

Министерство образования Иркутской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский политехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13 ИНФОРМАТИКА

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДЕНА На заседании методического совета				
Предметно (цикловой) комиссией технических дисциплин	Протокол № 1 от 01.09. 2020				
Протокол № 1 «O1» 09 2020 г.	Зам. директора по учебной работе ///////////////////////////////////				
Председатель ПЦК	Методист <i>Ивай</i> /И.В.Лалетина/				
/О.Ю. Лезнова/	Зав библиотекой Медеру / Медеруска И.				

Рабочая программ разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Информатика для профессиональных образовательных организаций, одобренной Научно-методическим советом профессионального образования ФГАУ «ФИРО» и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 2 от 26.03. 2015 г.), Уточнений к Рекомендациям по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренным Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.) и рабочего учебного плана по специальности среднего профессионального образования.

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский политехнический техникум»

Разработчик:

Гончарова Т.С., преподаватель информатики ГБПОУ ИО «АПТ», первая квалификационная категория.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	10
3. Условия реализации учебной дисциплины	17
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ $\underline{\text{Информатика}}$

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре учебного плана: программа дисциплины входит в общеобразовательный цикл и является профильной дисциплиной.

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

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, творческой и ответственной 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 информационнокоммуникационных компетенций;

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использовать различные виды познавательной деятельности для решения информационных задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использовать различные информационные объекты в изучении явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использовать различные источники информации, в том числе пользоваться электронными библиотеками, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- анализировать и представлять информацию, представленную 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;
- 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 и умением 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);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимания 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.

Требования к предметным результатам освоения углубленного курса информатики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- 1) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 2) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 3) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 4) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- 5) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- 6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- 7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире;
 знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности,

способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

- 8) владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- 9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;
- 10) сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

1.4. Основные виды деятельности и компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Программа учебной дисциплины способствует формированию следующих видов деятельности обучающегося:

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающегося					
Введение	 находить сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах; классифицировать информационные процессы по принятому основанию; выделять основные информационные процессы в реальных системах; 					
Информационная деятельность человека	 - классифицировать информационные процессы по принятому основанию; - владеть системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира; - исследовать с помощью информационных моделей структуру и поведение объекта в соответствие с поставленной задачей; - выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценивать предлагаемые пути их разрешения; - использовать ссылки и цитирование источников информации; - знать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, - владеть нормами информационной этики и права, - соблюдать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ; 					
2. Информация и информацион						
2.1.Представление и обработка информации	 оценивать информацию с позиций ее свойств (достоверность, объективность, полнота, актуальность и т.п.); знать о дискретной форме представления информации; знать способы кодирования и декодирования информации; иметь представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире; 					

	– владеть компьютерными средствами представления и анализа данных;– отличать представление информации в различных
	системах счисления; – знать математические объекты информатики;
2.2.Алгоритмизация и програм- мирование	 иметь представление о математических объектах информатики, в том числе логических формулах; владеть навыками алгоритмического мышления и понимать необходимость формального описания алгоритмов;
	– уметь понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
	 уметь анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
	 реализовывать технологию решения конкретной за дачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод решения задачи;
	 – определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;
	 – определять, для решения какой задачи предназначен алгоритм (интерпретация блок-схем);
2.3.Компьютерное моделирование	 иметь представление о компьютерных моделях; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; выделять в исследуемой ситуации: объект, субъект, модель;
	 выделять среди свойств данного объекта суще- ственные свойства с точки зрения целей моделиро- вания;
2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров	 оценивать и организовывать информацию, в том числе получаемую из средств массовой информа- ции, свидетельств очевидцев, интервью; анализировать и сопоставлять различные источники информации;
3.Средства информационных и ко	оммуникационных технологий
3.1. Архитектура компьютеров	 – анализировать компьютер с точки зрения единства аппаратных и программных средств; – анализировать устройства компьютера с точки зре ния организации процедур ввода, хранения, обра ботки, передачи, вывода информации;
	 – определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении за дач; – анализировать интерфейс программного обеспечения;
	иметь представление о типологии компьютерных сетей;определять программное и аппаратное обеспечении
3.2.Компьютерные сети	компьютерной сети; — знать о возможности разграничения прав доступа в сеть;
3.3.Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. За-	 владеть базовыми навыками и умениями по соблю- дению требований техники безопасности, гигиены и

HILLER HILDONAUTHI OUTUNINAVOUGE	noovmooofonovvovva unv noforto oo onovernovv vv
щита информации, антивирусная защита.	ресурсосбережения при работе со средствами ин-
защита.	форматизации;
	 – понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
	 – реализовывать антивирусную защиту компьютера;
4.Технологии создания и	 – реализовывать антивируеную защиту компьютера, – иметь представление о способах хранения и про-
преобразования информацион-	стейшей обработке данных;
ных объектов	 владеть основными сведениями о базах данных и
HBIA OUBCRIUB	средствах доступа к ним, умений работать с ними;
	 уметь работать с библиотеками программ;
	 - иметь опыта использования компьютерных средств
	представления и анализа данных;
	 – осуществлять обработку статистической информа-
	ции с помощью компьютера;
	 пользоваться базами данных и справочными систе-
	мами;
5.Телекоммуникационные тех-	 иметь представление о технических и программ-
нологии	ных средствах телекоммуникационных техноло-
	гий;
	 знать способы подключения к сети Интернет;
	 иметь представлений о компьютерных сетях и их
	роли в современном мире;
	 определять ключевые слова, фразы для поиска
	информации;
	 уметь использовать почтовые сервисы для пере-
	дачи информации;
	 определять общие принципы разработки и функ-
	ционирования интернет-приложений;
	 иметь представление о способах создания и со-
	провождения сайта;
	– иметь представление о возможностях сетевого
	программного обеспечения;
	 планировать индивидуальную и коллективную
	деятельность с использованием программных ин-
	струментов поддержки управления проектом; – анализировать условия и возможности применения
	программного средства для решения типовых задач.
	 программного средства для решения типовых задач. иметь представление о технических и программных
	средствах телекоммуникационных технологий;
	- знать способы подключения к сети Интернет;
	 иметь представлений о компьютерных сетях и их
	роли в современном мире;
	 – определять ключевые слова, фразы для поиска ин-
	формации;
	– уметь использовать почтовые сервисы для передачи
	информации;
	– определять общие принципы разработки и функци-
	онирования интернет-приложений;
	 иметь представление о способах создания и сопро-
	вождения сайта;
	– иметь представление о возможностях сетевого про-
	граммного обеспечения;
	 планировать индивидуальную и коллективную
	дея-тельность с использованием программных инстру-

ментов поддержки управления проектом;
- анализировать условия и возможности применения
программного средства для решения типовых задач.

Программа учебной дисциплины способствует формированию следующих *компетенций*, предъявляемых ФГОС по реализуемой специальности:

- <u>ОК 1.</u> Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- <u>ОК 2.</u> Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- <u>ОК 3.</u> Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- <u>ОК 4.</u> Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- <u>ОК 5.</u> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- <u>ОК 6.</u> Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- <u>ОК 7.</u> Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- <u>ОК 8.</u> Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- <u>ОК 9.</u> Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося $\underline{150}$ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{100}$ часов; самостоятельной работы обучающегося $\underline{50}$ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	50
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<u>50</u>
СРС №1 «Задачи на нахождение количества информации».	4
СРС №2 «Алгоритмы решения задач».	4
СРС №3 «Программы архиваторы. Алгоритмы сжатия с потерями и без	4

потерь».	
СРС №4 «АРМ специалиста».	6
СРС №5 «Вирусы в смартфоне».	8
СРС №6 «Создание текстового документа по заданным условиям».	4
СРС №7 «Использование различных встроенных функций при	4
обработке числовых данных».	
СРС №8 «Проектирование БД».	4
СРС №9 «Создание презентации в MS PowerPoint».	8
СРС №10 «Поисковые системы».	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика

№ заня тия	Наименование разделов, тем и краткое содержание занятий	Количес тво часов (аудито рных)	Календар ные сроки	Вид занятий	Наглядные пособия и ИОР	Внеаудитор ная самостояте льная работа	Количес тво часов (внеауд иторны х)	Домашнее задание	Коды формиру емых компетен ций
1	Введение	2	1 неделя	лекция	ПК, проектор			Л1 стр. 5-7	OK1
2	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов	2	1 неделя	урок-изучение нового матери- ала	презентация			Л1 стр. 28-31	OK1
3	Правовые нормы, относящиеся к информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	2	1 неделя	урок-изучение нового матери- ала	ПК, проектор			Конспект. Лекция	OK2 OK5 OK6
4	Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов.	2	2 неделя	урок-изучение нового матери- ала	видеолекция			Л1 стр. 8	OK2 OK5 OK9
5	Практическая работа №1 Информационные ресурсы общества. Образовательные ресурсы. Правовые нормы информационной деятельности.	2	2 неделя	практическое занятие	карточки			отчёт	OK1 OK2
6	Дискретное представление текстовой, графической, звуковой информации. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.	2	2 неделя	урок-изучение					2 неделя
7	Практическая работа №2 Представление информации в двоичной системе счисления.	2	2 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK1 OK2

8	Практическая работа №3 Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты.	2	3 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK1 OK2
9	Практическая работа №4 Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой и видеоинформации. Перевод из одной СС в другую.	2	3 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK1 OK2
CPC	СРС №1 «Задачи на нахождение количества информации».					решение задач	4	индивидуаль ное задание	
10	Основные информационные процессы и их реализация с помощью ПК: обработка, хранение, поиск и передача информации	2	4 неделя	комбинированн ый урок	ПК, проектор			Л1 стр. 33-39	OK2 OK5 OK6
11	Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы ПК	2	4 неделя	комбинированн ый урок	ПК, проектор			конспект. лекция	OK2 OK9
12	Практическая работа №5 Программный принцип работы ПК. Примеры компьютерных моделей различных процессов.	2	5 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2 OK7
13	Алгоритмы и способы их описания	2	4 неделя	комбинированн ый урок	презентация			конспект. лекция	OK2, OK6 OK7, OK8
CPC	СРС №2 «Алгоритмы решения задач».			,		решение задач	4	индивидуаль ное задание	
14	Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях.	2	5 неделя	урок-изучение нового материала	презентация			конспект. лекция	OK2, OK4 OK6, OK9
15	Архив информации.	2	5 неделя	урок-изучение нового материала	видеолекция			конспект. лекция	OK2, OK4 OK6, OK9
16	Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.	2	6 неделя	урок-изучение нового материала	ПК, проектор			Л1 стр. 328-333	OK1

17	Практическая работа №6 Архивация. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Файл как единица хранения информации на ПК.	2	6 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2 OK7
CPC	СРС №3 «Программы архиваторы. Алгоритмы сжатия с потерями и без потерь».					составление конспекта	4	конспект	
18	АСУ различного назначения, примеры их использования	2	6 неделя	урок-изучение нового материала	презентация			Л1 стр.334- 340	OK1 OK4
CPC	СРС №4 «АРМ специалиста».					подготовка сообщения	6	сообщение	
19	Архитектура компьютеров. Основные характеристики, многообразие компьютеров.	2	7 неделя	урок-изучение нового материала	презентация			Л1 стр.42	OK1, OK2 OK3, OK4 OK8, OK9
20	Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.	2	7 неделя	урок-изучение нового материала	презентация			Л1 стр.54	OK3 OK9
21	Виды программного обеспечения компьютеров.	2	7 неделя	урок-изучение нового материала				Л1 стр.69-77	OK2 OK8
22	Практическая работа №7 Операционная система. Графический интерфейс пользователя	2	8 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2 OK8
23	Объединение компьютеров в локальную сеть.	2	8 неделя	урок-изучение нового материала	презентация			Л1 стр.159	OK2 OK4 OK6
24	Защита информации, антивирусная защита.	2	9 неделя	урок-изучение нового материала	презентация			Л1 стр.146- 156	OK2 OK4 OK6
25	Практическая работа №8 Использование внешних устройств, подключаемых к компьютеру. ПО внешних устройств.	2	8 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2, OK5 OK8, OK9

26	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение	2	9 неделя	урок-изучение нового материала				Л1 стр.65	OK2, OK6 OK7, OK9
27	Практическая работа №9 Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети	2	9 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2 OK6
CPC	СРС №5 «Вирусы в смартфоне».					написание реферата	8	реферат	
28	Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту	2	10 неделя	урок-изучение нового материала	презентация			конспект	ОК7, ОК9
29	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Возможности настольных издательских систем.	2	10 неделя	урок-изучение нового материала				Л1 стр.193	OK2, OK6
30	Практическая работа №10 Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов. Использование систем проверки орфографии и грамматики.	2	10 неделя	практическое занятие	карточка- задание			ОТЧЁТ	OK2, OK6 OK8
31	Практическая работа №11 Основные приёмы форматирования, организация списков, создание формул в MS Word.	2	11 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2, OK5 OK6, OK8 OK9
32	Практическая работа №12 Создание таблиц, оформление документа графическими элементами и данными из дополнительных приложений MS Word.	2	11 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK8, OK9
CPC	СРС №6 «Создание текстового документа по заданным условиям».					работа в программе MS Word	4	индивидуаль ное задание	

33	Практическая работа №13 Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в MS Excel.	2	11 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK3,OK8 OK9
34	Практическая работа №14 Использование статистических, математических и текстовых функций в MS Excel.	2	12 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK3, OK8 OK9
35	Практическая работа №15 Графическое представление данных в MS Excel.	2	12 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK8 OK9
CPC	СРС №7 «Использование различных встроенных функций при обработке числовых данных».					работа в программе MS Excel	4	индивидуаль ное задание	
36	Представление об организации баз данных и СУБД. Структура данных и система запросов на примерах БД различного назначения.	2	12 неделя	урок-изучение нового материала				Л1 стр.279 - 282	OK2, OK5 OK6
37	Практическая работа №16 Создание таблиц БД, организация связей между таблицами, простейшие операции поиска и фильтрации данных в MS Access.	2	13 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK5, OK6 OK9
38	Практическая работа №17 Формирование запросов, модификация БД с помощью запросов на изменение в MS Access.	2	13 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK5, OK6 OK9
39	Практическая работа №18 Работа с формами, применение отчётов для наглядного отображения данных в MS Access.	2	13 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK5, OK6 OK9
CPC	СРС №8 «Проектирование БД».					создание базы данных	4	индивидуаль ное задание	

40	Практическая работа №19 Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций в MS Power Point.	2	14 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK5, OK6 OK9
41	Практическая работа №20 Использование различных возможностей Power Point при создании мультимедийной презентации.	2	14 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK5, OK6 OK9
CPC	СРС №9 «Создание презентации в MS PowerPoint»					создание объекта сложной структуры средствами компью терных презентаций	8	презентация	
42	Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2	14 неделя	урок-изучение нового материала				Л1 стр.171 - 177	OK2 OK5
43	Практическая работа №21 Браузер. Примеры работ с Интернет-магазином, СМИ, турагентством, библиотекой и др.	2	15 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2,OK5 OK7,OK8
44	Практическая работа №22 Методы создания и сопровождения сайта.	2	15 неделя	практическое занятие	карточка- задание			Л1 стр. 187	OK5
45	Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Поисковые системы.	2	15 неделя	урок-изучение нового материала				Л1 стр. 184	OK2, OK5 OK7

46	Практическая работа №23 Пример поиска информации на	2	16 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK5, OK6 OK7, OK9
	государственных образовательных порталах.								
CPC	СРС №10 «Поисковые системы»					осуществлен ие поиска информации	4	ответить на заданные вопросы	
47	Практическая работа №24 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.	2	16 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2, OK5 OK6, OK8
48	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях. Этические нормы коммуникаций в Интернете.	2	16 неделя	урок-изучение нового материала				Л1 стр. 165	OK2, OK5 OK9
49	Практическая работы №25 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности	2	17 неделя	практическое занятие	карточка- задание			отчёт	OK2, OK5 OK6, OK8
50	Контрольная работа	2	17 неделя	контрольная работа					
	ИТОГО	100					50		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; стенд, методические материалы по курсу дисциплины (включая электронные).

Технические средства обучения: компьютеры с доступом к сети Интернет; виртуальная и физическая машина с программным обеспечением (Windows, пакет прикладных программ MS Office, утилиты); мультимедиа проектор; экран; доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Цветкова М. С.Информатика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/ М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. — 5-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 352 с.: ил., [8] с. цв. вкл.

Электронные ресурсы:

- 1. Михеева Е.В. Информатика: учебник для учреждений сред. проф. образования-М.: Издательский, 2013
- 2. Семакин И.Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика и ИКТ. 10 класс. Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шеина М.: БИНОМ, 2013. 264 с.
- 3. Семакин И.Г., Хеннер Е. К., Шеина Т.Ю. Информатика и ИКТ. 11 класс. Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина М.:БИНОМ, 2013. 224 с.
- 4. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11класса / Н. Д. Угринович М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008. 188 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.edu/ru/modules.php-каталог образовательных Интернет-ресурсов:
- 2. учебно-методические пособия
- 3. http://center.fio.ru/com/-материалы по стандартам и учебникам
- 4. http://nsk.fio.ru/works/informatics-nsk/-методические рекомендации пооборудованию и использованию кабинета информатики, преподавание информатики
- 5. http://www.phis.org.ru/informatica/-сайт Информатика
- 6. http://www.ctc.msiu.ru/-электронный учебник по информатике и информационным технологиям
- 7. http://www.km.ru/-энциклопедия
- 8. http://www.ege.ru/-тесты по информатике
- 9. http://comp-science.narod.ru/-дидактические материалы по информатике.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществ-ляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабора-торных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуаль-ных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Личностные:	
 чувство гордости и уважения к истории Собе и достижениям отечественной ин- Наблюдение мировой индустрии информаци- мя выполнения 	и экспертная оценка во вре-форматики в
ции; — 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 бы-ту; 	
 готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной про- фессиональной деятельности на основе разви- тия личных информационно- коммуникацион- ных компетенций; 	
Метапредметные:	
 умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необхо-димые для их реализации; 	Собеседование, консультации, беседа. Наблюдение и оценка решения задач во время обучения, выполнения практиче-

- использовать различные виды познавательной деятельности для решения информационных задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для организации учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием информационнокоммуникационных технологий;
- использовать различные информационные объекты в изучении явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использовать различные источники информации, в том числе пользоваться электронными библиотеками, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- анализировать и представлять информацию, представленную 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;
- публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

ских работ, участия в конкурсах, олимпиадах, работы над проектами, презентациями.

Фронтальный опрос. Оценка внеаудиторной самостоятельной работы. Защита реферата.

Предметные:

- сформированность представлений о роли информации и инфорамционных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций и умением 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 электрон-ных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

Собеседование, консультации, беседа. Наблюдение и экспертная оценка решения задач во время обучения, выполнения практических работ. Фронтальный опрос. Оценка внеаудиторной самостоятельной работы.

Письменная самостоятельная работа, письменная контрольная работа.

- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимания 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.

Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

	Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год по диси	ĮИ-
плине		
	В рабочую программу внесены следующие изменения:	
	Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании I	ЩК
«	_» 20 г. (протокол №).	
Предс	редатель ПЦК / /	