# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОД.08 Информатика

для специальности

23.02.07 Техническое обслуживание ремонт автотранспортных средств

Мамадыш

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 02.07.2024 №453 (зарегистрированным в Минюстиции России 07.08.2024 №79036);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2019 г. № 413 (в редакции от 12 августа 2022 г.);
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г.
   №371 (зарегистрированного в Минюсте России 12.07.2023 №72428)

рабочей общеобразовательной учебной Примерной программы «Информатика» профессиональных дисциплины образовательных ДЛЯ организаций, утвержденной Советом по оценке содержания и качества рабочих общеобразовательного примерных программ социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол №14 от «30» ноября 2022 г.

Обсуждена и одобрена на заседании предметно-	Разработала прег	подаватель:
цикловой комиссии общеобразовательных Дисциплин	they	А.В. Муфахарова
Протокол №1		
Председатель ПЦК — Н.С. Порываева		

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая хара	актеристика ра	абочей програм	имы общеобразовательной	дисциплины
«Иı	нформатиках	·			4
2. 0	труктура и с	содержание об	щеобразовател	ьной дисциплины	17
		-		общеобразовательной	
4.	Контроль и	оценка резул	ътатов освоен	ия общеобразовательной	дисциплины

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «ИНФОРМАТИКА» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт авторанспортных средств"

# 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

#### Цели:

- 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.

# Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий, как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций.

#### метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности ДЛЯ информационных решения задач, применение основных методов познания (наблюдения, измерения, эксперимента) описания, ДЛЯ организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

#### предметных:

• сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Результаты освоения дисциплины направлены на формирование общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), результатов воспитания (ЛР).

#### Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

ПК 2.4. Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)

#### Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

# 1.3 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Личностные и метапредметные	Предметные		
		ПР 1 понимать угрозу информационной безопасности,		
	ЛР В части трудового воспитания:	использовать методы и средства противодействия этим угрозам,		
	- готов к труду, осознает ценности мастерства,	соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	трудолюб;	распространение персональных данных; соблюдение		
	- готов к активной деятельности технологической и	требований техники безопасности и гигиены при работе с		
	социальной направленности, способен	компьютерами и другими компонентами цифрового окружения;		
	инициировать, планировать и самостоятельно	понимание правовых основ использования компьютерных		
ОК 01. Выбирать	выполнять такую деятельность;	программ, баз данных и работы в сети Интернет;		
способы решения	- проявляет интерес к различным сферам	ПР 1 уметь организовывать личное информационное		
задач	профессиональной деятельности,	пространство с использованием различных средств цифровых		
профессиональной	МР Овладение универсальными учебными	технологий; понимание возможностей цифровых сервисов		
деятельности	познавательными действиями:	государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;		
применительно к	а) базовые логические действия:	понимание возможностей и ограничений технологий		
различным	- самостоятельно формулирует и актуализирует	искусственного интеллекта в различных областях; наличие		
контекстам	проблему, рассматривает ее всесторонне;	представлений об использовании информационных технологий		
	- устанавливает существенный признак или	в различных профессиональных сферах		
	основания для сравнения, классификации и	ПР 3 уметь реализовать этапы решения задач на компьютере;		
	обобщения;	умение реализовывать на выбранном для изучения языке		
	- определяет цели деятельности, задает параметры и	программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,		
	критерии их достижения;	С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых		
	- выявляет закономерности и противоречия в	последовательностей и массивов: представление числа в виде		
	рассматриваемых явлениях;	набора простых сомножителей; нахождение максимальной		
		(минимальной) цифры натурального числа, записанного в		

- вносит коррективы в деятельность, оценивает соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивает креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеет навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявляет причинно-следственные связи и актуализирует задачу, выдвигает гипотезу ее решения, находит аргументы для доказательства своих утверждений, задает параметры и критерии решения;
- анализирует полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивает их достоверность, прогнозирует изменение в новых условиях;
- умеет переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- умеет интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигает новые идеи, предлагает оригинальные подходы и решения;
- способен их использовать в познавательной и социальной практике

системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

# **ОК 02**. Использовать современные средства поиска, анализа и

#### МР В области ценности научного познания:

- сформировано мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и

**ПР 4** владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система»,

интерпретации и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- усовершенствована языковая и читательская культура как средство взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознал ценности научной деятельности, готов осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

### **МР** Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеет навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществляет поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создает тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирает оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивает достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использует средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,

«компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть 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;

**ПР 1** 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;

**ПР 3** иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

**ПР 1** понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

**ПР** 1 уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

**ПР 4** 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

ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеет навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

ПР 1 уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

**ПР 1** уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных 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 поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

