

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Цифровые технологии в профессиональной деятельности»
для направления подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика,
направленность (профиль) образовательной программы
«Прикладная математика и информатика»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

Сформировать способности использовать современные цифровые технологии для решения профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

- сформировать системные представления о возможностях и преимуществах использования современных цифровых технологий в сфере профессиональной деятельности;
- сформировать умения использовать информационные и цифровые технологии для решения образовательных и прикладных задач;
- сформировать навыки работы с цифровыми средствами для эффективного решения образовательных и прикладных задач.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины, и индикаторы их достижения

Дополнительные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
ДПК-2 Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ИД-1дпк-2 Знать свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии. ИД-2дпк-2 Уметь самостоятельно ставить перед собой личные цели в процессе получения новых знаний, планировать результат, понимать свой стиль обучения, свои сильные и слабые стороны, личные интересы в реализации индивидуальной траектории. ИД-3дпк-2 Владеть: навыками постановки образовательной цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации поставленной цели, решения личных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Современные информационные технологии в сфере профессиональной деятельности. Интернет как средство коммуникации, передачи информации. Облачные технологии в сфере профессиональной деятельности. Работа с облачными технологиями хранения данных. Создание и редактирование документов off-line и on-line. Работа с Internet - ресурсами и базами данных.