

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### С1.1.9 «Основы информационной безопасности в деятельности правоохранительных органов»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 часов).

1. Целями освоения дисциплины «Основы информационной безопасности в деятельности правоохранительных органов» является формирование теоретических знаний о методах и средствах, применяемых для обеспечения безопасности информации, нормативных правовых документах в области информационной безопасности, особенностях расследований преступлений в сфере информационных технологий, а также навыков по применению методов и средств защиты информации в профессиональной деятельности.

2. Дисциплина относится к базовому блоку дисциплин, обеспечивающих подготовку специалистов по специальности 40.05.02 «Правоохранительная деятельность». Изучение дисциплины базируется на следующих дисциплинах, формирующих определенные знания, умения и навыки: Гражданское право, Налоговое право, Уголовное право, Уголовно-процессуальное право, Криминалистика, Правоохранительные органы, Практикум по производству судебных экспертиз в правоохранительных органах, Практические основы квалификации административных правонарушений, Административная деятельность правоохранительных органов, Основы оперативно-розыскной деятельности, Государственная служба в правоохранительных органах, Правоохранительные органы зарубежных стран, Организация работы по выявлению преступлений, Трудовое право, Семейное право, Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, Расследование преступлений в сфере оборота наркотиков, Информационно-правовая статистика, Поиск правовой информации.

Основные положения дисциплины «Основы информационной безопасности в деятельности правоохранительных органов» используются в следующих дисциплинах: Антикоррупционная деятельность правоохранительных органов, Организация расследования отдельных видов преступлений, Доказательства и доказывание в правоохранительной деятельности, Актуальные проблемы правового регулирования правоохранительной деятельности, Предупреждение преступлений и административных правонарушений правоохранительными органами.

Также основные положения дисциплины могут быть использованы при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломной практики, подготовке к государственному экзамену, подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Основы информационной безопасности в деятельности правоохранительных органов»

Коды компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)
1	2	3
ПК-4	способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	Знать: основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки передачи и защиты компьютерной информации; нормативные правовые акты в области защиты информации и противодействия иностранным техническим разведкам; основные методы, способы и мероприятия по обеспечению информационной безопасности в профессиональной деятельности. Уметь: работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;

		<p>самообучаться в современных компьютерных средах;</p> <p>использовать методы и средства обеспечения информационной безопасности с целью предотвращения несанкционированного доступа, злоумышленной модификации или утраты информации, составляющей государственную тайну и иной служебной информации.</p>
		<p>Владеть: навыками компьютерной обработки служебной документации;</p> <p>навыками обеспечения защиты информации, составляющей государственную тайну и иной служебной информации, с использованием положений нормативных правовых актов в области защиты информации.</p>
ПК-16	<p>способность реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений</p>	<p>Знать: основные нормативные правовые документы в области защиты информации, устанавливающие квалификацию преступлений в сфере информационных технологий и ответственность за совершение преступлений; особенности расследования преступлений в сфере информационных технологий.</p>
		<p>Уметь: квалифицировать преступления в сфере информационных технологий;</p> <p>определять мероприятия, которые могут применяться для сбора юридически значимой информации, при расследовании преступлений в сфере информационных технологий.</p>
		<p>Владеть: терминологией, используемой в нормативных правовых документах в области защиты информации, устанавливающих квалификацию преступлений в сфере информационных технологий;</p> <p>навыками применения методов и средств, используемых для сбора информации, необходимой при расследовании преступлений в сфере информационных технологий.</p>

Основные дидактические единицы (разделы): общая проблема информационной безопасности информационных систем, угрозы ИБ; организационно-правовые основы ИБ; методы и средства защиты в вычислительных системах.