

## АННОТАЦИЯ

**1. Целью** изучения дисциплины является теоретическое освоение обучающимися основных разделов дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе». Формирование знаний, умений и навыков получения, хранения, переработки и использования информации с применением информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

**Для достижения цели ставятся следующие задачи:**

- сформировать представление об актуальных направлениях в развитии информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе как науки.
- приобретение практических навыков, использования широко применяемых на практике современных программно-инструментальных средств;
- формирование у студентов устойчивых практических навыков эффективного применения современных компьютерных технологий в научной и практической деятельности при решении прикладных задач;
- иметь навыки работы с научной литературой, посвященной проблемам разработки методологических основ информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе и современных информационных технологий теории и практики.

### **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина (модуль) «Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе» (Б1.О.26) относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

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

Процесс изучения дисциплины "Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе" направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-6.	способностью анализировать основные тенденции формирование социальной структуры современного общества, ориентироваться в различных сферах жизни общества, который является объектом освещения в СМИ.	<b>Знать:</b> основы предметной области: приемы и методы использования средств современных информационных технологии в различных видах и формах учебной деятельности; основы современных информационных технологии и инструментальные средства для ориентирования в современном информационном пространстве. <b>Уметь:</b> использовать современные информационно-коммуникационные технологии, для поиска и обработки информации, закреплять и расширять знания; применять знания на практике, оценивать различные методы исследования решения задачи и выбирать оптимальный метод; <b>Владеть:</b> основами современных информационно-коммуникационных технологий и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для исследования профессиональной деятельности;

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы, 72 часа в соответствии с учебным планом. Форма промежуточной аттестации - **зачет**.

**5. Разработчик:** Айдинова Зора Магомедовна, ст. преп.