**ПР 1** уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели

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

**ПР 3** уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

**ПР 3** иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;

**ПР** 1 уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;

**ПР 4** уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

**ПР** 1 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; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи,

связанные с анализом графов (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;

**ПР** 1 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;

**ПР** 3 владеть универсальным языком программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). высокого уровня представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; анализ предложенной программы: осуществлять 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;

	пов с учетом ограничений на диапазон их		
данных (списк	ичений, применять при решении задач структуры и, словари, стеки, очереди, деревья); применять		
	и собственные подпрограммы для обработки		
	ных и символьных строк; использовать при		
	рограмм библиотеки подпрограмм; знать		
	ые возможности инструментальных средств		
	отки; умение использовать средства отладки		
программ в сре	еде программирования; умение документировать		
	создавать веб-страницы; умение использовать		
	электронные таблицы для анализа, представления и обработки		
	данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии		
тренда, решени	тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными		
сведениями о б	сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и		
	работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы		
	вочные системы.		
Профессиональные компе	тенции		
формируемых			
<b>компетенций</b> ЛР В части гражданского воспитания: - понимать угро	озу информационной безопасности, использовать		
I III/ ') / I ) orurro omp romy	ства противодействия этим угрозам, соблюдение		
документооборот и устойчивого будущего; мер безопаснос	сти, предотвращающих незаконное		
учет движения ЛР В части трудового воспитания: распространени требований	ие персональных данных; соблюдение		
	сности и гигиены при работе с компьютерами и		
осуществлении работ трудолюбив; другими компо	нентами цифрового окружения; понимание		
- готов к активной деятельности правовых основ	в использования компьютерных программ, баз		

технологической и социальной направленности, способен инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- проявляет интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

### **МР** Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- овладевает видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в т.ч. при создании учебных и социальных проектов.

данных и работы в сети Интернет;

- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований

техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание	52
В т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	40
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
ИТОГО	108

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

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем ориентированное), лабораторные и практические заня		часов	компетенции
	прикладной модуль		
	Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	32	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 01.
	Информация и информационные процессы		ЛР 1.
	Теоретическое обучение	2	ЛР 14.
Тема 1.2.	Основное содержание	4	ОК 01.
	Подходы к измерению информации		ЛР 4.
	Практические занятия	4	ЛР 10.
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК 01.
	Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера		ЛР 7.
			ЛР 10.
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	ОК 01.
	Кодирование информации. Системы счисления		ЛР 1.
	Практические занятия	4	ЛР 10.
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 01.
	Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики		ЛР 14.
	Практические занятия	6	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 01.
	Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет		ОК 02.

	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 01.
	Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск информации		ЛР 4.
	профессионального содержания		ЛР 7.
	Практические занятия	4	ПК 2.4.
Тема 1.8.	Основное содержание	2	ОК 01.
	Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы.		ОК 02.
	Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер		ЛР 14.
	безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных		
	данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 01.
	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий;		OK 02.
	риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении		ЛР 15.
	профессиональных задачи		ПК 2.4.
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	28	
Тема 2.1.	Основное содержание	4	ОК 01.
	Обработка информации в текстовых процессорах		ЛР 10.
	Практические занятия	4	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ПК 2.4.
	Технологии создания структурированных текстовых документов		ЛР 7.
	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Основное содержание	4	ОК 01.
	Компьютерная графика и мультимедиа		ЛР 10.
	Практические занятия	4	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 01.

	Технологии обработки графических объектов		ПК 2.4.
	Практические занятия	6	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02.
	Представление профессиональной информации в виде презентаций		ЛР 4.
	Практические занятия	4	ПК 2.4.
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02.
	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде		ЛР 7.
	Практические занятия	4	ПК 2.4.
Тема 2.7.	Основное содержание	2	ОК 01.
	Гипертекстовое представление информации		ЛР 14.
	Практические занятия	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	46	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	ОК 01.
	Модели и моделирование. Этапы моделирования		ЛР 10.
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.2.	Основное содержание	4	ОК 02.
	Списки, графы, деревья.		ЛР 1.
	Теоретическое обучение	4	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 02.
	Математические модели в профессиональной области		ЛР 7.
	Практические занятия	2	ПК 2.4.
Тема 3.4.	Основное содержание	6	ОК 02.
	Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры		ЛР 14.
	Практические занятия	6	
Тема 3.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02.
	Анализ алгоритмов в профессиональной области		ЛР 4.

