

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Азовский казачий кадетский аграрно-технологический техникум»

Рассмотрено:

Педагогическим советом ГБПОУ РО «АККАТТ»

Протокол № 🗸

от «3/» 08 2023

Утверждаю: Директор ГБГОУ РО «АККАТТ» Д.В. Романченко

«ON 109 2023 г.

Приказ № 10 ур от « 0 /» 09

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД. 08 Информатика

Уровень освоения **Базовый**

Профессия:

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификации:

Мастер сельскохозяйственного производства ОКПР 11442 Водитель автомобиля категории «С»

> Форма обучения очная

Срок обучения 1 год 10 месяцев

г. Азов 2023 Рабочая программа общеобразовательного базового учебного предмета

«Информатика» разработана на основе:

MII

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413), с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015г., 29июня 2017г., 24 сентября ,11декабря 2020г., 12 августа 2022 г.

2. Примерной рабочей программе общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций базовый уровень рекомендовано УГПС 35.00.00. Рассмотрено ФГБОУ ДПО ИРПО протокол № 13 от «29» сентября 2022г. и утверждено на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от»30» ноября 2022г.

стандарта среднего образовательного государственного 3. Федерального профессионального образования по профессии (далее – ФГОС СПО) 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства». (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 мая 2022г. № 355) (зарегистрированного Министерством юстиции РФ 24.06 .2022 г. № 68984. и технологического профиля профессионального образования

профессиональное бюджетное государственное Организация-разработчик: образовательное учреждение Ростовской области «Азовский казачий кадетский аграрнотехнологический техникум»

Башлаев Виталий Юрьевич преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «АККАТТ»,

Рассмотрена и одобрена предметно-цикловой комиссией общеобразовательного цикла, Протокол № 🖊 Улько М.А. Председатель ПЦК СОГЛАСОВАНО (ФИО, должность, уровень квалификации, место работы (подпись) MF

Для (ФИО, должность, уровень квалификации, место работы (поличеь)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	11
	дисциплины	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	17
	дисциплины	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	19
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии со ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

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

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового	- понимать угрозу	
способы решения	воспитания:	информационной безопасности,	
задач	- готовность к труду,	использовать методы и средства	
профессиональной	осознание ценности мастерства,	противодействия этим угрозам,	
деятельности	трудолюбие;	соблюдать меры безопасности,	
применительно к	- готовность к активной	предотвращающие незаконное	
различным	деятельности технологической	распространение персональных	
контекстам	и социальной направленности,	данных; соблюдать требования	
	способность инициировать,	техники безопасности и гигиены	
	планировать и самостоятельно	при работе с компьютерами и	
	выполнять такую деятельность;	другими компонентами	
	- интерес к различным	цифрового окружения; понимать	
	сферам профессиональной	правовые основы использования	
	деятельности,	компьютерных программ, баз	
	Овладение универсальными	данных и работы в сети	
	учебными познавательными	Интернет;	
	действиями:	- уметь организовывать личное	
	а) базовые логические	информационное пространство с	
	действия:	использованием различных	
	- самостоятельно	средств цифровых технологий;	
	формулировать и	понимание возможностей	
	актуализировать проблему,	цифровых сервисов	
	рассматривать ее всесторонне;	государственных услуг,	
	- устанавливать существенный	цифровых образовательных	

признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- 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 ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей:
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной

сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

практике

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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть 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 коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных 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»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; - понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; - иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений; - понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение 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

организационных залач требований соблюдением эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания И зашиты информации, информационной безопасности личности

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 реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной

(минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не 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;

- 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);
- 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 наглядном виде

ПК 1.1 Выполнять	Навыки: выполнения разборочно-сборочных работ		
работы по разборке	сельскохозяйственных машин и оборудования; установления		
(сборке), монтажу	комплектности сельскохозяйственного оборудования; выполнения		
(демонтажу)	измерительных работ и оценки качества проведенных монтажных		
сельскохозяйственных	работ		
машин и	Умения: использовать инструменты, приспособления,		
оборудования	пневматическое, электрическое, слесарно-механическое		
	оборудование при разборке и сборке сельскохозяйственных машин		
	и оборудования;		
	Знания: подбор и правила применения контрольно-измерительных		
	инструментов и приборов;		
	назначение, конструктивное устройство монтируемого		
	сельскохозяйственного оборудования и взаимодействие его		
	основных узлов;		
	способы проверки размеров фундаментов под		
	сельскохозяйственное оборудование;		
	способы и параметры оценки качества проведенных работ по		
	демонтажу сельскохозяйственного оборудования;		
	технические характеристики и конструктивные особенности		
	сельскохозяйственного оборудования;		
ПК 1.5 Выполнять	Навыки: выполнения работ по обкатке агрегатов и машин;		
наладку	выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-		
сельскохозяйственных	комплектовочных работ		
машин и	Умения: устранять неполадки и регулировать рабочие		
оборудования	параметры сельскохозяйственного оборудования		
	Знания: порядок подготовки к приемо-сдаточным испытаниям		
	сельскохозяйственного оборудования; технические условия на		
	приемо-сдаточные испытания сельскохозяйственного		
	оборудования; правила и нормы охраны труда		
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Личностные результаты, отнесённые к деловым качествам личности и формируемые в процессе реализации программы воспитания в рамках дисциплины:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код
	личностных
	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	ЛР 2
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном	
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно	
взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных	
организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	ЛР 3
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	

