

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОФИСНЫЕ ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММЫ»

#### Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины «Офисные прикладные программы»** – является получение теоретических знаний и практических навыков, позволяющих стать квалифицированным пользователем компьютерной техники, решать профессиональные и научные задачи с помощью прикладного программного обеспечения.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение технических и программных средств реализации информационных процессов;
- приобретение навыков постановки задач профессиональной деятельности и их реализации;
- изучение основ сетевых технологий и формирование навыков работы в информационно -коммуникационной среде;
- освоение средств защиты информации и приобретение навыков их применения.

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-6</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК 6.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. ИОПК 6.2 Выбирает и использует для решения профессиональных задач соответствующие им информационные технологии.	<b>Знать:</b> сущность и значение информации в развитии современного информационного общества; принципы работы средств реализации информационных процессов, базовых программных продуктов для осуществления профессиональной деятельности. <b>Уметь:</b> анализировать информацию, средства реализации информационных процессов, информационные технологии и выбирать из них соответствующие для решения профессиональных задач. <b>Владеть:</b> навыками обработки информации с применением программных средств и информационных технологий для профессиональной деятельности.

## Содержание дисциплины

<b>Наименование тем (разделов)</b>
Тема 1. Основные понятия информации. Программные средства реализации информационных процессов
Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов
Тема 3. Программные средства обработки текстовой информации
Тема 4. Программные средства работы с таблицами и графической информацией
Тема 5. Компьютерные сети. Методы защиты информации

**Форма контроля** – зачет с оценкой.