Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.10 Фледерай в ное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

СОО.02.02 Информатика

наименование дисциплины по ОПОП

по профессии

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

код и полное наименование профессии

направленность программы:

Слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей

Основное общее образование уровень образования, на базе которого осваивается ППКРС

Технический колледж при филиале ФГБОУ ВО «ДГТУ» в г. Дербенте наименование образовательной организации, где ведется дисциплина

Форма обучения

очная очная, заочная курс 1

семестр(ы) 1,2

г. Дербент, 2023

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО по профессии **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин** с учетом рекомендаций ПООП подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик Ярбо	Идрисова М.В., преподаватель (ФИО)
« <u>29</u> » <u>августа</u> 2023г.	(CTO)
Заведующая учебной частью	, за которой закреплена дисциплина
<u>Fleigoels</u> - « <u>29</u> » <u>ОЯ</u> 2023 г.	
Программа одобрена на заседа	ании Педагогического совета Технического колледжа
от « <u>29</u> » <u>ОЯ</u> 2023 го	да, протокол №
Заведующая учебной частью	Технического колледжа
Flecigoces -	
« <u>&amp;9</u> » <u>О</u> Я 2023 г.	
Директор ТК при филиале ФГБОУ ВО «ДГТУ» в г.Дербе	енте Ибрагимов Э.К.
Начальник УО	
И.о. ректора ФГБОУ ВО «ДГТ	у» Баламирзоев Н.Л. Фио

## Содержание

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина СОО 02.02 «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» на основе требований ФГОС СОО , с учетом концепции преподавания общеобразовательных дисциплин и профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

## 1.2.1 Цели общеобразовательной дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной дисциплины СОО 02.02 «Информатика», направлена на достижение следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

#### 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Коды планируемые результаты освоения учебного предмета вклю результатов	
pesymbratob	Личностные результаты (ЛР)
ЛР 01	российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свог Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважени государственных символов (герб, флаг, гимн);
ЛР 02	гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
ЛР 03	готовность к служению Отечеству, его защите;
ЛР 04	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровни развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР 11	принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
ЛР 12	бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
	5

	Метапредметные результаты (МР)
MP01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для
	достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
MP 07	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
MP 08	владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Код и	Планируемые резу	льтаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности,  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности	- понимать угрозу 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 организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах			

	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-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;	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;  - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:	- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системый эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; - понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
	- 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	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; - понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; -уметь строить неравномерные коды, допускающие

	коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	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 несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных
техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	ПК 1.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей для сохранения работоспособности, предупреждения отказов и неисправностей.  ПК 1.2. Осуществлять комплекс мероприятий по демонтажу и ремонту систем, агрегатов и узлов автомобилей для устранения обнаруженных неисправностей.  ПК 1.3. Выполнять комплекс мероприятий по сборке, регулировке и испытанию систем, агрегатов и узлов автомобилей, для оценки качества выполненных работ	Компьютерные программы по диагностике систем и частей автомобиля Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики Оформлять учетную документацию, использовать информационные коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортрую докментацию.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	157
Основное содержание	135
вт. ч.:	
теоретическое обучение	39
Лабораторно-практические занятия	96
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей) <sup>1</sup>	21
вт. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	21
консультации	4
Промежуточная аттестация: Экзамен	18
ИТОГО	157

## 2.2.Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	Компетен.
	модуль (при наличии) Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	62	
Тема 1.1.	Основное содержание	8	OK 02
Информация и	Теоретическое обучение Понятие «информация» как фундаментальное понятие	8	
информационные процессы	современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы		
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	6	ОК 02
измерению информации	Практические занятия 1 Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	6	
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	8	OK 02
и цифровое представление информации. Устройство компьютера	Теоретическое обучение Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение	8	
Тема 1.4.	Основное содержание	12	OK 02
Кодирование информации. Системы счисления	Практические занятия 2 Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.	6	
	Практические занятия 3 Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида	4	

Тема 1.5. Элементы	Основное содержание	8	ОК 02
комбинаторики,	Практические занятия 4 Основные понятия алгебры логики: высказывание,	8	
теории множеств и	логические операции, построение таблицы истинности логического выражения.		
математической	Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества.		
логики	Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом		
Тема 1.6.	Основное содержание	6	OK 01
Компьютерные сети:	Теоретическое обучение Компьютерные сети их классификация. Работа в	6	OK 02
локальные сети, сеть	локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть		
Интернет	Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет		
Тема 1.7. Службы	Основное содержание	6	OK 02
Интернета	Практические занятия 5 Службы и сервисы Интернета (электронная почта,	6	
	видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете.		
	Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг.		
	Достоверность информации в Интернете		
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	4	OK 01
хранение данных и	Практические занятия 6 Организация личного информационного пространства.	4	OK 02
цифрового контента	Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.		
	Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности,		
	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
Тема 1.9.	Основное содержание	6	ОК 01
Информационная	Теоретическое обучение Информационная безопасность. Защита информации.	6	OK 02
безопасность	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		
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	34	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	8	OK 02
информации в	Практические занятия 7 Текстовые документы. Виды программного обеспечения	4	
текстовых	для обработки текстовой информации.		
процессорах	Практические занятия 8 Создание текстовых документов на компьютере	4	
	(операции ввода, редактирования, форматирования)		
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание	4	OK 02

