



		предупреждения.
<b>ПК-6:</b> Способен осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению		
<b>ПК-6.2 Осуществляет предупреждение преступлений и иных правонарушений на основе использования знаний о закономерностях преступности, преступного поведения и методов их предупреждения.</b>		
Знать: меры профилактики преступлений и иных правонарушений.	Уметь: предупреждать преступления и иные правонарушения.	Владеть: навыками предупреждения преступлений и иных правонарушений на основе использования знаний о закономерностях преступности, преступного поведения и методов их предупреждения.
<b>ОПК-6:</b> Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства		
<b>ОПК-6.2 Выделяет особенности различных видов нормативных правовых актов и иных юридических документов</b>		
Знать: особенности различных видов нормативных правовых актов и иных юридических документов.	Уметь: выделять особенности различных видов нормативных правовых актов и иных юридических документов	Владеть: навыками подготовки нормативных правовых актов и иных юридических документов с учетом их особенностей.
<b>ОПК-6:</b> Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства		
<b>ОПК-6.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и иных юридических документов и их отраслевую принадлежность</b>		
Знать: порядок подготовки нормативных правовых актов и иных юридических документов.	Уметь: определять необходимость подготовки нормативных правовых актов и иных юридических документов и их отраслевую принадлежность.	Владеть: навыками подготовки нормативных правовых актов и иных юридических документов.

Дисциплина "Особенности расследования компьютерных преступлений" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 24.08.2023	Курбанова Елена Михайловна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 24.08.2023	Курбанова Елена Михайловна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 24.08.2023	Курбанова Елена Михайловна

