

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.Б.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность		
Профиль	Пожарная безопасность		
Квалификация (степень) выпускника	академический бакалавр		
Формы обучения	очная		
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 з.е.		
Цель освоения дисциплины	Получение базовых знаний о техническом регулировании в области пожарной безопасности и безопасности в строительстве.		
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).		
Содержание дисциплины	Основные положения о техническом регулировании. Термины и определения, используемые в 123-ФЗ. Пожарная опасность веществ и материалов в соответствии с 123-ФЗ. Классы пожарной опасности веществ и материалов. Категории зданий, сооружений, помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с 123-ФЗ. Пожарно-техническая классификация СК, зданий и сооружений в соответствии с 123-ФЗ. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации к зданиям, сооружениям и строениям. Требования действующего законодательства к пожарной технике. Требования действующего законодательства к подъездам и проездам для пожарной техники. Предотвращение распространения пожара и его опасных факторов по зданию. Требования действующего законодательства к путям эвакуации и эвакуационным выходам, организации деятельности пожарных подразделений. Методика определения величины пожарного риска для зданий и сооружений различного функционального назначения.		
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		