РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «Информатика»

Программа учебной дисциплины «Информатика» разработана на основе примерной программы «Математика», рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО в соответствии с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (Письмо Минпросвещения России от 1.03.2023 № 05-592) и в соответствии с учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева».

Разработчик: Толстых Н.Б., преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»

Рассмотрено на засед	ании ПЦК	Утверждаг	Ю
преподавателей математ	ики, информатики	Заместител	ь директора по
и физики		учебной раб	боте
Протокол № от			В.М. Сажнева
«»202	Γ.		
		<<>	г.
Председатель ПЦК	В.В.Шиндяпин		

Рабочая общеобразовательной учебной программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в последней редакции от 12.08.2022), примерной программы учебной дисциплины разработанной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах программы образовательной профессионального освоения среднего образования на базе основного общего образования и положений Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых базе основного общего образования; федерального на государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, квалификация – специалист.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина БД.8 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины БД.13Информатика направлено на достижение следующих целей:

- 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 реальных 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;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях;
- осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые образовательные результаты обучения		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК.01 Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности,	
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	использовать методы и средства противодействия	
профессиональной	трудолюбие;	этим угрозам, соблюдение мер безопасности,	
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической	предотвращающих незаконное распространение	
применительно к	и социальной направленности, способность	персональных данных; соблюдение требований	
различным контекстам	инициировать, планировать и самостоятельно	техники безопасности и гигиены при работе с	
	выполнять такую деятельность;	компьютерами и другими компонентами цифрового	
	- интерес к различным сферам профессиональной	окружения; понимание правовых основ использования	
	деятельности.	компьютерных программ, баз данных и работы в сети	
	Овладение универсальными учебными	Интернет;	
	познавательными действиями:	- уметь организовывать личное информационное	
	а) базовые логические действия:	пространство с использованием различных средств	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	цифровых технологий; понимание возможностей	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	цифровых сервисов государственных услуг, цифровых	
	- устанавливать существенный признак или основания	образовательных сервисов; понимание возможностей	
	для сравнения, классификации и обобщения;	и ограничений технологий искусственного интеллекта	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	в различных областях; наличие представлений об	
	критерии их достижения;	использовании информационных технологий в	
	- выявлять закономерности и противоречия в	различных профессиональных сферах	
	рассматриваемых явлениях;		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать		
	соответствие результатов целям, оценивать риски		
	последствий деятельности;		
	- развивать креативное мышление при решении		
	жизненных проблем		
	б) базовые исследовательские действия:		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и		
	- владеть навыками учесто-исследовательской и		

	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы для доказательства	
	своих утверждений задавать параметры и критерии	
	решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения; - способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
ОК.02 Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и
современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего	связанных с ней процессов в природе, технике и
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	обществе; понятиями «информация»,
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур,	«информационный процесс», «система», «компоненты
информации и	способствующего осознанию своего места в	системы» «системный эффект», «информационная
информационные	поликультурном мире;	система», «система управления»; владеть методами
технологии для	- совершенствование языковой и читательской	поиска информации в сети Интернет; уметь
выполнения задач	культуры как средства взаимодействия между людьми	критически оценивать информацию, полученную из
профессиональной	и познания мира;	сети Интернет; характеризовать большие данные,
деятельности	- осознание ценности научной деятельности,	приводить примеры источников их получения и
	готовность осуществлять проектную и	направления использования;
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	- понимать основные принципы устройства и
	группе;	функционирования современных стационарных и
	Овладение универсальными познавательными	мобильных компьютеров; тенденций развития
	действиями:	компьютерных технологий; владеть навыками работы
	в) работа с информацией:	с операционными системами и основными видами

- владеть навыками получения информации из программного. обеспечения для решения учебных

источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, информации, ее соответствие морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

задач по выбранной специализации;

- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений,
- используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие обработки несложные алгоритмы числовых и данных (в том числе текстовых массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения

новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не 10; превышающим вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с возможностей современных использованием программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и базе данных; поиск записей наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математические объектов и модели ДЛЯ анализа процессов: формулировать цель моделирования, выполнять результатов, полученных анализ ходе моделирования; оценивать адекватность модели

моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

- уметь классифицировать основные задачи анализа (прогнозирование, классификация, данных кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества выбор и/или построение данных, модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; область исследовать истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические связанные с анализом графов (задачи задачи,

построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;
- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в

ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.

