

Аннотация рабочей программы дисциплины по направлению подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность,
профиль «Пожарная безопасность»
**Б1.В.11 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЗАЩИТЫ ПРИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ»**

Цели освоения дисциплины	Формирование теоретических знаний о системе обеспечения пожарной безопасности объектов защиты при их эксплуатации и развитие навыков создания и разработки систем обеспечения пожарной безопасности объектов защиты при их эксплуатации, а также организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к основной части Блока 1 (Б1.В.11) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры), профиль Пожарная 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-9. Способен организовывать и руководить деятельностью подразделений по обеспечению пожарной безопасности предприятия (организации), территориально-производственных комплексов и регионов с учетом взаимодействия с государственными органами исполнительной власти.</p> <p>ПК-12. Способен проводить экспертизу безопасности технических проектов производств, объектов защиты и систем обеспечения пожарной безопасности, аудит систем 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> <p>ПК-14. Способен осуществлять контрольные (надзорные) мероприятия на объектах экономики и территориальных образованиях в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объектов</p> <p>Тема 2. Противопожарный режим в населенных пунктах и в гражданских объектах</p> <p>Тема 3. Противопожарный режим на производственных</p>

	<p>объектах</p> <p>Тема 4. Пожарная безопасность объектов производственного и складского назначения</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа
Формы промежуточной аттестации	Экзамен