

**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.

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