

АННОТАЦИЯ  
рабочей программы учебной дисциплины  
**«ПРАВОВЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**  
по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция,  
профиль подготовки: государственно-правовой

**1. Цели освоения дисциплины**

Курс «Правовые средства обеспечения компьютерной безопасности» преследует цели сформировать единый подход к вопросам применения норм права при защите информации ограниченного доступа, обеспечить углубленное изучение правовых и научных источников по данной тематике, рассмотреть наиболее проблемные вопросы теории и правоприменительной практики, касающиеся обеспечения компьютерной безопасности.

Изучение дисциплины позволит студентам овладеть необходимыми знаниями и умениями для успешного составления, оформления документов, их обработки и последующего хранения.

**2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования**

Дисциплина «Правовые средства обеспечения компьютерной безопасности» представляет собой дисциплину вариативной части (дисциплина по выбору студента) и относится к государственно-правовому профилю ООП ВО направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция (квалификация выпускника «бакалавр»).

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования бакалавриата определяется тем, что она носит многоплановый и прикладной характер. Это выражается в том, что курс:

- во-первых, основан на действующих Федеральных Законах Российской Федерации и подзаконных нормативно правовых актах, регламентирующих обеспечение компьютерной безопасности;

- во-вторых, использует методологию, многочисленные понятия и категории различных отраслей права

Система курса состоит из внутренне согласованных, логически взаимосвязанных тем. Последовательность изучения тем и их содержание определены взаимосвязями, научно-обоснованной технологической схемой организации системы безопасности, целями изучения курса и объемом учебных часов в соответствии с рабочим учебным планом. Итоговой формой проверки знаний студентов является зачет.

**3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины**

**Общекультурные компетенции (ОК):**

владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3);

способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-4);

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации (ОПК-1);

**Профессиональные компетенции (ПК):**

**правоприменительная деятельность:**

способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации (ПК-4);

способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-5);

**правоохранительная деятельность:**

способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации (ПК-13).

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины выпускник должен демонстрировать следующие конечные результаты обучения:

**знать:**

- место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации;
- основные нормативные правовые документы в области обеспечения компьютерной безопасности;
- принципы и методы организационной защиты компьютерной безопасности.

**уметь:**

- пользоваться изученной терминологией;
- анализировать и оценивать угрозы компьютерной безопасности;
- пользоваться нормативными документами по защите компьютерной безопасности.

**владеть:**

- навыками работы с нормативными правовыми актами;
- навыками организации и обеспечения режима компьютерной безопасности.

**4. Трудоемкость дисциплины.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**5. Контроль успеваемости:** Аттестация студентов проводится в форме зачета.

И.о. начальника учебно-методического управления



О.В.Бушуева