

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы по дисциплине**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**основной образовательной программы**  
**по направлению подготовки высшего образования**  
**44.03.01 Педагогическое образование**  
**Профиль ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

квалификация (степень) – бакалавр

форма обучения – заочная

Образовательная программа учебной дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии» составлена в соответствии с учебным планом подготовки академических бакалавров по направлению подготовки 44.03.01 – «Педагогическое образование. Профиль «Физическая культура» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и положениями Университета.

**Целью изучения дисциплины является:**

Знакомство будущих специалистов с технологиями и методами обеспечения функционирования интенсивно развивающейся мировой информационной сети и применение полученных знаний для создания структуры информационных систем.

**Задачи изучения дисциплины:**

- формирование у студентов комплексного представления о работе с потоками данных в глобальных и локальных сетях,
- ознакомление с методами поиска информации в сети Интернет, структурах сетей и баз данных.

**Требования к результатам освоения дисциплины.** В результате изучения дисциплины бакалавр будет:

**знать:** основные протоколы и их свойства;

**уметь:** работать в Интернет (поиск и размещение информации); работать с электронной почтой и FTP;

**владеть:** навыками разработки простейших HTML-страниц и создания простейших мультимедийных проектов.

Учебно-методический комплекс дисциплины предназначен для студентов очного и заочного обучения по направлению 44.03.01 – «Педагогическое образование. Профиль «Физическая культура» (академический бакалавриат), как программный материал к курсу «Информационные и коммуникационные технологии».

Учебно-методический комплекс содержит рабочую программу, где представлены: перечень разделов и тем, распределение их по часам и семестрам, краткое содержание курса, включая лекционные и практические занятия, учебно-методическое обеспечение разделов современных проблем науки и образования. Отдельно представлены: вопросы для контроля знаний, перечень вопросов для подготовки к зачету/экзамену.