

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	БЗ.В.ОД.7	Пожарная техника
Направление подготовки	20.03.01 «Техносферная безопасность»	
Наименование ОПОП	Пожарная безопасность	
Квалификация (степень) выпускника	академический бакалавр	
Формы обучения	Очная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Пожарная техника» является усвоение обучающимися основных видов пожарно-технического вооружения, областей его применения, основ устройства пожарных автомобилей и их технических характеристик в объеме, необходимом для эффективного их применения при тушении пожаров.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Способность к познавательной деятельности (ОК-10) Способность разрабатывать и использовать графическую документацию коллектива (ПК-2) Способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера (ПК-1)	
Содержание дисциплины	Средства индивидуальной защиты и снаряжения пожарных. Пожарные рукава и рукавная арматура. Гидравлическое оборудование. Приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены. Пожарные насосы. Огнетушители. Немеханизированный и механизированный пожарный инструмент. Пожарные автомобили общего применения(Виды основных пожарных автомобилей по огнетушащему веществу. Пожарные автоцистерны. Агрегаты и узлы надстройки.)Пожарные автомобили целевого применения(Виды и маркировка основных пожарных автомобилей целевого применения: автомобили порошкового тушения, автомобили пенного тушения, автомобили газового тушения, автомобили комбинированного тушения, автомобили газодыяного тушения, автомобили аэродромные, пожарная насосная станция.)Специальные и вспомогательные пожарные автомобили(Назначение, область применения и классификация специальных и вспомогательных пожарных автомобилей. Тактико-технические характеристики специальных пожарных автомобилей. Конструктивные особенности: автомобилей связи и освещения, автомобилей дымоудаления, автомобилей технической службы, штабных автомобилей, автомобилей газодымозащитной службы, рукавных автомобилей, аварийно-спасательных автомобилей).	
Перечень основной литературы	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
--	--