

## **Аннотация к дисциплине**

### **Б1.О.02.03 Технологии цифрового образования**

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

Дисциплина «технологии цифрового образования» входит в базовую часть дисциплин блока Б1 (индекс Б1.0.02.03) ОПОП направления подготовки 49.03.01 Физическая культура. К исходным требованиям, необходимым для изучения этой дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения школьных дисциплин «математика», «Информатика».

Знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения данной дисциплины, будут востребованы студентами на всех этапах обучения при освоении различных дисциплин учебного плана (технологии дистанционного обучения, практика), подготовке рефератов, контрольных, курсовых работ, в процессе последующей профессиональной деятельности, при решении задач, требующих использования информационных технологий в практической деятельности.

#### **2. Цель освоения дисциплины (модуля)**

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся цифровых компетенций, готовности к осуществлению и использованию информационных (цифровых) технологий, готовности к профессиональной деятельности в цифровом пространстве, в том числе в условиях использования технологий искусственного интеллекта.

#### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)**

Достижение цели освоения дисциплины (модуля) обеспечивается через формирование следующих компетенций (УК-1, ОПК-16, ПК-1)

Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Способность разрабатывать и реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса

#### **4. Форма контроля: зачет**

#### **5. Разработчик к.п.н., доцент Дзодзикова Л.А.**

