

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Б1.Б.26 Нормативно-правовые аспекты защиты информации  
направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
(Профиль "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем")**

Дисциплина Б1.Б.26 Нормативно-правовые аспекты защиты информации изучается в 7 семестре. Предусмотрены лекционные и семинарские занятия. Отчетность по результатам освоения дисциплины – зачет.

**Цель освоения дисциплины** – сформировать единый подход к вопросам применения норм права при защите информации.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы.** Дисциплина «Нормативно-правовые аспекты защиты информации» относится к дисциплинам базовой части блока 1 Дисциплины (модули) (Б1.Б.26).

Содержание дисциплины «Нормативно-правовые аспекты защиты информации» опирается на содержание дисциплины «Правоведение» (Б1.Б.7).

Содержание дисциплины «Нормативно-правовые аспекты защиты информации» выступает опорой для прохождения производственной практики; для выполнения выпускной квалификационной работы.

<b>Планируемые результаты освоения образовательной программы</b>			
<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Структурные элементы компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ОПК-5</b>	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<b>32(ОПК-5):</b> технологии обеспечения информационной безопасности организации.	<i>знать:</i> - правовые основы защиты программного обеспечения и процедуры правоприменительной практики.
		<b>У1(ОПК-5):</b> анализировать, проектировать и настраивать систему защиты информации организации на основе современных информационно-коммуникационных технологий.	<i>уметь:</i> - использовать международные и отечественные стандарты защиты информации.

**Разделы дисциплины включают:**

1. Правовые аспекты защиты информации.
2. Защита информации в компьютерных системах.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.**

**Составитель** – к.ф-м.н., профессор В.Ю. Пирогов.