

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ДВ.11.2	Экспертиза пожаров	
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность		
Профиль	Пожарная безопасность		
Квалификация (степень) выпускника	академический бакалавр		
Формы обучения	очная		
Трудоемкость дисциплины (модуля)	2 з.е.		
Цель освоения дисциплины	Обеспечение студентов знаниями современных вопросов экспертизы пожаров и практическими общими и специальными навыками подготовки материалов для судебной экспертизы, ее назначения и оценки результатов		
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Способность работать самостоятельно (ОК-8); способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9); способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера (ПК-1); способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей (ПК-8); способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ПК-9); способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15).		
Содержание дисциплины	Общая теория судебной экспертизы. Современная система судебных экспертиз. Судебная экспертиза как уголовно-процессуальный институт. Заключение и показания эксперта как доказательство по делам о пожарах. Экспертиза пожаров как следственное действие. Пожарно-техническая экспертиза в системе судебных экспертиз. Особенности производства экспертиз по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях. Методики исследования причинно-следственных связей в экспертизе пожаров.		
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		