- уметь определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- уметь анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- использовать различные виды познавательной деятельности для решения информационных задач;
- использовать различные источники информации, в том числе электронные библиотеки, уметь критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- уметь использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении

программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; уметь использовать средства отладки программ в среде программирования; уметь документировать программы;

- уметь создавать веб-страницы; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы
- использовать готовые прикладные компьютерные программы по профилю подготовки;
- владеть способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- владеть базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых

	когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - уметь публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий; - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;	образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах;
ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.	 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, 	- понимать угрозы информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; уметь использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений)

	<u></u>	
	применению различных методов познания;	
	– разрабатывать план решения проблемы с учетом	
	анализа имеющихся материальных и нематериальных	
	ресурсов;	
	– владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму представления и	
	визуализации;	
	- самостоятельно составлять план решения проблемы	
	с учетом имеющихся ресурсов, собственных	
	возможностей и предпочтений;	
	– делать осознанный выбор, аргументировать его,	
	брать ответственность за решение	
ПК 6.4. Определять	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- понимать угрозы информационной безопасности,
остаточный ресурс	трудолюбие;	использовать методы и средства противодействия
производственного	- готовность к активной деятельности	этим угрозам, соблюдать меры безопасности,
оборудования.	технологической и социальной направленности,	предотвращающие незаконное распространение
	способность инициировать, планировать и	персональных данных; соблюдать требования техники
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	безопасности и гигиены при работе с компьютерами и
	– активное неприятие действий, приносящих вред	другими компонентами цифрового окружения;
	окружающей среде;	понимать правовые основы использования
	– умение прогнозировать неблагоприятные	компьютерных программ, баз данных и работы в сети
	экологические последствия предпринимаемых	Интернет;
	действий, предотвращать их;	- уметь создавать структурированные текстовые
	- осознание ценности научной деятельности,	документы и демонстрационные материалы с
	готовность осуществлять проектную и	использованием возможностей современных
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	программных средств и облачных сервисов; уметь
	группе;	использовать табличные (реляционные) базы данных,
	– самостоятельно формулировать и актуализировать	в частности, составлять запросы в базах данных (в том
		числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и

проблему, рассматривать ее всесторонне;

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- самостоятельно составлять план решения проблемы
 учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение

поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	144
1. Основное содержание	82
В Т. Ч.:	
контрольные работы	2
теоретическое обучение	40
практические занятия	40
2. Профессионально ориентированное содержание	60
Модуль 1. Аналитика и визуализация данных на Python	30
В Т. Ч.:	
контрольные работы	2
теоретическое обучение	14
практические занятия	14
Модуль 2. Основы 3D моделирования	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	15
практические занятия	15
Промежуточная аттестация (контрольная работа)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.8 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Информация	и информационная деятельность человека	28	
Тема 1.1 Информация	Содержание учебного материала	2	
и информационные	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		OK 02
процессы	Представление об основных информационных процессах, о системах.		OK 02
	Практическое занятие № 1. Информационная деятельность	1	
Тема 1.2. Подходы к	Содержание учебного материала	12	
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		
информации.	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.		
Системы счисления	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и		
	хранение информации. Определение объемов различных носителей информации.		
	Архив информации. Представление о различных системах счисления. Перевод		
	чисел из одной системы счисления в другую. Представление текстовых данных:		
	кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических		OK 02
	данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида.		_
	Практическое занятие № 2. Подходы к измерению информации	1	
	Практическое занятие № 3. Единицы измерения информации	1	
	Практическое занятие № 4. Системы счисления	1	
	Практическое занятие № 5. Перевод чисел в различные системы счисления	2	
	Практическое занятие № 6. Представление различных видов данных	1	
Тема 1.3. Компьютер	Содержание учебного материала	2	
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
представление	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		OK 02
информации.	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики		OR 02
Устройство	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.		

