

Аннотация к рабочей программе дисциплины по направлению подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность,
профиль «Пожарная безопасность»

**Б1.О.11 «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

Цели освоения дисциплины	Изучение системы нормативно-правового регулирования правоотношений, возникающих в процессе осуществления контрольно-надзорной деятельности за соблюдением законодательных и нормативных требований по обеспечению безопасности.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к обязательной Блока Б1 (Б1.О.11) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.
Формируемые компетенции	<p>ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.</p> <p>ПК-6. Способен контролировать готовность органов власти, организаций, подразделений федеральной противопожарной службы и территориальных органов МЧС России к выполнению мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>ПК-11. Способен участвовать в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организовывать ведение информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности.</p> <p>ПК-13. Способен систематизировать требования пожарной безопасности для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности объектов защиты и разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Нормативно-правовое регулирование в области безопасности.</p> <p>Тема 2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.</p> <p>Тема 3. Основы промышленной безопасности.</p> <p>Тема 4. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности.</p>

	Тема 5. Безопасность системы «человек-машина».
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен