

## Аннотация

на учебную дисциплину «Информационные технологии», изучаемую в рамках ООП 460302.62 «Документоведение и архивоведение»

Целью изучения дисциплины **«Информационные технологии»** является овладение студентами достаточным и необходимым уровнем теоретических знаний и навыков их применения в решении практических задач работы с информационными технологиями.

Дисциплина направлена на формирование **общефессиональной компетенции**: владение базовыми знаниями в области информационных технологий (программные продукты, используемые в управлении документами, системы электронного документооборота, технологии сканирования документов) (ОПК-2).

В ходе изучения дисциплины **«Информационные технологии»** студенты **усваивают знания** профессиональной терминологии, законодательной и нормативно-методической базы, регламентирующей применение информационных технологий в деятельности организаций; видов информационных технологий; принципов организации работ с применением информационных технологий.

На основе приобретенных знаний **формируются умения** организовать рабочее место для выполнения работы с использованием новейших программно-технических средств.

**Приобретаются навыки владения** использования компьютерной техники и информационных технологий в поиске источников и литературы, использования современных систем информационного и технического обеспечения.

Эти результаты **освоения** дисциплины **«Информационные технологии»** достигаются за счет использования в процессе обучения **интерактивных методов и технологий формирования данной компетенции** у студентов:

- лекции-беседы, проблемные лекции;
- использование деловых игр и разбор конкретных ситуаций на лабораторных занятиях.

Учебная дисциплина **«Информационные технологии»** относится к базовой части профессионального цикла образовательной программы бакалавра. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных в ходе изучения курса: «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Компетенции, приобретенные в ходе изучения дисциплины **«Информационные технологии»**, готовят студента к освоению профессиональной компетенции.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Продолжительность изучения дисциплины – один семестр.