в чрезвычайных ситуациях Специализация высшее образование – бакалавриат Уровень образования 9 5 Курс семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных 3 единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 10 Лекции 6 Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч 4 Лабораторные занятия 20 ВСЕГО 88 Самостоятельная работа, ч 108 итого, ч

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	окд ишнкъ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики		The	Суржиков А.П.
Руководитель ООП		ABMOD	Втрушина А.Н.
Преподаватель		thy	Бородин Ю.В.
	2020г.	. /	

1. Роль дисциплины «Радиационная и химическая защита» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной Код		-7.1		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
-	Семестр	компетен ции	Наименование компетенции	Код	Наименование
	9	ПК(У)-14	Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	ПК(У)-14.В1	Владеет методами оценки радиационной, химической обстановки в условиях ЧС и военного времени
				ПК(У)-14.У1	Умеет осуществлять контроль за изменением радиационной 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
Радиационная и химическая		ПК(У)-16	воздеиствия опасностеи на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ,	ПК(У)-16.В2	Владеет методами повышения устойчивости объектов экономики при воздействии радиационного и химического факторов
защита				ПК(У)-16.У2	Умеет идентифицировать риск радиационного и химического 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. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения		(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции		
РД 1	Оценивать воздействие на человека и объекты поражающих факторов характерных для военных действий и чрезвычайных ситуаций	(или ее части) ПК(У)-14, ПК(У)-16	Раздел 1. Основные сведения об источниках ионизирующих излучений, Раздел 2. Радиационные и химические опасности военного времени	Защита отчетов по лабораторным работам, тест, реферат, опрос
РД 2	Знать основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС техногенного характера	ПК(У)-14	Раздел 1. Основные сведения об источниках ионизирующих излучений, Раздел 2. Радиационные и химические опасности военного времени, Раздел 3. Основные источники радиационной и химической опасности мирного времени	Защита отчетов по лабораторным работам, тест, реферат, опрос
РД 3	Владеть методами оценки радиационной, химической, инженерной обстановки	ПК(У)-14	Раздел 4. Средства и способы радиационной и химической защиты	Защита отчетов по лабораторным работам, тест, реферат, опрос

## 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 основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
1.	Тестирование	Вопросы:	
		1. Какие исходные данные используются для прогнозирования химической обстановки?	
		2. Назовите поражающие факторы ядерного оружия.	
		3. Какие бывают виды радиационно опасных объектов?	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
2.	Реферат	Тематика рефератов:		
		1. Международные и российские организации, занимающиеся проблемами радиационной		
		безопасности.		
		2. Методы защиты от действия ионизирующих излучений.		
		3. Методы регистрации радиактивного и химического заражения.		
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы:		
		1. Основные характеристики зон радиактивного заражения местности.		
		2. Первичное заражение техники и оценка степени его опасности для лично состава.		
		3. Безопасные величины заражения поверхностей различных объектов радддиактивными		
		веществами.		
4.	Опрос	Вопросы:		
		1. Дайте понятие радиационно опасного объекта.		
		2. Предпрятия ядерно топливного комплекса.		
		3. Источники химического заражения и их краткая характеристика.		
5.	Экзамен	Вопросы:		
		1. Химическое оружие, его классификация и краткая характеристика. \поражающие		
		факторы химического оружия.		
		2. Организация радиационной защиты населения. Режимы радиактивной защиты.		
		Организация дозимитрического и химического контроля.		
		3. Определение размеров очага ядерного поражения, зона разрушений и пожаров.		

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Процедура проведения: состоит из нескольких вопросов и проводится в устной форме по
		результатам выполнения практической работы во время ее проведения.
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.
		Критерии оценивания: полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный
		ответ или его отсутствие – 0 баллов.
		Методические материалы – информация, представленная в нормативных документах и
		источниках по неразрушающему контролю.
2.	Тестирование	Процедура проведения: выполнение заданий в тестовой форме по разделам курса.
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.
		Критерии оценивания: полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		ответ или его отсутствие $-0$ баллов.
		Методические материалы – информация, представленная в нормативных документах и
		источниках по неразрушающему контролю, лекции по курсу.
3.	Реферат	Процедура проведения: выполняется согласно выбранной теме. В работе представляется обзор
		современных информационных источников по теме исследования.
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.
		Критерии оценивания: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его
		отсутствие – 0 баллов.
		Методические материалы – информация, представленная в достоверных источниках (книги,
		справочники, статьи в журналах, сайты ассоциаций и аттестационных центров по
		неразрушающему контролю), нормативных документах и пр.
4.	Защита лабораторной работы	Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в устной форме.
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.
		Критерии оценивания: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его
		отсутствие $-0$ баллов.
		Методические материалы – методические указания к лабораторным работам
5.	Экзамен	Процедура проведения: состоит из трех вопросов и проводится в письменной форме по
		результатам выполнения курса. Время на подготовку – 1 час, на ответы – 10 мин.
		Оценивание: согласно рейтинговой системе университета по следующим критериям: полнота и
		системность знаний, формулировка выводов и обобщений, умение самостоятельно анализировать
		факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи.
		Критерии оценивания изложены в экзаменационном билете: полный ответ – 100%, частичный 25-
		75%, неправильный ответ или его отсутствие $-0$ баллов.
		Методические материалы: лекции, учебно-методическая литература к курсу.