Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.09.2022 16:07:40

Уникальный программны**федеральное госуд арственное бюджетное образовательное учреждение** 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f **высшего образования**

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

политехнический колледж предметная (цикловая) комиссия математики, информатики и информационных технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ЕН.02 Информатика

Наименование специальности <u>23.02.01</u> Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составитель рабочей програмы:

Преподаватель 1-ой категории

Е.Н.Ефремова

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии математики, информатики и информационных технологий

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«25» 05 2022 г.

Mbaf o

О.Е. Иванова

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-методической работе

«<u>25» 05</u> 20<u>22</u> г.

Ф.А

Ф.А. Топольян

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>EH.02 ИНФОРМАТИКА</u>

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика (далее – программа) является составной обязательной частью образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ЕН.02 Информатика относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1 - использовать изученные прикладные программные средства;

знать:

- 31 основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
 - 32 базовые системные продукты и пакеты прикладных программ.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность:
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления

перевозками;

- ПК 2.1. Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса;
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов;
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{108}$ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{72}$ часа; консультации - $\underline{6}$ часов; самостоятельной работы обучающегося — 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 Информатика

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	в 4 семестре
Максимальная учебная нагрузка	108	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	72	72
в том числе		
теоретические занятия (Л)	28	28
практические занятия (ПЗ)	44	44
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (индивидуальный проект)	30	30
Консультации	6	6
Формой промежуточной аттестации является экзамен в 4 семестре.		
Общая трудоемкость	108	108

2.2. Тематический план дисциплины ЕН.02 Информатика

	Шифр		Мама унобиая		Количество часов	1
№ п/п	и № заняти я	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятель ная работа обучающихся
		Раздел 1. Автоматизиро	ванная обработка ин	формации.		
1.	Л1	Автоматизация обработки информации. Понятие автоматизированной информационной системы и их основополагающие принципы.	2	2	-	-
2.	Л2	Структура автоматизированной информационной системы.	2	2	-	-
3.	ЛЗ	Классификация автоматизированной информационной системы.	2	2	-	-
		Раздел 2. Общий состав и	структура персоналі	ьного компьютера	l .	
4.	Л4	Функциональная схема персонального компьютера. Процессор. Запоминающие устройства. Устройства ввода-вывода.	2	2	-	-
		Разде	л 3. Системы и сети.			
5.	Л5	Понятие вычислительной системы и область применения. Общие сведения системы коллективного доступа. Многомашинные и многопроцессорные ВС.	2	2	-	-
6.	Л6	Локальные и глобальные сети. Топологии сети. Методы передачи сообщений.	2	2	-	-
7.	Л7	Информационно-поисковые системы. Определение и классификация. Алгоритм формирования запросов. Общие требования.	2	2	-	-
8.	П31	Основные приемы работы в браузере MS Internet Explorer.	2	-	2	-
9.	П32	Поиск информации с использованием поисковых систем Yandex.ru., Googl.ru	2	-	2	-

	Раздел 4. Программное обеспечение компьютера.					
10.	Л8	Классификация ПО. Пакет прикладных программ MS Office. Операционные системы. Программы-оболочки.	2	2	-	-
	Раздел 5. Обработка документов с использованием текстового процессора MS Word.					
11.	П33	Настройка параметров для набора текста с использованием основного меню. Работа со стилями и шаблонами. Использование табуляции и газетных колонок для упорядочивания текста.	2	-	2	-
12.	П34	Приемы работы с большими текстами.	2	-	2	-
13.	П35	Создание и редактирование таблиц, построение диаграмм в текстовых документах.	2	-	2	-
14.	П36	Использование фрагментов для редактирования документов. Работа с окнами.	2	-	2	-
15.	П37	Графические объекты.	2	-	2	-
		Раздел 6. Подготовка презент	гации с помощью про	грамм MS PowerF	Point.	
16.	Л9	Назначение и возможности программы презентаций MS PowerPoint. Создание слайдов. Оформление презентации. Добавление к презентации мультимедийных объектов. Показ презентации.	2	2	-	-
17.	П38	Создание презентации на основе шаблона. Основные приемы работы с презентацией: создание новой презентации, добавление, удаление слайда, вставка текста, рисунка, применение шаблонов оформления, макета слайдов, показ слайдов презентации.	2	-	2	-
18.	П39	Создание презентации «Состав персонального компьютера». Просмотр презентации с автоматической сменой слайдов.	2	-	2	-
19.	П310	Создание новой презентации ввод текста, вставка рисунка, установка эффектов	2	-	2	-

