Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Колычев Сергей Алексеевич
Должность: ИО Директора колледжа

Приложение к программе Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Дата подписания: 0110,2025 09:20:27
Уникальный программный АВИ АЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ —
993281сФИЛИА: В МОСКОВСКО ГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Кирсановского АТК-

филиала МГТУ ГА

С.А. Колычев

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 ИНФОРМАТИКА

учебной Программа дисциплины составлена основе на программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций И рекомендована для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа учебной дисциплины разработана по специальности:

25.02.01«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»:

Организация-разработчик: Кирсановский авиационный технический колледж – филиал МГТУ ГА

Разработчик:

Кулик Анна Владимировна - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Общая характеристика учебной дисциплины «Информатика»	5
3.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.1.	Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО	6
3.2.	Цели освоения учебной дисциплины «Информатика»	6
3.3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	7
4.	Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО	8
5.	Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»	1.5
6.	Условия реализации программы дисциплины «Информатика»	23
6.1.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	23
6.2.	Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	24
7.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины «Информатика»	25

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика», в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- •формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных 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 средствами информатики, 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 глобальных 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 ИКТ, средств образовательных и социальных коммуникаций.
- В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Одной из характеристик современного общества является использование информационных технологий, средств ИКТ и информационных ресурсов во всех сферах жизнедеятельности человека. Поэтому перед образованием, в том числе профессиональным, стоит проблема формирования информационной компетентности специалиста (способности индивида решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда. При освоении специальностей СПО технического, естественнонаучного и социально-экономического профилей профессионального образования «Информатика»изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования с углубленным освоением отдельных тем с учетом специфики осваиваемых специальностей.

Учебная дисциплина «Информатика» включает следующие разделы:

- Информационная деятельность человека;
- Информация и информационные процессы;
- Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- Технологии создания и преобразования информационных объектов;
- Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда;
- Введение в веб-разработку на языке Java Script;
- Телекоммуникационные технологии.

Содержание учебной дисциплины позволяет реализовать разно уровневое изучение информатики для различных профилей профессионального образования и обеспечить связь с другими образовательными областями, учесть возрастные особенности обучающихся, выбрать различные пути изучения материала.

Освоение учебной дисциплины «Информатика», учитывающей специфику осваиваемых специальностей СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных методов информатики и средств ИКТ, увеличение практических занятий, различных видов самостоятельной работы, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ.

При организации практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. Это способствует формированию у курсантов умений самостоятельно и избирательно применять различные программные средства ИКТ, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

Изучение информатики направлено на достижение следующих целей:

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

• обеспечение базовых знаний применения компьютеров и компьютерных сетей в процессе обучения для дальнейшей профессиональной деятельности.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «ИНФОРМАТИКА» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности:

25.02.01. «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»:

3.2. Цели освоения учебной дисциплины «Информатика»

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено 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.

3.3 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	100
ВТ. Ч.:	And the state of t
теоретическое обучение	52
практические занятия	48
Раздел 1. Информационная деятельность человека	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	2
Раздел 2. Информация и информационные процессы	28
ВТ. Ч.:	WWW. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
теоретическое обучение	16
практические занятия	6
В Т. Ч.:	The state of the s
Контрольные работы	6
Раздел 3.Средства информационных и коммуникационных технологий	20
ВТ. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	10
Раздел 4.Технологии создания и преобразования информационных объектов	38
вт. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	18
Раздел 5.Телекоммуникационные технологии	10
вт. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	6
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей)	44
Модуль 1. Создание и разработкаWeb –сайтас использованием конструктора Тильда	22
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	14
Модуль 2. Введение в веб-разработку на языке JavaScript	22
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	16
итого:	144