компьютера	Практическое занятие № 7. Устройство и комплектующие ПК	1	
Тема 1.4. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Содержание учебного материала Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом.	4	OK 02
	Практическое занятие № 8. Алгебра логики	2	
Тема 1.5. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Содержание учебного материала Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет	2	OK 01 OK 02
T 166	Практическое занятие № 9. Компьютерные сети	1	
Тема 1.6. Службы Интернета	Содержание учебного материала Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете	2	OK 01 OK 02
	Практическое занятие № 10. Службы и сервисы Интернет	1	
Тема 1.7. Сетевое хранение данных и цифрового контента	Содержание учебного материала Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных	2	OK 01 OK 02
	Практическое занятие № 11. Автоматизированное рабочее место	1	
Тема 1.8. Информационная безопасность	Содержание учебного материала Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи	2	OK 01 OK 02
	Практическое занятие № 12. Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1	

Раздел 2. Использовани	не программных систем и сервисов	22	
Тема 2.1. Обработка	Содержание учебного материала	10	
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
процессорах	редактирования, форматирования).		
P • - P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Практическое занятие № 13. Редактирование и форматирование текста	1	OK 01
	Практическое занятие № 14. Создание списков разных видов	1	OK 02
	Практическое занятие № 15. Создание и изменение таблиц	1	
	Практическое занятие № 16. Вставка различных объектов	1	
	Практическое занятие № 17. Решение профессиональных задач средствами	1	
Тема 2.2. Технологии	текстового редактора	2	
	Содержание учебного материала	2	
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		OK 01
структурированных	Практическое занятие № 18. Создание гипертекстового документа		OK 02
текстовых	практическое запитие 32 10. Создание гипертекстового документа	1	
документов			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	
Компьютерная	Компьютерная графика и ее виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
графика и	редакторы. Программы по записи и редактированию звука. Программы		
мультимедиа.	редактирования видео		0.74.04
Технология	Практическое занятие № 19. Создание и редактирование графического изображения	1	OK 02
обработки	Практическое занятие № 20. Запись и редактирование звука	1	
графических	Практическое занятие № 21. Запись и редактирование видео	1	
объектов	P. P	1	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		OK 02
информации в виде	Практическое занятие № 22. Способы создания презентаций. Дизайн презентации	1	OK 02
презентаций	Практическое занятие № 23. Создание интерактивной презентации	1	

	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Информацион	ное моделирование	32	
Тема 3.1. Модели и	Содержание учебного материала Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.	2	
моделирование. Этапы	Основные этапы компьютерных моделях. Биды моделей. Адекватность модели.		
	кратчайших путей между вершинами. Элементы теории игр.		
моделирования. Математические			OK 02
модели в	T		_
профессиональной области	Практическое занятие № 24. Компьютерные модели	1	
Тема 3.2. Списки,	Coronwowe weekware werenwere	2	
,	Содержание учебного материала Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева	<i>L</i>	
графы, деревья	решений.		OK 02
	Теоретическое обучение	1	-
Тема 3.3. Понятие	Содержание учебного материала	6	
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования.		
алгоритмические	Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц. Структурированные типы		OK 02
структуры	данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с		OK 02
структуры	заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых		
	последовательностей и массивов.	2	-
T 24 F	Практическое занятие № 25. Алгоритмы	3	OIC 01
Тема 3.4. Базы	Содержание учебного материала	4	OK 01
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных.		OK 02
предметной области	Практическое занятие № 26. Создание базы данных	1	ПК 5.1
	Практическое занятие № 27. Создание запросов, отчетов	1	ПК 6.2
		1	ПК 6.4
Тема 3.5. Технологии	Содержание учебного материала	6	OK 01
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		OK 02
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		ПК 5.1

