

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		<b>11</b>
	Практические занятия		<b>22</b>
	Лабораторные занятия		<b>11</b>
	ВСЕГО		<b>44</b>
	Самостоятельная работа, ч		<b>64</b>
	ИТОГО, ч		<b>108</b>

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОКД ИШНКБ
------------------------------	---------	------------------------------	-----------

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	ОПК(У)-3.В1	Владеет правовыми основами участия организаций и граждан в решении задач гражданской защиты
		ОПК(У)-3.У1	Умеет организовывать процесс финансового и материального обеспечения мероприятий в области гражданской защиты в соответствии с установленным законодательством порядком
		ОПК(У)-3.31	Знает основы правового регулирования государственного управления в области гражданской защиты
ПК(У)-12	Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения объектов защиты	ПК(У)-12.В3	Владеет навыком работы с законодательными и правовыми актами в области гражданской защиты, в том числе по подготовке различных категорий населения в области гражданской защиты
		ПК(У)-12.У3	Умеет планировать и организовывать мероприятия по подготовке различных категорий населения в области гражданской защиты
		ПК(У)-12.33	Знает правовые основы участия граждан РФ в области гражданской защиты
ПК(У)-18	Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	ПК(У)-18.У5	Умеет работать с основными видами документации в области государственной экспертизы, надзора и контроля в области гражданской защиты
		ПК(У)-18.36	Знает основные принципы государственной экспертизы, надзора и контроля в области гражданской защиты

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Способность применять законодательные документы в области техносферной безопасности	ОПК(У)-3 ПК(У)-12 ПК(У)-18
РД 2	Способность принимать управленческие решения	ПК(У)-12
РД 3	Приобретение навыков осуществления экспертной, надзорной и аудиторской деятельности в области защиты в области техносферной безопасности	ПК(У)-18

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	Виды учебной деятельности	Объем вре-
--------------------	-------------	---------------------------	------------

	результат обучения по дисциплине		мени, ч.
Тема 1. Правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства	РД1, РД2, РД3	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Тема 2. Место гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства	РД1, РД2, РД3	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Тема 3. Полномочия органов государственной власти и местного самоуправления РФ в области гражданской защиты	РД1, РД2, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Тема 4. Правовое регулирование государственного управления в области гражданской защиты	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Тема 5. Силы и средства гражданской защиты	РД1, РД3	Лекции	1
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	8
Тема 6. Правовые основы участия граждан РФ в области гражданской защиты	РД1, РД3	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Тема 7. Государственная экспертиза, надзор и контроль в области гражданской защиты	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	12
Тема 8. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской защиты	РД1, РД3	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	6

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

##### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

###### Основная литература

1. Аникин, Н. И. Экологическая безопасность: принципы, технические решения, нормативно-правовая база: учебное пособие / Н. И. Аникин. - 3-е изд. перераб. и доп. - Долгопрудный: Интеллект, 2019. - 288 с. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1086301> (дата обращения: 27.02.2020). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

2. Попов, Ю.П. Ресурсы безопасности промышленного предприятия: учебное пособие / Ю.П. Попов. - Москва: ЭНАС, 2007. - 352 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/38618> (дата обращения: 27.02.2020). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

3. Правоведение : учебник / Государственный университет управления; под ред. М. И. Абдулаева. - Москва: Финансовый контроль, 2004. - URL: [http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/consultant/abdulaev\\_1.pdf](http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/consultant/abdulaev_1.pdf) (дата обращения: 27.02.2020). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный.

## Литература дополнительная

1. Смоленский, М. Б. Правоведение: учебник / М. Б. Смоленский. – 2-е изд.. – Москва: РИОР Инфра-М, 2015. – 430 с. – Текст: непосредственный.
2. Краев Н. А. Комментарий к Федеральному закону от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне"/ Н. А. Краев. - Москва, 1998. – Текст: электронный //Кодекс: справочно-правовая система. – URL: <http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/> (дата обращения: 27.02.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Зиновьева, О.М. Управление, надзор и контроль в сфере техносферной безопасности: учебное пособие / О.М. Зиновьева, А.М. Меркулова, Н.А. Смирнова. – Москва: МИСИС, 2019. – 147 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/129017> (дата обращения: 27.02.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Безопасность технологических процессов и оборудования: учебное пособие / Э.М. Люманов, Г.Ш. Ниметулаева, М.Ф. Добролюбова, М.С. Джиляджи. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 224 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/111400> (дата обращения: 27.02.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

## 4.2. 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. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
4. Справочно-правовая система Консультант-плюс <http://www.consultant.ru/online>
5. Справочно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru/online>
6. [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru) МЧС России
7. [www.rosmintrud.ru](http://www.rosmintrud.ru) Министерство труда и социальной защиты РФ
8. [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
9. [www.rosпотреbnadzor.ru](http://www.rosпотреbnadzor.ru) Роспотребнадзор
10. <http://70.mchs.gov.ru> – Главное управление МЧС России по Томской области
11. <https://www.tomsk.gov.ru/> – Официальный интернет-портал Администрации Томской области

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; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer.