

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2018 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Надзор и контроль в сфере безопасности**

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	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		<b>16</b>
	Практические занятия		<b>16</b>
	Лабораторные занятия		
	<b>ВСЕГО</b>		<b>32</b>
	Самостоятельная работа, ч		<b>76</b>
	<b>ИТОГО, ч</b>		<b>108</b>

Вид промежуточной аттестации	<b>зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ЮТИ</b>
------------------------------	--------------	------------------------------	------------

## 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 освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ОПК(У)4В5	законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических систем
		ОПК(У)-4.У5	Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей.
		ОПК(У)-4.35	Характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, принципы рационального природопользования;
ПК(У)-8	способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК(У)-8.В5	навыками работы с законодательными документами и подзаконными нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.
		ПК(У)-8.У5	идентифицировать опасные производственные объекты с целью обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда при их эксплуатации.
		ПК(У)-8.35	принципы лицензирования, сертификации проведения экспертизы объектов, основы порядка проведения технического расследования причин аварий. Порядок осуществления регистрации, лицензирования и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО
ПК(У) 12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач	ПК(У)-12.В1	Методами оценки состояния безопасности на производстве
		ПК(У)-12.У1	Пользоваться законодательной и нормативной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями
		ПК(У)-12.31	Организации надзора и контроля в сфере безопасности, органов государственного надзора, их права и обязанности; особенностей общественного контроля за состоянием охраны труда на предприятии, в учреждениях и организациях
		ПК(У)-12.В4	Законодательными и правовыми актами в области надзора
		ПК(У)-12.У4	Проводить контролирующие мероприятия по обеспечению безопасности на объектах экономики
		ПК(У)-12.34	Систему надзора и контроля за обеспечением безопасности на объектах экономики

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Иметь представление о системе государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности и иных нормативных актов	ПК(У)-4 ПК(У)-8 ПК(У) 12
РД-2	Иметь представления об принципах и методах проведения экологического контроля, пожарной безопасности, безопасности в ЧС	ПК(У)-4 ПК(У)-8 ПК(У) 12
РД-3	Уметь применять знания законодательных и нормативных актов в области обеспечения безопасности.	ПК(У)-4 ПК(У)-8 ПК(У) 12

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1.</b> Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	РД-1	Лекции	6
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	36
<b>Раздел 2.</b> Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
<b>Раздел 3.</b> Контроль в сфере безопасности на уровне организации	РД-1	Лекции	6
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

1. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123675>
2. 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. — ISBN 978-5-907061-16-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129017>
3. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания / составители О. Н. Русак, А. Д. Цветкова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108140>

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

1. КонсультантПлюс. - <http://www.consultant.ru/>
2. Гарант.ру – информационно-правовой портал. - <http://www.garant.ru/discussion/>
3. ИС «Кодекс: 6 поколение» - <http://ezproxy.ha.tpu.ru:2048/login?url=http://kodeks.lib.tpu.ru/>

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office  
Windows  
Chrome

<sup>1</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

Firefox ESR  
PowerPoint  
Acrobat Reader  
Zoom