Министерство образования, науки и молодёжной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сосногорский технологический техникум»

	y_{TI}	верждаю
Дире	ктор	
		Ушакова И.В.
~	>>	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 ИНФОРМАТИКА/ АДАПТАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

образовательной программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины

ОУД.08Информатика/Адаптационные информационные технологии образовательной программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сосногорский технологический техникум».

Разработчик:

Селиванова Марина Викторовна, преподаватель информатики первой квалификационной категории

Терентьев Виктор Евгеньевич, преподаватель информатики

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.08 Информатика/Адаптационные информационные технологииразработана с учётом следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 03.08.2018 г.).
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. № 613).
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г., регистрированный номер рецензии 385 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»);
- Примерной основной образовательнойпрограммы среднего общего образования (Одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)

Программа рассмотрена на заседании методической цикловой комиссии ГПОУ «Сосногорский технологический техникум». Протокол № 1 от 31 августа 2020 г.

©ГПОУ «Сосногорский технологический техникум», 2020

© Селиванова М.В., 2020

© Терентьев В.Е., 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ИСЦИПЛИНЫ	
	ОУД.08 ИНФОРМАТИКА / АДАПТАЦИОННЫЕ	
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	4
	1.1 Область применения программы	4
	1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной программы	4
	1.3 Общая характеристика учебной дисциплины	4
	1.4 Цели и задачи - требования к результатам освоения дисциплины	5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
	2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	9
	2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	10
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
	3.1 Материально – техническое обеспечение	17
	3.2 Информационное обеспечение обучения	18
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	19

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08ИНФОРМАТИКА/ АДАПТАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной общеобразовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования — программы подготовки специалистов среднего звена(базовая подготовка).

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

1.3 Общая характеристика учебной дисциплины «Информатика»

Одной из характеристик современного общества является использование коммуникационных технологий информационных И во жизнедеятельности человека. Поэтому перед образованием, в том числе профессиональным, проблема формирования стоит информационной компетентности специалиста (способности индивида решать учебные, бытовые, профессиональные использованием информационных задачи коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда.

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»;
- «Телекоммуникационные технологии».

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

Изучение информатики на базовом уровне предусматривает освоение учебного материала всеми обучающимися, когда в основной школе обобщается и систематизируется учебный материал по информатике в целях комплексного продвижения студентов в дальнейшей учебной деятельности. Особое внимание при этом уделяется изучению практико-ориентированного учебного материала, способствующего формированию у студентов общей информационной компетентности, готовности к комплексному использованию инструментов информационной деятельности.

Освоение учебной дисциплины «Информатика», учитывающей специфику осваиваемых профессий СПО и специальностей СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных 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 6 оформлением и представлением результатов. Это способствует формированию у студентов 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.

В содержании учебной дисциплины курсивом выделен материал, который при изучении информатики контролю не подлежит.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ООП СПО с получением среднего общего образовании.

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

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих **целей:**

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных 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, 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 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 информационнокоммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

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

Личностных:

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

Метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания(наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать

- информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

Предметных:

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

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических, звуковых и видео данных при заданных условиях дискретизации;
- заданное число переводить натуральное ИЗ двоичной записи В восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и числа, записанные двоичной, восьмеричной вычитать И шестнадцатеричной системах счисления;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;
- представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами, действующих СанПиН.

2 СТРУКТУРА ИСОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
практические занятия	72
контрольные работы	7
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	чета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины: ОУД.08 Информатика / Адаптационные информационные технологии

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная		Уровень
TeM	работа обучающихся		освоения
Provenue	1 2		4
Введение	Communication	2 2	
	Содержание учебного материала: Инструктаж по технике безопасности. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.	2	2
Тема 1 Информационная деятельность человека		7	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	1	
Основные этапы развития информационного	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	1	2
общества	общества Практическое занятие:		
	1. Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы.	1	2,3
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	1	
Виды и правовые нормы профессиональной	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	1	2
информационной	Практические занятия:	4	
деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов	 Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов. Стоимостные характеристики информационной деятельности. Лицензионное программное обеспечение. Открытые лицензии. Электронное правительство. Портал государственных услуг. 	4	2,3
Тема 2			
Информация и информационные процессы		35	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	0	