HODOTOTHO OKOVOTOTHIV	
поведение окружающих	IID 4
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий	ЛР 4
ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой	
среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	ЛР 5
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	
традиционных ценностей многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	ЛР 7
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах	
и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных	ЛР 8
этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.	
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных	
традиций и ценностей многонационального российского государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	ЛР 9
образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий	
зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и	
т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных	
или стремительно меняющихся ситуациях	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами	ЛР 11
эстетической культуры	VII II
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию	ЛР 12
детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской	VII 12
ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового	
-	
содержания	

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	
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 учебной дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	32	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		
процессы	информации. Информация и информационные процессы.		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы	Основное содержание	4	OK 02
к измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		
информации	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты		
	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
	информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных		
	носителей информации. Архив информации.		
	Практические занятия	4	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
цифровое	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		
представление	Поколение ЭВМ. Архитектра ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики		
информации.	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его азначение, сетевое		
Устройство	програмное обеспечение.		
компьютера	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	OK 02
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		
информации.	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
Системы	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10		
счисления.	СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых		
	данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел.		

	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида Практические занятия	4	
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Элементы комбинаторики, теории множеств и математической	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом	v	ПК 1.1, 1.5
логики	Практические занятия	6	
Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Профессионально-ориентированное содержание Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии ОК 02 локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1, 1.5
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.7. Службы Интернета.	Профессионально-ориентированное содержание Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете	4	ОК 02 ПК 1.1, 1.5
	Практические занятия	4	
Тема 1.8. Сетевое хранение данных и цифрового контента.	Основное содержание Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища ОК 02 данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных	2	OK 01 OK 02
	Практические занятия	2	
Тема 1.9. Информационная безопасность	Профессионально-ориентированное содержание Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в интернете.	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1, 1.5
	1 1		İ

Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	28	
Тема 2.1.	Основное содержание	4	OK 02
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
информации в	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
текстовых редактирования, форматирования)			
процессорах	Практические занятия	4	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		ПК 1.1, 1.5
создания	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
структурированных	Практические занятия	4	
текстовых			
документов			
Тема 2.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
графика и	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
мультимедиа	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
	Практические занятия	4	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Технологии	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		ПК 1.1, 1.5
обработки	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
графических	Практические занятия	6	
объектов			
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		ПК 1.1, 1.5
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия	4]
презентаций			
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		ПК 1.1, 1.5
мультимедийные Практические занятия		4	7
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-		

представление	сайты и веб-страницы		
информации	Практические занятия	2	-
Раздел 3.	Информационное моделирование	46	
Тема 3.1. Модели и Основное содержание		2	OK 02
моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.	2	OR 02
Этапы	Основные этапы компьютерных моделих. Виды моделей. Адекватноств модели.		
моделирования	Теоретическое обучение	2	_
Тема 3.2. Списки,	Основное содержание	4	OK 02
графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева	7	OR 02
трафы, деревыя	решений		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		ПК 1.1, 1.5
модели в	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
профессиональной	(выигрышная стратегия)		
области	Практические занятия	2	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	6	OK 01
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
алгоритмические	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
структуры	таблиц		
	Практические занятия	6	
Тема 3.5. Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		ПК 1.1, 1.5
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
области	чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	6	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	OK 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		
предметной	данных		
области	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	

Тема 3.7.	Основное содержание	4	OK 02
Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
обработки табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное			
информации в	форматирование		
электронных	Практические занятия	4	
таблицах			
Тема 3.8. Формулы	Основное содержание	6	OK 02
и функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах.		
	Практические занятия	6	
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		ПК 1.1, 1.5
данных в	Практические занятия	4	
электронных			
таблицах			
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		ПК 1.1, 1.5
электронных	области)		
таблицах	Практические занятия	6]
Промежуточная аттестация			
(дифференцировані			
Всего		108 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрено специальные помещения

Освоение программы учебной дисциплины «Информатика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне учебной деятельности обучающихся. В состав кабинета информатики входит лаборатория. Помещение кабинета информатики должно удовлетворять требованиям санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся. В состав учебнометодического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика» входят:

- 1. многофункциональный комплекс преподавателя;
- 2. технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции); рабочее место педагога, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника;
- 3. наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты);
- 4. компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением, системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»;
- 5. печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- 6. расходные материалы;
- 7. учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- 8. комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

3.2.1 Основные источники:

- 1.Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования, М.: ИЦ «Академия», 2021г.
- 2. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.

3.2.2 Дополнительные источники

- 1.Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М.С.Цветковой. М., 2019.
- 2.Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: электронный учеб. метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.

Интернет-ресурсы

- **1.** www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- **2.** www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- **3.** www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- **4.** www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- **5.** http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- **6.** www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 7. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- **8.** www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- **9.** www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 11. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 12. www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональн ая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4	Выполнение практических заданий
ОК 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема 3.13	
OK 01, OK 02, ПК 1.1, 1.5		Дифференцированный зачет

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 337396642673316130395918289135989875618693781159 Владелец Романченко Дмитрий Владимирович Действителен С 22.01.2024 по 21.01.2025