электронных	Практическое занятие № 28. Ввод, редактирование и форматирование данных	1	ПК 6.2
таблицах	в табличном процессоре	1	ПК 6.4
4	Практическое занятие № 29. Сортировка, фильтрация данных, условное	2	
	форматирование в табличном процессоре		
Тема 3.6. Формулы и	Содержание учебного материала	8	
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах		OK 01 OK 02
	Практическое занятие № 30. Использование формул и функций в электронных таблицах	1	ПК 5.1
	Практическое занятие № 31. Математические и статистические функции в табличном процессоре	1	ПК 6.2 ПК 6.4
	Практическое занятие № 32. Применение логических и финансовых функции в электронных таблицах	1	
	Практическое занятие № 33. Текстовые функции	1	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Визуализация данных	Визуализация данных в электронных таблицах		OK 02
в электронных	Практическое занятие № 34. Построение диаграмм и графиков в табличном		ПК 5.1
таблицах	процессоре	1	ПК 6.2
			ПК 6.4
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	2	
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		OK 01
электронных	области)		OK 02
таблицах (на	Практическое занятие № 35. Моделирование в электронных таблицах (на		ПК 5.1
примерах задач из	примерах задач из профессиональной области)		ПК 6.2
профессиональной		1	ПК 6.4
области)			1110.7
	WITHIN DOLLHOO GO HODWOLING		
	ентированное содержание	30	
	визуализация данных на Python		
Тема 4.1. Введение в	Содержание учебного материала Изгародууруна долуку программун руков Врод и руков долуку функции	2	OK 02
	Интерактивная среда программирования на Python. Ввод и вывод данных. Функции		

язык	print, input. Типы данных. Математические операции с целыми и вещественными		ПК 5.1
программирования	числами		ПК 6.2
Python	Практическое занятие № 36. Функции print, input	1	ПК 6.4
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала	4	
алгоритмические	Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция, отрицание.		OK 02
конструкции на	Таблица истинности. Проверка условий в Python. Синтаксис инструкций if, if-else,		ПК 5.1
Python	if-elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция range. Синтаксис		ПК 6.2
1 y thon	цикла for, цикла while		ПК 6.4
	Практическое занятие № 37. Проверка условий	1	
	Практическое занятие № 38. Реализация циклических алгоритмов	1	
Тема 4.3. Работа со	Содержание учебного материала	2	ОК 02
списками и	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы		ПК 5.1
словарями	списков. Понятие словаря. Отличие словарей от списков. Создание словаря. Методы		ПК 6.2
•	словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.		ПК 6.4
	Практическое занятие № 39. Применение списков и словарей в реальных	1	11K 0.4
	задачах.	-	
Тема 4.4. Аналитика	Содержание учебного материала	8	ОК 02
данных на Python	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Kaggle. Библиотека		
	Pandas. объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о данных.		ПК 5.1
	Индексация по условиям и изменение данных в таблицах		ПК 6.2
	Практическое занятие № 40. Получение общей информации о данных	2	ПК 6.4
	Практическое занятие № 41. Индексация по условиям и изменение данных в таблицах	2	
Тема 4.5. Анализ и	Содержание учебного материала	8	
визуализация данных	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных.		
на практических	Основные описательные статистические величины. Функции описательной		OK 01
=	статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных статистических		OK 02
примерах	величин в Python Pandas. Необходимость визуализации данных для анализа.		ПК 5.1
	Понятие научной графики. Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib.		ПК 6.2
	Основные виды графиков. Основные графические команды в Matplotlib		ПК 6.4
	Практическое занятие № 42. Анализ данных на практических примерах	2	111007
	Практическое занятие № 43. Визуализация данных на практических примерах	2	

Тема 4.6. Проектная	Содержание учебного материала	6	
работа «Анализ больших данных в профессиональной	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных. Исследование и визуализация данных. Построение предсказательной модели. Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса анализа	Ü	ОК 01 ОК 02 ПК 5.1
сфере»	данных на примере набора данных из профессиональной сферы Практическое занятие № 44. Проектная работа «Анализ больших данных в профессиональной сфере»	ПК 6.2 ПК 6.4	
	Контрольная работа	2	
Раздел 5. Основы 3D моделирования		30	
Тема 5.1. Система	Содержание учебного материала	2	
трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры.		OV 02
моделирования	Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы		OK 02
КОМПАС-3D LT.	Практическое занятие № 45. Запуск системы КОМПАС-3D.	1	
Окно Документа		1	
Тема 5.2. Основные	Содержание учебного материала	6	
приемы создания геометрических тел	Построение геометрических примитивов. Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел вращения. Основные приемы построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы геометрических тел		ОК 01 ОК 02 ПК 5.1 ПК 6.2
	Практическое занятие № 46. Построение эскизов	1	ПК 6.4
	Практическое занятие № 47. Создание группы геометрических тел	2	
Тема 5.3. Создание 3D	Содержание учебного материала	10	
моделей. Редактирование 3D моделей. Отсечение части детали	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3D моделей, основные способы редактирования 3D моделей. Создание 3D моделей с элементами закругления и фасками. Создание 3D моделей по плоскому чертежу посредством операции «вращения». Рассечение детали плоскостью		OK 01 OK 02
	Практическое занятие № 48. Создание 3D моделей с элементами закругления и фасками	2	
	Практическое занятие № 49. Создание 3D моделей по плоскому чертежу посредством операции «вращения».	2	

