

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

Надзор и контроль в сфере безопасности

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
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		16
	Практические занятия		16
	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		32
	Самостоятельная работа, ч		76
	ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
------------------------------	--------------	------------------------------	------------

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	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	Р12	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	Р12	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	Р8	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	ОПК(У)-4 ПК (У)-8 ПК (У)-12
РД-2	Иметь представления об принципах и методах проведения экологического контроля, пожарной безопасности, безопасности в ЧС	ОПК(У)-4 ПК (У)-8 ПК (У)-12
РД-3	Уметь применять знания законодательных и нормативных актов в области обеспечения безопасности.	ОПК(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 ¹	Объем времени, ч.
Раздел 1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	РД-1	Лекции	6
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	36
Раздел 2. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. 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](#): Лань, 2019. - 412 с. - ISBN 978-5-8114-3849-5 - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/123675>
2. [Зиновьева О.М., Меркулова А.М., Смирнова Н.А. Управление, надзор и контроль в сфере техносферной безопасности: Практикум](#): Лань, 2019. - 147 с. - ISBN 978-5-907061-16-3 - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/129017>
3. [Надзор и контроль в сфере безопасности: методические указания по изучению дисциплины для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»](#): Лань, 2018. - 32 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/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

¹ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

Firefox ESR
PowerPoint
Acrobat Reader
Zoom