

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Надзор и контроль в сфере безопасности»
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность**

1. Цели изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»:

- сформировать представления об организации и направлениях деятельности государственных надзорных органов, о законодательной базе, регламентирующей исполнение государственной функции по надзору за выполнением установленных требований в сфере безопасности;
- сформировать представления о нормативно-правовом и техническом регулировании в области техносферной безопасности;
- научить планировать и осуществлять административные процедуры по исполнению государственной функции по надзору, проводить обследования и проверки безопасного состояния объектов, составлять и оформлять основные документы по результатам осуществления контрольно-надзорных функций, анализировать техносферные опасности, учитывая характер их воздействия на человека и природную среду;
- обучить будущего специалиста применять на практике требования нормативно-правовых документов, регламентирующих контрольно-надзорную деятельность, методам управления и контроля в условиях действия техносферных опасностей.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Надзор и контроль в сфере безопасности – Блок 1, базовая часть.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-6, ПК-18

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать:** организацию надзора и контроля в сфере техносферной безопасности
- уметь:** применять действующие стандарты, положения и инструкции в области контроля за техносферной безопасностью
- владеть:** навыками использования законодательных и правовых актов при разработке документации, отражающей результаты контроля

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 144 часа, 4 зачетных единицы,
из них аудиторные занятия – 54/22 часа,
самостоятельная работа – 90/122 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 4/9 семестр.

7. Рабочую программу разработал Ю.В. Сивков, доцент, к.б.н., доцент

Заведующий кафедрой техносферной безопасности



Л.Н. Скипин