Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

СОО.02.02 Информатика

1. Цели и задачи УД (ПМ)

Цели:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели различных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов.

Задачи:

- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- -приобретение обучающимися знаний этнических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- -овладение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций;
- 2. Место дисциплины в структуре ППССЗ
 - Программа по «Информатике» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям технического направления в части освоения обязательной части учебных циклов ППССЗ и относится к циклу «Общеобразовательная подготовка».
- 3. Результаты освоения УД (ПМ)
 - В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**
 - работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности;
 - использовать информационно-поисковые системы;
 - -выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
 - обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
 - использовать достижений современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
 - -выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
 - -управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;

- -выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационнокоммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использовать различные виды познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания;
- анализировать и предоставлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- -использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этнических норм, норм информационной безопасности;
- -публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;
- владеть способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- -владеть компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- владеть типовыми приемами написания программ на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- -применять на практике средства защиты информации от вредоносных программ, соблюдать правила личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

знать:

- -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
- -основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность;
- -самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- использовать различные виды познавательной деятельности для решения информационных задач, применять основные методы познания;

Сформировать представление о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

- -овладеть навыками алгоритмического мышления и понимать методы формального описания алгоритмов, овладение знаниями основных алгоритмических конструкций, уметь анализировать алгоритмы;
- -сформировать представление о базах данных и простейших средствах управления ими;

- -сформировать представление о компьютерно математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам.
- 4. Количество часов на усвоение УД (ПМ)

максимальная учебная нагрузка студента **168** часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **114** часов

5. Контроль результатов освоения УД (ПМ): виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных работ, тестирование, устный опрос, решение задач

Промежуточная аттестация: экзамен