

## АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины (модуля)

### СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является теоретическое освоение обучающимися основных разделов дисциплины «Современные информационные и коммуникационные технологии». Формирование знаний, умений и навыков получения, хранения, переработки и использования информации с применением информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Современные информационные и коммуникационные технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и является дисциплиной по выбору; изучается на 3 курсе в 6 семестре. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по информатике в объеме программы средней школы. Изучение дисциплины «Современные информационные и коммуникационные технологии» необходимо для успешного освоения дисциплин формирующих компетенцию УК-1, ПК-3.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Современные информационные и коммуникационные технологии».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	<b>УК-1.Б-1.1.</b> Анализирует задачу и ее базовые составляющие в соответствии с ее базовыми требованиями <b>УК-1.Б-1.2.</b> Осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует ее для решения поставленной задачи по различным типам запросов <b>УК-1.Б-1.3.</b> При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения <b>УК-1.Б-1.4.</b> Выбирает методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении	<b>Знать:</b> современные тенденции развития научные и прикладные достижения информатики; ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования; способы ориентирования и взаимодействия с ресурсами информационной образовательной среды <b>Уметь:</b> использовать современные информационно-коммуникационные технологии <b>Владеть:</b> возможностями 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> возможностями информационно-коммуникационных технологии и осуществлять поиск, хранение,

		задачи <b>УК-1.Б-1.5.</b> Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	обработку и представление информации, ориентированных на решение педагогических задач; навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные методы и модели;
<b>ПК-3</b>	Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и программного обеспечения.	<b>ПК.Б-3.1.</b> Анализирует требования заказчика к программному продукту <b>ПК.Б-3.2.</b> Определяет возможности достижения соответствия программного обеспечения к требованиям <b>ПК.Б-3.3.</b> Готовит фрагменты технического задания на создания программного обеспечения	<b>Знать:</b> основы предметной области: знать основные определения и понятия; -основное программное обеспечение, предназначенное для сбора и обработки информации; основы современных информационных технологии и инструментальные средства для ориентирования в современном информационном пространстве. <b>Уметь:</b> оценивать основные педагогические свойства электронных образовательных продуктов и определять педагогическую целесообразность их использования в учебном процессе; углублять знания, для решения задач творческого характера, задач повышенной сложности; <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 108 часов (3 зачетные единицы).**

**5. Разработчик:** старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной математики Айдинова З.М.