создания структурированных текстовых документов	Практические занятия 9 Многостраничные документы. Структура документа. Практические занятия 10 Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.	2 2	
Тема 2.3.	Основное содержание	8	OK 02
Компьютерная	Практические занятия 11 Компьютерная графика и её виды. Форматы	4	
графика и	мультимедийных файлов.	·	
мультимедиа	Практические занятия 12 Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)	4	
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание	4	OK 02
обработки графических объектов	Практические занятия 13Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)	2	
	Практические занятия 14Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)	2	
Тема 2.5.	Основное содержание	4	ОК 02
Представление профессиональной информации в виде презентаций	Практические занятия 15 Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации	4	
Тема 2.6.	Основное содержание	2	OK 02
Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	Практические занятия 16 Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации	2	
Тема 2.7.	Основное содержание	4	ОК 02
Гипертекстовое представление информации	Практические занятия 17 Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы	4	
Раздел 3.	Информационное моделирование	43	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OK 02
Модели и моделирование. Этапы моделирования	Теоретическое обучение Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	4	

Тема 3.2.	Основное содержание	3	OK 02
Списки, графы, деревья	Теоретическое обучение Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	3	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 02
Математические модели в профессиональной области	Практические занятия 18 Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	2	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	8	OK 01
алгоритма и основные	Практические занятия 19 Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры.	4	
алгоритмические структуры	Практические занятия 20 Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	4	
Тема 3.5.	Основное содержание	6	OK 02
Анализ алгоритмов в профессиональной	Теоретическое обучение Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами.	2	
области	Практические занятия 21 Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов	4	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	OK 02
данных как модель предметной области	Теоретическое обучение Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	2	
	Практические занятия 22 Базы данных как модель предметной области. Практические занятия 23 Таблицы и реляционные базы данных	2 2	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	4	OK 02
обработки информации в электронных таблицах	Практические занятия 24 Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование	4	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	4	OK 02
функции в электронных таблицах	Практические занятия 25 Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах	4	

Тема 3.9.	Основное содержание	2	OK 02
Визуализация	Практические занятия 26 Визуализация данных в электронных таблицах	2	
данных в			
электронных			
таблицах			
Тема 3.10.	Основное содержание	4	OK 02
Моделирование в	Практические занятия 27 Моделирование в электронных таблицах (на примерах	4	
электронных	задач из профессиональной области)		
таблицах (на			
примерах задач из			
профессиональной			
области)			
Промежуточная аттестация в виде экзамена		18	
		157	
		15/	

## 3. Условия реализации общеобразовательной дисциплины

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики. Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы;
- информационные стенды;
- компьютеры с доступом в сеть Интернет;
- стол для маломобильных групп обучающихся;
- комплект инструментов классных;
- 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;
- мультимедиапроектор;

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники

- 1. Михеева Е.В. Информатика: учебник учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. —400 с.
- 2. Михеева Е.В. Информатика. Практикум: учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 224 с.
- 3. Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. СПО 3-е изд., стер. М.: Академия, 2017.- 224с.
- 4. Цветкова М. С. Информатика: учебник для студ. СПО.-5-е изд., стер М.: Академия, 2018.-352с.

#### Перечень Интернет-ресурсов

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР// URL: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> (12.05.2023).
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов// URL: http://school-collection.edu.ru/ (12.05.2023).
- 3. Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика» // URL: <a href="https://intuit.ru/studies/courses">https://intuit.ru/studies/courses</a> (12.05.2023).
- 4. Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям в образовании // URL: <a href="http://ru.archive.iite.unesco.org/publications/">http://ru.archive.iite.unesco.org/publications/</a> (12.05.2023).

- 5. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, раздел «Техника / Компьютеры и Интернет»). // URL: <a href="https://megabook.ru/rubric/TEXHUKA/Komпьютеры%20и%20интернет">https://megabook.ru/rubric/TEXHUKA/Komпьютеры%20и%20интернет</a> (12.05.2023).
- 6. Портал «Цифровое образование» // URL: <u>www.digital-edu.ru</u> (12.05.2023).

## 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/профессиональ	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ная компетенция		
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	
	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение практических
	Тема 3.4	заданий
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	
	Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8	
	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10	
OK 01, OK 02	Все разделы	ПА - экзамен