

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины (модуля) | Б1.В.ДВ.9.2 | Государственный пожарный надзор | |
| Направление подготовки | 20.03.01 Техносферная безопасность | | |
| Профиль | Пожарная безопасность | | |
| Квалификация (степень) выпускника | академический бакалавр | | |
| Формы обучения | очная | | |
| Трудоемкость дисциплины (модуля) | 5 з.е. | | |
| Цель освоения дисциплины | Обеспечение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками по осуществлению надзорной деятельности за соблюдением требований пожарной безопасности, а также ориентирование студентов на современные методы решения основных задач надзорной деятельности, носящей комплексный характер | | |
| Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | Способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива (ПК-3); способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-4); способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ПК-9), готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в ЧС на объектах экономики. (ПК-12), способность контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК-18). | | |
| Содержание дисциплины | Организация Государственного пожарного надзора в Российской Федерации. Проверки организаций. Лицензирование. Информационное обеспечение, противопожарная пропаганда и обучение в области пожарной безопасности. Административно-правовая деятельность. Противопожарное страхование. Взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами. | | |
| Перечень основной литературы | Собурь, С. В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие; Всемирная академ. наук комплексной безопасности ; Международная ассоциация "Системсервис" ; Ун-т комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 14-е изд., с измен. - Москва : ПожКнига, 2012. - 479 с Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Междунар. ассоц. "Системсервис", Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения. - 6-е изд., с изм. - Москва : ПожКнига, 2012. - 287 с | | |