

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Правовые основы гражданской защиты**

Направление подготовки/специальность	<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>	
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Техносферная безопасность</b>	
Специализация	<b>Защита в чрезвычайных ситуациях</b>	
Уровень образования	<b>высшее образование - бакалавриат</b>	
Курс	<b>3</b>	<b>5</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>	
Виды учебной деятельности	<b>Временной ресурс</b>	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	<b>32</b>
	Практические занятия	<b>32</b>
	Лабораторные занятия	<b>0</b>
	ВСЕГО	<b>64</b>
	Самостоятельная работа, ч	<b>44</b>
	В т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией	<b>Курсовая работа</b>
	<b>ИТОГО, ч</b>	<b>108</b>

Вид промежуточной аттестации	<b>Зачёт, дифференцированный зачёт</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ЮТИ ТПУ</b>
------------------------------	--	------------------------------	----------------

## 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 компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	P12	ОПК (У)ЗВ4	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности
ПК (У)- 12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	P9	ПК(У)- 12.В2	Проектирует оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
			ПК(У)- 12.У2	Учитывает и применяет действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач
			ПК(У)- 12.С2	Действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знать требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС; структуру и задачи ГО, подсистем РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС; состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций региона (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности	ОПК(У)-3, ПК (У)- 12
РД-2	Уметь анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС; координировать деятельность органов управления и сил ГО и РСЧС	ОПК(У)-3, ПК (У)- 12
РД-3	Быть ознакомленным с: организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач гражданской обороны; реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, снижение ущерба от них; организацией обобщения и распространения передового опыта в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ОПК(У)-3, ПК (У)- 12

## 3. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и защита от них	РД1, РД3	Лекции	14
	РД2	Практические занятия	10
	РД1–РД3	Самостоятельная работа	14

Раздел 2. Государственная система защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Защита населения и территорий в ЧС мирного и военного времени	РД1, РД3	Лекции	6
	РД2	Практические занятия	10
	РД1–РД3	Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Обеспечение устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС	РД1, РД3	Лекции	12
	РД2	Практические занятия	12
	РД1–РД3	Самостоятельная работа	14

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

##### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

###### Основная литература:

1. Дудка, О.Ф. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Томск: Изд-во СибГМУ, 2016. – 237 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/105875/#2>

2. Широков, Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона [Электронный ресурс]: учеб. пособие.– СПб: Лань, 2019. – 488 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/118631/#2>

3. Лапина, М.А. Экологическое право: курс лекций [Электронный ресурс] / М.А. Лапина. – 1 компьютерный файл (pdf; 2003 KB). – Москва: 2009. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. – Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/consultant/lapina2.pdf>

###### Дополнительная литература:

1. Родионов, П.В. Тактика сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны: учебное пособие [Электронный ресурс] / П. В. Родионов. – Томск: Изд-во ТПУ, 2018. – Схема доступа: <https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m019.pdf> (контент)

##### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Клуб пожарных и спасателей – <https://fireman.club/> – сайт для пожарных и спасателей МЧС РФ (документы, инструкции, статистика, библиотека, расчёты ГЗДС и др.).

2. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий <https://www.mchs.gov.ru/> – официальный сайт МЧС России.

3. Блог инженера – <https://блог-инженера.рф/oxrana-truda> – интернет-портал по охране труда, гигиена труда, пожарная безопасность, промышленная безопасность, электробезопасность, экологическая безопасность, ГОЧС.

4. База данных ScienceDirect, предметные коллекции журналов CompleteFreedomCollectionFee – <http://www.sciencedirect.com>. Договор № 659-121216ЕП от 12.12.2016 г. Период действия – бессрочно

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom