

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ДВ.8.2	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС	
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность		
Профиль	Пожарная безопасность		
Квалификация (степень) выпускника	академический бакалавр		
Формы обучения	очная		
Трудоемкость дисциплины (модуля)	4 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 разрабатывать и использовать графическую документацию (ПК-2); 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), способность контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК-18).		
Содержание дисциплины	Единая система надзоров в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Независимая оценка рисков в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.		
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		