

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б3.В.ДВ.2.2	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
Направление подготовки	20.03.01 «Техносферная безопасность»	
Наименование ОПОП	Пожарная безопасность	
Квалификация (степень) выпускника	академический бакалавр	
Формы обучения	Очная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	4 з.е.	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» является обеспечение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками к осуществлению организационно-управленческой деятельности в органах управления и подразделениях Государственной противопожарной службы (ГПС), а также в единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС, системе обеспечения пожарной безопасности городов, населенных пунктов и объектов народного хозяйства.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Владением культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни деятельности (ОК-7).</p> <p>Способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-4).</p> <p>Способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ПК-9).</p> <p>Способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-13).</p>	
Содержание дисциплины	<p>Сущность методов управления. Классификация методов управления. Убеждение и принуждение как всеобщие методы управления. Административные методы. Социально-психологические методы. Экономические методы. Их достоинства и недостатки. Области применения. Правовые формы выражения методов управления. Выбор конкретных методов при решении управленческих задач в системе ГПС. Понятие информации. Роль информации в процессе управления. Информационные связи в процессе управления. Классификация информации.</p> <p>Понятие системы информации. Основные виды информации используемые в управленческой деятельности в ГПС, источники ее поступления. Требования к информации. Основные элементы информационного процесса: сбор, обработка, анализ и хранение информации. Назначение и сущность организационного проектирования. Расчетные методы определения числа пожарных депо в городах. Задача о выборе места для нового пожарного депо. Сравнительный анализ различных вариантов дислокации подразделений пожарной охраны в городе.</p> <p>Обоснование требуемого количества оперативных отделений для противопожарной защиты города. Оценка эффективности различных вариантов распределения оперативных отделений по городским пожарным частям. Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности. Права и</p>	

	<p>обязанности граждан в области пожарной безопасности. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Административная ответственность руководителей организаций</p>
<p>Перечень основной литературы</p>	<p>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</p> <p>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</p>