	Практическое занятие № 50. Рассечение детали плоскостью	1		
Тема 5.4. Создание 3D	Содержание учебного материала	12		
моделей простейших	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3D моделей»: выбор		ОК 01	
объектов	простейших объектов для создания модели; обоснование выбора, создание модели объекта подготовка презентации и представление выполненной модели		ОК 02	
	Практическое занятие № 51. Выполнение проектной работы	6		
Промежуточная аттестация – контрольная работа		2		
	ВСЕГО:	144		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрен учебный *кабинет* информатики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;
- лицензионное специализированное программное обеспечение;
- интерактивная доска;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3. 2. 1. Нормативно-правовые источники

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей", утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1568, зарегистрированный Министерством юстиции 26 декабря 2016 года № 44946 (с изменениями и дополнениями утвержденными приказом Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 "О внесении изменений в ФГОС СПО", зарегистрированными в Минюсте РФ 22.01.2021 № 62178).
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями).
- 3. Примерная основная образовательная программа.
- 4. Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401) (технологический профиль).
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413".

3.2.2. Основные печатные издания для обучающихся

- 1. Босова Л.Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 288 с.: ил.
- 2. Босова Л.Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 256 с.: ил.

- 3. Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч.
- Ч.1 / К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 352 с.: ил.
- 4. Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч.
- **Ч.**2 / К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 352 с.: ил.
- 5. Поляков К.Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч.
- **Ч.**1 / К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 240 с.: ил.
- 6. Поляков К.Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч.
- 4.2 / K.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 304 с.: ил.

Для преподавателей

- 1. Безручко В.Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика»: учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 368 с: ил.
- 2. Иопа, Н. И. Информатика: (для технических специальностей): учебное пособие / Н. И. Иопа. Москва: КноРус, 2022. 470 с.
- 3. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В. А. Гвоздева. Москва: Форум: Инфра-М, 2019. 544 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://lemoi-www.dvgu.ru/
- 2. http://ru.wikipedia/
- 3. http://www.uatur.com/html/informatika/
- 4. http://gdpk.narod.ru/
- 5. http://www.tpu.ru/
- 6. http://psbatishev.narod.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 01	Раздел 1, тема 1.5 - 1.8 Раздел 2, тема 2.1, 2.2 Раздел 3, тема 3.4 - 3.8, Раздел 4, тема 4.5, 4.6	
OK 02	Раздел 5, тема 5.2, 5.3, 5.4 Раздел 1, тема 1.1 – 1.8 Раздел 2, тема 2.1 – 2.4	-Фронтальный опрос;
	Раздел 3, тема 3.1 – 3.8 Раздел 4, тема 4.1 - 4.6 Раздел 5, тема 5.1 - 5.4	-Письменный контроль; -Защита презентаций; -Практические занятия:
ПК 5.1	Раздел 3, тема 3.4 – 3.8 Раздел 4, тема 4.1 - 4.6 Раздел 5, тема 5.2	-Тестирование; -Защита проекта
ПК 6.2	Раздел 3, тема 3.4 – 3.8, Раздел 4, тема 4.1 - 4.6 Раздел 5, тема 5.2	
ПК 6.4	Раздел 3, тема 3.4 – 3.8, Раздел 4, тема 4.1 - 4.6 Раздел 5, тема 5.2	