Подходы к понятию	Практические занятия:	9	
информации и измерению информации. Универсальность дискретного представления информации	 Единицы измерения информации. Содержательный и алфавитный подходы к измерению информации. Дискретное (цифровое) представление текстовой информации. Дискретное (цифровое) представление графической информации. Дискретное (цифровое) представление звуковой информации. Дискретное (цифровое) представление видеоинформации. Непозиционная и позиционная системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Арифметические операции в позиционных системах счисления. 	9	2,3
	Контрольная работа:	1	
	Контрольная работа № 1 по теме: «Подходы к понятию информации и измерению информации. Универсальность дискретного представления информации».	1	3
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	0	
Основы логики и логические	Практические занятия:	4	
основы компьютера	 Логические функции.Логические выражения. Составление таблиц истинности. Логические законы и правила преобразования логических выражений. Базовые логические элементы. 	4	2,3
	Контрольная работа:	1	
	Контрольная работа № 2 по теме: «Основы логики и логические основы компьютера».	1	3
Тема 2.3 Содержание учебного материала:		4	
Алгоритмизация и основы программирования	Алгоритм и его свойства. Алгоритмические структуры. Начальные сведения о TurboPascal. Символы и простейшие конструкции языка. Типы данных, структура программы, запись выражений на языке TurboPascal.	4	2
	Практические занятия:	6	
	 Составление линейных программ. Составление разветвляющихся программ. Составление циклических программ. Составление программ сложной структуры (цикл + ветвление). Составление программ с использованием одномерных массивов. Составление программ с использованием двумерных массивов. 	6	2,3
	Контрольная работа:	1	3

	Контрольная работа № 3 по теме: «Алгоритмизация и основы программирования».	1	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	
Моделирование и	Моделирование и формализация.		2
формализация. Исследование	Формы представления моделей.	2	
интерактивных	Практические занятия:	4	
компьютерных моделей	 Исследование физических моделей. Исследование математических моделей. Проведение исследования в социально-экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели. Информационные модели управления объектами. 		2,3
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	
Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объёмов различных носителей информации. Архив информации.	2	2
	Практическое занятие:	1	
	1. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на внешние носители различных видов.	1	2,3
Тема 3		10	
Средства ИКТ Тема 3.1.		3	
	Содержание учебного материала:	3	
Архитектура компьютеров. Программное обеспечение	Архитектура и основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности.	3	2
	Практические занятия:	2	
	 OC Windows. Графический интерфейс пользователя. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. 	2	2,3
	1. Прайс-лист. (Индивидуальный проект)	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	1	
Локальные компьютерные сети	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	1	2
COIII			

	,		
	 Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Сетевые операционные системы. Подключение компьютера к сети. Понятие о системном администрировании. Разграничение прав доступа в сети. 		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	0	
Безопасность, гигиена,	Практические занятия:	2	
эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита	 Защита информации, антивирусная защита. Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности. 	2	2,3
Тема 4 Технологии создания и преобразования и информационных объектов.			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	1	
Возможности настольных	Основные возможности текстового редактора MSWord.	1	
издательских систем	Практические занятия:	5	
	 Редактирование и форматирование текста. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание и оформление таблиц. Надписи, рисунки и художественное оформление текста. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов. Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации. 	5	2,3
	Контрольная работа:		3
	Контрольная работа № 4 по теме: «Текстовый редактор MSWord»	1	5
Тема 4.2			2
Возможности динамических	1 1		<u> </u>
(электронных) таблиц	Практические занятия:	4	2,3

