АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ТАКТИКА СИЛ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Направление подготовки Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования	20.03.01 Техносферная безопасность Техносферная безопасность Защита в чрезвычайных ситуациях высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	12	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	14	
работа, ч	Лабораторные занятия		-	
		ВСЕГО	26	
Самостоятельная работа, ч			190	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией				
		ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной аттестации Экзан

Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
	подразделение	10111

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Тактика сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименовани	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	е компетенции	ООП	Код	Наименование
	готовность к выполнению профессионал ьных функций при работе в коллективе	Р3	ОПК (У)-5В6	использовать постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов, методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы.
Olik(y)-3			ОПК(У)-5.У6	уметь использовать методы психологического анализа и поддержки психологической устойчивости личности
			ОПК(У)-5.36	характеристики психологической устойчивости и способы ее формирования
	способность		ПК(У)-11.В1	Навыками управления силам и средствами РСЧС
ПК (У) - 11	ю организовыва ть, планировать и реализовыват ь работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	P9	ПК(У)-11.У1	Организовывать и проводить поиск пострадавших в завалах, разрушенных зданиях и сооружениях в условиях природных и техногенных ЧС, а также в очагах поражения
			ПК(У)-11.31	Основных положений тактики ведения аварийно- спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций
			ПК(У)-11.В2	Навыками разработки решения руководителя работ по ликвидации аварий с радиационным загрязнением, химическим и биологическим заражением, в том числе с применением информационных технологий

Код компетен	Наименовани	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	e		Код	Наименование
			ПК(У)-10.У2	Применять методики расчета сил и средств для локализации и обезвреживания источника химического и биологического заражения, радиоактивного загрязнения
			ПК(У)-11.32	Основы локализации и ликвидации радиоактивных загрязнений и химических заражений.
			ПК(У)-11.В3	Организационными навыками по защите сил РСЧС и ГО, населения и территорий в вопросах радиационной, химической защиты;
			ПК(У)-11.У3	Применять нормативную базу для выработки решений по действиям подразделений радиационной, химической и биологической защиты.
			ПК(У)-11.33	Аспекты управления радиационной, химической и биологической безопасностью систем различного характера

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Применять на практике основные положения тактики ведения аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций, уметь организовывать и проводить поиск пострадавших в завалах, разрушенных зданиях и сооружениях в условиях природных и техногенных ЧС, а также в очагах поражения. Владеть навыками управления силам и средствами РСЧС.	ОПК-5
РД-2	Способность работать самостоятельно, принимать решения; способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач.	ОПК-5
РД -3	Способность решать научные и инженерно-технические	ПК (У)-11

	задачи в сфере своей профессиональной деятельности;	
	способность к самостоятельному решению отдельных	
	инженерных задач высокого уровня сложности,	
	выдвижению новых инженерных идей; готовностью к	
	эксплуатации технических систем защиты в сфере своей	
	профессиональной деятельности	
РД-4	Применять существующие системы управления и	
	оповещения объектов с учетом требований технических	
	регламентов, национальных и международных стандартов,	
	расчета сил и средств ликвидации ЧС, разрабатывать и	ОПК-5
	использовать графическую документацию в рамках	ПК (У)-11
	профессиональной деятельности, участвовать в	
	техническом совершенствовании систем защиты от ЧС и	
	ΓΟ.	

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 ¹	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1	Лекции	3
Единая государственная		Практические занятия	4
система предупреждения и		Лабораторные занятия	-
ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и ГО		Самостоятельная работа	30
Раздел 2.	РД-1	Лекции	3
Основы действий сил ГО	РД-2	Практические занятия	4
и РСЧС		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	34
Раздел 3.	РД-1	Лекции	3
Управление	РД-2	Практические занятия	3
формированиями сил ГО	РД-3	Лабораторные занятия	-
	РД-4	Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД-1	Лекции	3
Тактика ведения АСДНР	РД-2	Практические занятия	3
	РД-3	Лабораторные занятия	-
	РД-4	Самостоятельная работа	36
Раздел 5.	РД-1	Лекции	-
Системы связи и оповещения	РД-4	Практические занятия	-

 $^{^{1}}$ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

_

в РСЧС и ГО		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6.	РД-1	Лекции	-
Радиационная и химическая	РД-3	Практические занятия	-
защита сил РСЧС и ГО	РД-4	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 7. Материальное	РД-1	Лекции	-
и техническое обеспечение сил	РД-2	Практические занятия	-
РСЧС и ГО при проведении	РД-3	Лабораторные занятия	-
АСНДР		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Широков, Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие / Ю.А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 488 с. ISBN 978-5-8114-3516-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118631
- 2. Голован, Ю.В. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организационные основы [Текст]: Учебно-методический комплекс для вузов / Ю.В. Голован, Т.В. Козырь. М.: Проспект, 2016. 219 с.
- 3. Родионов, П.В. Ведение аварийно-спасательных, поисковых и других неотложных работ силами и средствами РСЧС [Электронный ресурс]: Электронное учебное пособие / П.В. Родионов, В.А. Журавлев. Юрга: ЮТИ ТПУ, 2018. CD.
- 4. Родионов, П.В. Всестороннее материально-техническое обеспечение сил и средств РСЧС и ГО [Электронный ресурс]: Электронное учебное пособие / П.В. Родионов, В.А. Журавлев. Юрга: ЮТИ ТПУ, 2018. СD.
- 5. Родионов, П.В. Тактика сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны [Текст]: Учеб.пособие / П.В. Родионов. Томск: Изд-во ТПУ, 2018. 298 с.

Дополнительная литература:

- 1. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12 февраля 1998 г. № 28 ФЗ.
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994 года №68 - Ф3
- 3. Белов, С.В. Ноксология [Текст]: учебник для бакалавров / С.В. Белов, Е.Н. Симакова; под ред. С.В. Белова. М.: Юрайт, 2013. 429 с.
- 4. Коннова, Л.А. Основы радиационной безопасности: учебное пособие / Л.А. Коннова, М.Н. Акимов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 164

- с. ISBN 978-5-8114-4639-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123473
- 5. Фарберов, В.Я. Первоначальная подготовка пожарных-спасателей [Текст]: Учебное пособие / В.Я. Фарберов, Л.В. Миськевич, П.В.Родионов. 2-е изд., исправ.и доп. Юрга: Типография ООО «Медиасфера», 2015. 386 с.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Государственная публичная научно-техническая библиотека России Web-сервер в Интернет доступен по адресу: http://www.gpntb.ru/
- 2. Российская национальная библиотека Web-сервер в Интернет доступен по адресу: http://www.nlr.ru/
- 3. Научно-техническая библиотека Томского политехнического университета им. В.А.Обручева Web-сервер в Интернет доступен по адресу: http://www.lib.tpu.ru
- 4. Электронный ресурс "Тактика сил" по ООП: 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки: Защита в чрезвычайных ситуациях, сервере квалификация: Бакалавр, размещен на эксплуатации: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1154. Электронный содержит 7 модулей. В каждом модуле расположены: лекции, задания для самостоятельной работы студентов и углубленной работы по предмету, тесты, методические указания к выполнению практических дополнительные материалы. Дополнительные содержат вспомогательные материалы и видео по дисциплине.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom
- 8. КОМПАС-3D V16.