	Теоретическое обучение	6	ПК 2.4.
Гема 3.6. Основное содержание		6	ОК 01.
	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		ЛР 10.
	данных		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 3.7.	Основное содержание	4	ОК 02.
	Технологии обработки информации в электронных таблицах. Сортировка,		ЛР 4.
	фильтрация, условное форматирование		
	Практические занятия	4	
Тема 3.8.	Основное содержание	6	ОК 01.
	Формулы и функции в электронных таблицах		ЛР 1.
	Практические занятия	6	ЛР 10.
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02.
	Визуализация данных в электронных таблицах		ЛР 14.
	Практические занятия	4	ПК 2.4.
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 01.
	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		ЛР 7.
	профессиональной		ПК 2.4.
	области)		
	Практические занятия		
Консультанция		2	
Промежуточная	аттестация	2	OK 01.
(дифференциров:	анный зачет)		OK 02.
			ПК 2.4.
Всего		108 ч.	

- 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»
- 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;
- интерактивная 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;
- мультимедиапроектор.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные и электронные издания, рекомендуемые для использования при реализации общеобразовательной дисциплины

#### Основные печатные издания

- 1. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 10 класс. 4.1: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 352 с.: ил.
- 2. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 11 класс. 4.1: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. 3-е изд., стереотип. М.: Просвещение, 2021. 240 с.: ил.
- 3. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 11 класс. 4.2: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. 3-е изд., стереотип. М.: Просвещение, 2021. 302 с.: ил.
- 4. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 10 класс. 4.2: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 352 с.: ил.

#### Электронные издания

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа lresh.edu.ru)
- 2. Информатика 11 класс Российская электронная школа lresh.edu.ru)
- 3. Я класс
- 4. Урок цифры
- 5. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к EEЭ-2020 ЯндексРепетитор
  - 6. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
  - 7. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
  - 8. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 9. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 10. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов

#### Дополнительные источники

- 1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8.
- 2. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 133 с.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины Информатика

**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.

Результаты освоения учебной	Общая/професси	Раздел/Тема	Тип
дисциплины	ональная		оценочных
	компетенция		мероприятий
Личностные:	OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9	Тестирование
-проявлять чувство гордости и		Тема 3.5	
уважения к истории развития и	OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
достижениям отечественной		3.1	
информатики в мировой		Тема 3.2 Тема 1.6	
индустрии информационных		Тема 1.9	
технологий.			
Метапредметные:			
-уметь определять цели,			
составлять планы деятельности и			
определять средства, необходимые			
для их реализации.			
Предметные:			
-иметь представление о роли			
информации и информационных			
процессов в окружающем мире.			
Личностные:	OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8	Выполнение
- осознавать свое место в		Тема 2.2 Тема 3.4	практических
информационном обществе;	OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4	заданий
- уметь выбирать грамотное		Тема 1.5	
поведение при использовании		Тема 2.1 Тема 2.3	
разнообразных средств		Тема 2.4	
информационно		Тема 2.5 Тема 2.6	
коммуникационных технологий		Тема 2.7	
как в профессиональной		Тема 3.3 Тема 1.7	
деятельности, так и в быту.		Тема 1.8	
Метапредметные:		Тема 2.2 Тема 3.6	
-уметь использовать средства		Тема 3.7	
информационно-		Тема 3.8 Тема 3.9	
коммуникационных технологий в		Тема 3.10	
решении когнитивных,			

коммуникативных и	OK 01	Все темы	Выполнение заданий
организационных задач с	OK 02		дифференцированно
соблюдением требований	ПК 2.4.		го зачета
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.			
Предметные:			
- владеть навыками			
алгоритмического мышления и			
методами формального описания			
алгоритмов, владеть знанием			
основных алгоритмических			
конструкций, уметь анализировать			
алгоритмы;			
- уметь использовать готовые			
прикладные компьютерные			
программы по профилю			
подготовки			
владеть способами представления,			
хранения и обработки данных на			
компьютере			
уметь владеть компьютерными			
средствами представления и			
анализа данных в электронных			
таблицах;			
- иметь представление о базах			
данных и простейших средствах			
управления ими;			
- иметь представление о			
компьютерно-математических			
моделях и необходимости анализа			
соответствия модели и			
моделируемого объекта			
(процесса);			

- уметь владеть типовыми		
приемами написания программы		
на алгоритмическом языке для		
решения стандартной задачи с		
использованием основных		
конструкций языка		
программирования;		
- уметь владеть базовыми		
навыками и умениями по		
соблюдению требований техники		
безопасности, гигиены и		
ресурсосбережения при работе со		
средствами информатизации;		
- знать основы правовых аспектов		
использования компьютерных		
программ и прав доступа к		
глобальным информационным		
сервисам;		
- уметь применять на практике		
средств защиты информации от		
вредоносных программ,		
соблюдать правила личной		
безопасности и этики в работе с		
информацией и средствами		
коммуникаций в Интернете.		