	 Математическая обработка числовых данных в динамических (электронных) таблицах. Построение, редактирование и форматирование диаграмм. Построение, редактирование и форматирование графиков функций. Использование различных возможностей электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. 	4	
	Контрольная работа:	1	
	Контрольная работа № 5 по теме: «Табличный редактор MSExcel.»	1	3
	 Расчёт заработной платы. (Индивидуальный проект) Электронная доска объявлений. (Индивидуальный проект) 	4	J
Тема 4.3	Содержание учебного материала:	1	2
Представление об	Базы данных. Основные объекты СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты	1	2
организации баз данных и	Практические занятия:	3	
СУБД	 Создание таблиц, форм в MSAccess. Создание запросов и отчетов в MSAccess. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. 	3	2,3
	Контрольная работа:	1	2
	Контрольная работа № 6 по теме: «База данных MSAccess.»	1	3
Тема 4.4	Содержание учебного материала:	1	
Представление о программных средах компьютерной графики и	Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах. Основные возможности программы создания мультимедийных презентаций MSPowerPoint.	1	2
мультимедийных средах	Практические занятия:	4	
	 Создание мультимедийной презентации в MSPowerPoint. Создание мультимедийной презентации в MSPowerPoint. Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения. Использование презентационного оборудования. 	4	2,3
	Контрольная работа:	1	3
	Контрольная работа № 7 по теме: «Графический редактор MSPowerPoint».	1	<u> </u>
Тема 5 Телекоммуникационные технологии		21	

Тема 5.1	Содержание учебного материала:	5	2
Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернеттехнологии	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	5	2
	Практические занятия:	3	
	 Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ, Интернет-турагентством, Интернет библиотекой. Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Модем. Единицы измерения скорости передачи данных. Подключение модема. 	3	2,3
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	1	2
Методы создания и	Основы языка разметки гипертекста HTML.	1	
сопровождения сайта	Практические занятия:	5	
	 Программы для создания сайтов. Создание интерактивной Web-страницы. Создание интерактивной Web-страницы. Создание Web-сайта. Создание Web-сайта. 	5	2,3
Тема 5.3	Содержание учебного материала:	1	
Возможности сетевого программного обеспечения	Возможности сетевого программного обеспечения: электронная почта, чат, видеоконференция, Интернет-телефония.	1	2
	Практические занятия:	2	
	 Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет-олимпиаде или компьютерном тестировании. 	2	2,3
Тема 5.4	Содержание учебного материала:	1	
Управление процессами. Автоматизированные и	Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.	1	2

автоматические системы	Практические занятия:	3	
управления	1. АСУ различного назначения, примеры их использования.		2.2
	2. Примеры оборудования с числовым программным управлением.	3	2,3
	3. Демонстрация использования различных видов АСУ на практике.		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачёт	1	3
	Bcero	: 100	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочие места обучающихся, оборудованные персональным компьютером, объединённые в локальную сеть и выходом в сеть Интернет;
- многофункциональный принтер;
- комплект сетевого оборудования;
- устройства ввода/вывода звуковой информации колонки и наушники с микрофоном.

Дидактические средства обучения:

- практические задания и методические указания по их выполнению;
- тестовые задания и контрольные работы для проведения текущего контроля знаний по дисциплине;
- опорные конспекты лекций по дисциплине;
- компьютерные презентации;
- тест к дифференцированному зачету.

Программные средства обучения:

- операционная системаWindows;
- пакет офисных программ MSOfficce;
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- видеоредакторМovie Maker;
- редактор векторной графики КОМПАС-3D;
- мультимедиа проигрыватель, входящий в состав операционной системы;
- браузер;
- система программирования.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2016.

- 2. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2014. (электронное учебное пособие)
- 3. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2012 г.
- 4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2016 г. (электронное учебное пособие)
- 5. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.

Дополнительные источники:

- 1. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие / под ред. С. А. Клейменова. М., 2005 г.
- 2. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие / под ред. С. А. Клейменова. М., 2012 г.(электронное учебное пособие)
- 3. Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. М., 2014 г. (электронный учебник)
- 4. Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2018 г.
- 5. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2018 г.

Интернет - ресурсы:

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. <u>www.intuit.ru/studies/courses</u> (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»)
- 3. <u>www.megabook.ru</u> (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука/Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 4. <u>www.digital-edu.ru</u> (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 5. <u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 6. http://www.computer-museum.ru(Виртуальный компьютерный музей).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
 (освоенные умения, усвоенные знания) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире; владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов; владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц; владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; 	-
задачи с использованием основных конструкций программирования и	

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 работы в Интернете.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
результативности (правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
85 ÷ 100	5	отлично	
75÷ 84	4	хорошо	
60 ÷ 74	3	удовлетворительно	
менее 60	2	неудовлетворительно	

На этапе текущего контроля по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.