4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС СПО И НА ОСНОВЕ ФГОС СОО

Код и наименование	Π.	панируемые результаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и
	- готовность к труду, осознание	средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности,
	ценности мастерства, трудолюбие;	предотвращающих незаконное распространение персональных данных;
	- готовность к активной	соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с
	деятельности технологической и	компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание
	социальной направленности,	правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в
	способность инициировать,	сети Интернет;
ОК 01. Выбирать способы	планировать и самостоятельно	- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием
решения задач	выполнять такую деятельность;	различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых
профессиональной	- интерес к различным сферам	сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;
деятельности применительно	профессиональной деятельности,	понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта
к различным контекстам	Овладение универсальными	в различных областях; наличие представлений об использовании
	учебными познавательными	информационных технологий в различных профессиональных сферах
	действиями:	- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать
	а) базовые логические действия:	на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль,
	- самостоятельно формулировать и	Руthon, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых
	актуализировать проблему,	последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального
	рассматривать ее всесторонне;	числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10;
	- устанавливать существенный	вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой
	признак или основания для	последовательности (суммы, произведения среднего арифметического,
	сравнения, классификации и	минимального и максимального элементов, количества элементов,
	обобщения;	удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива.
•	- 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;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу

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

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

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 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; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и

выбранной специализации;

- 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; 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 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 выполнения 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);
- 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 уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа

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

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;

- 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;
- 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; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; 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, С++, С#), 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 создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для
		анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального
THE A. A. T.	7	решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования).
ПК 1.4. Диагностировать	Владеть навыками получения	Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в
техническое состояние авиационной техники в целом,	информации из источников разных типов, самостоятельно	природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект»,
отдельных ее систем и	осуществлять поиск, анализ,	информационная система», «система управления»; владеть методами поиска
агрегатов различными	систематизацию и интерпретацию	информации в сети Интернет.
методами.	информации различных видов и	
	форм представления;	

ПК 2.2. Осуществлять контроль качества выполняемых работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

Оценивать достоверность, информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности. 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.

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. Уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в 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; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы.

ПК 2.4. Вести техническую документацию по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

Владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и

актуализировать задачу, выдвигать

гипотезу.

Анализ, представления и обработки данных, включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования. Определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы.

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
1	2	3	4
Раздел 1.	Информационная деятельность человека	4	
Тема 1.1 Информационная деятельность в современном обществе.	Введение. Роль информационной деятельности в современном обществе. Основные этапы развития информационного общества. Презентация «Информационная деятельность человека» Теоретическое обучение.	2	OK 02
<i>Тема 1.2</i> Информация и ее свойства. Информационные объекты.	Информация и ее свойства. Информационные ресурсы общества. Информационные объекты различных видов. Практическое занятие.	2	OK 02
Раздел 2.	Информация и информационные процессы	28	
<i>Тема 2.1</i> Подходы к измерению информации.	Подходы к понятию и измерению информации. Определение количества информации. Теоретическое обучение.	2	OK 02
<i>Тема 2.2</i> Системы счисления.	Представление числовой информации с помощью систем счисления. Презентация «Системы счисления». Теоретическое обучение.	2	OK 02
<i>Тема</i> 2.3Выполнение арифметических операций в системах счисления.	Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную систему счислений. Практическое занятие.	2	OK 02
Тема 2.4 Арифметические операции в позиционных системах счисления.	Перевод чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную систему счислений и обратно. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Комбинированное занятие.	2	OK 02
<i>Тема 2.5</i> Арифметические операции в системах счисления.	Арифметические операции в системах счисления. Контрольная работа №1 Практическое занятие.	2	OK 02
Тема 2.6 Аналоговый и дискретный способ представления информации.	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Аналоговый и дискретный способы представления информации. Теоретическое обучение.	2	OK 02

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
<i>Тема 2.7</i> Кодирование текстовой информации.	Кодирование текстовой информации. Презентация Кодирование текстовой информации». Комбинированное занятие.	2	OK 02
<i>Тема 2.8</i> Кодирование графической информации.	Кодирование графической информации. Презентация «Кодирование графической информации» Теоретическое обучение.	2	OK 02
<i>Тема 2.9</i> Кодирование звуковой информации.	Кодирование звуковой информации. Презентация «Кодирование звуковой информации» Теоретическое обучение.	2	OK 02
Тема 2.10 Подходы к кодированию информации.	Решение задач на кодирование информации. Контрольная работа №2 Практическое занятие.	2	OK 02
Тема 2.11 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики.	Логические основы работы компьютера. Презентация «Логические основы компьютера». Теоретическое обучение.	2	OK 02
<i>Тема 2.12</i> Логические элементы. Логические выражения.	Базовые логические элементы. Логические схемы. Логические выражения. Практическое занятие.	2	OK 02
<i>Тема 2.13</i> Построение таблиц истинности.	Таблицы истинности. Алгебра высказываний. Логическое сложение (дизъюнкция), логическое умножение (конъюнкция). Логическое отрицание (инверсия). Практическое занятие.	2	OK 02
<i>Тема 2.14</i> Логические операции в таблицах истинности.	Логические выражения. Таблицы истинности. Контрольная работа №3 Практическое занятие.	2	OK 02
Раздел 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий	20	
<i>Тема 3.1</i> Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Профилактические мероприятия компьютерного рабочего места. Теоретическое обучение.	2	OK 02
<i>Тема 3.2</i> Архитектура ЭВМ и вычислительных систем.	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. <i>Теоретическое обучение</i> .	2	OK 02

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
Tana 2 2 A november 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.		
<i>Тема 3.3</i> Архитектура	Основные характеристики компьютеров.	2	OK 02
персонального компьютера.	Теоретическое обучение.		
	Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое		**************************************
T 2.4.0	программное обеспечение Тест «Программное обеспечение персонального		
<i>Тема 3.4.</i> Основные понятия	компьютера»https://onlinetestpad.com/ru/test/337473-programmnoe-obespechenie-	2	OK 02
программного обеспечения.	kompyutera-10-klass-semakin		
	Практическое занятие.		
<i>Тема 3.5</i> Программное	Основы элементной базы компьютера. Тест «Архитектура		
обеспечение персонального	ПК».https://onlinetestpad.com/ru/test/182953-arkhitektura-pk	2	OK 02
компьютера	Практическое занятие.		
<i>Тема 3.6</i> Виды программного	Лицензионное программное обеспечение	2	OK 02
обеспечения.	Практическое занятие.	2	UK 02
	Операционная система. Назначение и состав. Загрузка операционной системы		Manage of the second
<i>Тема 3.7</i> Операционная система	Windows. Графический интерфейс. Программная обработка данных	2	OK 02
•	Практическое занятие.		
T290	Организация файловой системы хранения		
<i>Тема 3.8</i> Операционная система	информации. Файл, как единица хранения информации на компьютере.	2	OK 02
Windows	Теоретическое обучение.		
<i>Тема 3.9</i> Архивирование	Архив информации. Создание архива данных.		077.00
(сжатие) информации.	Комбинированное занятие.	2	OK 02
T2 10 O	Вредоносные программы. Типы компьютерных вирусов. Антивирусные		
Тема 3.10 Основные принципы	программы. Защита от вредоносных программ.	2	OK 02
защиты информации.	Практическое занятие.		
Раздел 4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов	38	
<i>Тема 4.1</i> Клавиатурный	Графический интерфейс пользователя. Работа с тренажером «Stamina»	2	OK 02
тренажер«Stamina»	Теоретическое обучение.		OK 02
<i>Тема 4.2</i> Виды и возможности	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
текстовых редакторов.	информации.	2	OK 02
	Теоретическое обучение.		07-0-
<i>Тема 4.3</i> Текстовый редактор	Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования,		OK 02
MicrosoftWord. Запуск программы.	форматирования) «Текстовый редакторМicrosoft Word».	2	
• • •	Практическое занятие.	1	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
Тема 4.4 Набор и	Многостраничные документы. Списки. Создание таблиц в текстовом		
редактирование текста.	редактореWord.	2	OK 02
Создание таблиц.	Практическое занятие.		
Тема 4.5 Построение графиков	Работа с графиками, форматирование символов в текстовом редактореWord.	2	ОК 02
и диаграмм.	Практическое занятие.		OK 02
<i>Тема 4.6</i> Гипертекст. Создание	Гипертекст. Создание гиперссылок в текстовом редакторе Microsoft Word.	2	OK 02
гиперссылок.	Теоретическое обучение.	Z	OK 02
<i>Тема 4.7</i> Работа с графикой.	Графика в текстовом редакторе. Методическое пособие	2	OK 02
<i>1еми 4.7</i> Гаоота с графикои.	Теоретическое обучение.		OK 02
	Моделирование электронной таблицы. Видеоурок «Электронные таблицы		
<i>Тема 4.8</i> Электронные таблицы.	Excel».	2	OK 02
	Теоретическое обучение.		
<i>Тема 4.9</i> Основные понятия и	Использование различных возможностей динамических таблиц.	2	OK 02
способ организации.	Теоретическое обучение.		OR 02
<i>Тема 4.10</i> Электронные	Средства графического представления данных. Видеоурок «Построение		
таблицы Excel. Графики и	графиков и диаграмм в Excel».	2	OK 02
диагрвммы	Комбинированное занятие.		
	Математическая обработка числовых данных. Видеоурок «Абсолютные,		
<i>Тема 4.11</i> Формулы, функции.	относительные и смещанные ссылки в Excel».	2	OK 02
•	Практическое занятие.		
	Сортировка и поиск данных. Надстройки в электронных таблицах Excel.		
Тема 4.12 Работа со списками.	Тестирование https://onlinetestpad.com/ru/testview/182291-elektronnye-tablicy	2	OK 02
	Практическое занятие.		
<i>Тема 4.13</i> Основные понятия	База данных, как модель информационной структуры. Заполнение полей баз		
базы данных. СУБД	данных. Управление БД	2	OK 02
MicrosoftAccess.	Теоретическое обучение.		
<i>Тема 4.14</i> Создание запросов.	Формирование запросов и отчетов для поиска и сортировки информации в базе		
Работа с отчетами.	данных.	2	OK 02
1 aoota C 01 aotawn.	Комбинированное занятие.		
	Связывание таблиц. Создание реляционной базы данных Microsoft Access.		OK 02
<i>Тема 4.15</i> Связь таблиц.	Практическое занятие.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
Тема 4.16 Создание базы	Работа с базами данных Microsoft Access. Тестирование		
данных MicrosoftAccess.	https://onlinetestpad.com/ji6dpwughwumg	2	OK 02
данных імістоѕопассеss.	Практическое занятие.		
	Представление о программных мультимедийных средах. Рисунки и		
<i>Тема 4.17</i> Работа в программе	графические примитивы на слайдах. Дизайн презентации. Редактирование и	2	OK 02
MicrosoftPowerPoint.	сортировка слайдов Microsoft Power Point.	2	OK 02
	Практическое занятие.		
<i>Тема 4.18</i> Дизайн и анимация	Использование анимации в презентации. Интерактивная презентация. Переходы		
презентации.	между слайдами. Демонстрация презентации.	2	OK 02
	Комбинированное занятие.	····	·
<i>Тема 4.19</i> Интерактивная	Создание мультимедийных компьютерных презентаций	2	OK 02
презентация.	Практическое занятие.		010 02
Раздел 5.	Телекоммуникационные технологии	10	
<i>Тема 5.1</i> Информационная	Информационная безопасность при работе в сети «Интернет». Безопасное		_
безопасность при работе в сети	использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях	2	OK 01
«Интернет».	обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации.	~	OK 02
	Теоретическое обучение.		
<i>Тема 5.2</i> Компьютерные сети	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии	_	OK 01
их классификация.	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.	2	OK 02
	Практическое занятие.		311 32
<i>Тема 5.3</i> Сетевые	Программные поисковые серверы. Браузер.		OK 01
информационно-поисковые	Теоретическое обучение.	2	OK 02
системы.	-		
<i>Тема 5.4</i> Сетевые офисные	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,	2	OK 01
программы.	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Практическое занятие.	2	OK 02
	Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг.		OK 01
	Достоверность информации в Интернете. Тест		OK 01 OK 02
<i>Тема 5.5</i> Функционирование	«Интернет»https://onlinetestpad.com/ru/test/13131-test-po-informatike-na-temu-		
электронного бизнеса.	internet	2	
meriponnoio onsneca.	Практическое занятие.		
	11 partina routou sanzinae.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
Проф	ессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	1	
Модуль 1.	Создание и разработка Web –сайта с использованием конструктора Тильда	22	
<i>Тема 1.1</i> Гипертекстовое представление информации.	Способы создания и сопровождения сайта. Язык гипертекстовой разметки HTML. Теоретическое обучение.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 1.2</i> Основные теги языка гипертекстовой разметки HTML.	Web – сайты и Web – страницы. Основные теги языка гипертекстовой разметки HTML. Форматирование текста и размещение графики. <i>Теоретическое обучение</i> .	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 1.3</i> Конструктор Тильда.	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда. Содержание. Общий обзор. Возможности конструктора. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 1.4</i> Стандартные блоки.	Библиотека блоков. Графический редактор ZeroBlock. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 1.5</i> Панель навигации.	Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 1.6</i> Создание сайта.	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок. Создание страниц. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 1.7</i> Список страниц. Публикация.	Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки). Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 1.8</i> Лэндинг.	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
Тема 1.9 Работа с текстом, изображениями и видео.	Нулевой блок (создание, панели навигации). Работа с текстом, изображениями и видео Комбинированное занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 1.10</i> Настройка главной страницы.	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS. <i>Практическое занятие</i> .	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
Тема 1.11 Проектная работа с использованием конструктора Тильда.	Проектная работа «Создание интернет-магазина». Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
Модуль 2.	Введение в веб-разработку на языке JavaScript	22	
Тема 2.1Язык JavaScript	Введение в веб-разработку на языке JavaScript Теоретическое обучение.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 2.2</i> Синтаксис и основные понятия JavaScript.	Выражения, операторы, побочные эффекты, инструкции, ввод-вывод. Понятие объекта и литерала. Эволюция стандарта ECMAScript. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 2.3</i> Управление пакетами и зависимостями.	Система пакетов прт. Инициализация проекта. Создание файла package.json. Девелоперские зависимости. Теоретическое обучение.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
Тема 2.4 Переменные и области видимости. Примитивные и объектные типы данных.	Объявление переменных. Этап компиляции и этап исполнения. Ошибка ReferenceError и возбуждение исключения. Глобальные переменные. Видимость на уровне блока. Сравнение примитивных значений. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
Тема 2.5 Туре Script и статическая типизация. Функции как структурный элемент сценария и как тип данных.	Типы данных. Объявление с аннотацией типа. Транспиляция и запуск проекта. Объявление (в том числе с аннотацией) и вызов функций. Теоретическое обучение.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 2.6</i> Управляющие конструкции.	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как противоположность выражений. Тернарный оператор и инструкция Ifelse Циклы со счётчиком, предусловием/постусловием, итерационные. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
Тема 2.7 Строки и бинарные данные. Регулярные выражения.	Строка как примитивный тип данных. Перебор строки с помощью итераций forof, использование Юникода в JavaScript. Отличие бинарных данных от строк. Поиск совпадений с регулярным выражением. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 2.8</i> Массивы и множества.	Массивы как наборы значений разных типов, допускающих итерацию. Задание массива литералом. Методы массивов, в том числе for Each и reduce. Взаимные преобразования массивов и строк. Множества как наборы не повторяющихся значений. Получение множества из массива. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
Тема 2.9 Литеральные объекты. Прототипы и конструкторы. Свойства и методы.	Литеральные объекты как коллекции свойств и методов. Отличия литеральных объектов от блоков и массивов. Доступ к свойствам и методам. Использование ссылки this. Вызов методов одного объекта относительно другого. Доступ к прототипу объекта. Создание объекта с помощью конструктора. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
<i>Тема 2.10</i> Модули и транспиляция. DOM.	Модули как единицы независимого изолированного кода. Импорт и экспорт из модулей в стиле ES2015. Использование возможностей планируемых следующих версий стандарта – преобразование кода с помощью Babel. Введение в DocumentObjectModel – объектную модель документа веб-страницы. Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4
Тема 2.11 Проектная работа. «Создание простейшего серверного веб-приложения».	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб-приложения». Практическое занятие.	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета, в котором имеется возможностьобеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебнойдеятельности обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика» входят:

- рабочее место педагога, доменная локальная сеть кабинета, Интернет;
- компьютеры учащихся (рабочие станции);
- периферийное оборудование и оргтехника;
- проектор и интерактивная доска;

программное обеспечение для компьютеров на рабочих местах с системным программным обеспечением Windows и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»; Microsoft Office Professional Plus 2010 (License: 48424111); Pascal ABC. NET; Adobe Flash Pro CS6 12.0 (Certificate Number: 12120697)

- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- наглядные пособия (плакаты, модели).

Оборудование учебного кабинета:

- ученические и компьютерные столы 24 шт.;
- стулья 40 шт.;
- доска рабочая 2 шт.;
- полки для книг- 1 шт.

Дидактические средства обучения:

- методические разработки уроков;

Комплекты контрольных и проверочных работ.

6.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Для курсантов

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 355 с.
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с

Для преподавателей

Интернет-ресурсы

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 2. <u>Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u>
- 3. <u>3D моделирование для каждого Российская электронная школа</u> (resh.edu.ru)
- 4. Я класс
- 5. Урок цифры
- 6. <u>Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 -</u> ЯндексРепетитор
- 7. Анализ данных Яндекс Практикум
- 8. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 9. <u>Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов</u>
- 10. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 11. Академия искусственного интеллекта для школьников
- 12. <u>Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</u>
- 13. <u>Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного</u> центра Сириус
- 14. Введение в машинное обучение Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 15. Знакомство с искусственным интеллектом Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

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.

7. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины «Информатика»

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

Общая/	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
профессиональная		
компетенция		
ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Темы 5.1, 5.3	Фронтальные и индивидуальные беседы. Индивидуальные и групповые
	Темы 5.2, 5.4	письменные работы Выполнение практических заданий
устоичивый интерес.	Тема 5.5	Тестирование
ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации иинформационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 2.1, 2.2,2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.11, 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14, Модуль 1, Темы 1.1, 1.2, 1.9,Модуль2, Темы 2.1, 2.3, 2.5 Темы 1.2, 2.3,2.12, 2.13, 3.6, 3.7, 3.10, 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12, 4.15, 4.17, 4.19 Модуль 1, Темы 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.10, 1.11, Модуль 2, Темы 2.2, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	Фронтальные и индивидуальные беседы. Индивидуальные и групповые письменные работы Выполнение практических заданий
	Темы 3.4, 3.5, 4.16	Тестирование
	Темы 2.5, 2.10, 2.14	Контрольная работа
	Модуль 2, Тема 2.11	Проектная работа
ОК 01, ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.2,ПК 2.4	Все разделы/модули	Выполнение заданий дифференцированного зачета

Заместитель директора колдеджа по УМР/Карнаущенко Н.Н/
Разработчик: Кулик А.В. преподаватель
подготовки.
Протокол № от «Д» 2025 г. ЗДК по УМР /Карнаущенко Н.Н./
Программа обсуждена и одобрена на методическом совещании общеобразовательной подготовки. Протокол № 6 от «23» 06 2025 г.