		анимации.				
		Раздел 7. Обработка документов с	использованием таб	личного процессор	a MS Excel.	
20.	Л10	Автоматизация ввода данных в таблицах MS Excel. Сортировка данных.	2	2	-	-
21.	Л11	Поиск, фильтрация данных.	2	2	-	-
22.	П311	Копирование данных и форматов.	2	-	2	-
23.	П312	Графическое представление данных.	2	-	2	-
24.	П313	Выполнение расчетов с использованием Мастера функций.	2	-	2	-
25.	П314	Организация работы с базой данных.	2	-	2	-
26.	П315	Поиск данных, фильтрация данных. Сортировка данных.	2	-	2	-
27.	П316	Работа с базой данных. Промежуточные итоги.	2	-	2	-
		Раздел 8.	Работа в сети Интер	онет.		
28.	Л12	Инструментальные средства создания Web- сайтов. Основные подходы создания сайта.	2	2	-	-
29.	П317	Настройка браузера Internet Explorer.	2	-	2	-
30.	П318	Поиск информации в сети Интернет.	2	-	2	-
31.	П319	Создание Web-сайта, сохранение Web-сайта.	2	-	2	-
32.	1		-			
		Раздел 9. Б	езопасность информ	пации.		
33.	Л13	Защита информации. Антивирусные программы.	2	2	-	-
34.	Л14	Архивирование файлов. Общие сведения. Архиваторы WinZip, WinRar	2	2	-	-
35.	П321	Операций с файлами в архиве.	2	-	2	-
36.	П322	Работа с самораспаковывающимся файлом.	2	-	2	-
1.	CPC1	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	-	-	-	2
2.	CPC2	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ	-	-	-	4

		информации, выбор способа представления				
		результатов проектной деятельности.				
		Разработка плана реализации проекта, сбор и				
3.	CPC3	изучение литературы, отбор и анализ	-	-	-	4
		информации, выбор способа представления				
	CDC4	результатов проектной деятельности.				
	CPC4	Разработка плана реализации проекта, сбор и				
4.		изучение литературы, отбор и анализ	-	-	-	2
		информации, выбор способа представления				
	CPC5	результатов проектной деятельности.				
	CPC3	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ				
5.		информации, выбор способа представления	-	-	-	4
		результатов проектной деятельности.				
	CPC6	Разработка плана реализации проекта, сбор и				
	CICO	изучение литературы, отбор и анализ				
6.		информации, выбор способа представления	-	-	-	2
		результатов проектной деятельности.				
	CPC7	Разработка плана реализации проекта, сбор и				
	CI CI	изучение литературы, отбор и анализ				
7.		информации, выбор способа представления	-	-	-	4
		результатов проектной деятельности.				
	CPC8	Разработка плана реализации проекта, сбор и				
		изучение литературы, отбор и анализ				
8.		информации, выбор способа представления	-	-	-	4
		результатов проектной деятельности.				
		Оформление индивидуального проекта,				
9.	CPC9	предварительная проверка руководителем	-	-	-	2
		проекта.				
10.	CPC10	Сдача индивидуального проекта.	<u> </u>	-	-	2
1.		Консультации	6	-	-	-
		ИТОГО	108	28	44	30

2.3. Содержание учебной дисциплины ЕН.02 Информатика

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
	Содержание учебного материала Понятие информации. Организация размещения и хранения информации. Автоматизация обработки информации. Понятие системы. Понятие информационной системы. Понятие автоматизированной информационной системы и их основополагающие принципы. Структура автоматизированной информационной системы. Классификация автоматизированной информационной системы.	8	У1; 31; ОК1; ОК5; ПК 2.1, ПК 2.3; ПК 3.1
Раздел 1. Автоматизированная	Теоретические занятия	6	
обработка информации.	1. Автоматизация обработки информации. Понятие автоматизированной информационной системы и их основополагающие принципы.	2	
	2. Структура автоматизированной информационной системы.	2	
	3. Классификация автоматизированной информационной системы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Обеспечивающие подсистемы АИС: информационное, техническое, математическое, организационное, правовое».	2	
Раздел 2. Общий состав и структура персонального компьютера.	Содержание учебного материала Структурная схема ПК. Понятие процессора. Состав микропроцессора. Понятие сумматора. Запоминающие устройства. Устройства вводавывода.	4	У1; 31; 32;33; ОК2;ОК5 ОК4; ОК8
	Теоретические занятия	2	
	1. Функциональная схема персонального компьютера. Процессор. Запоминающие устройства. Устройства ввода-вывода.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Магнитооптические диски и их характеристики»; «Процессоры и их	4	

	характеристики. Система команд процессора».		
	Содержание учебного материала		
	Общие сведения: понятие вычислительной системы и область применения. Общие сведения системы коллективного доступа. Многомашинные и многопроцессорные ВС. Понятие сети. Топологии сети: достоинства и недостатки. Методы передачи сообщений. Понятие локальной сети. Компоненты локальной сети. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организацию работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Понятие глобальной сети.	14	У1; У2;32;33; ОК4;ОК5;ОК9; ПК1.1; ПК 2.1
	Теоретические занятия	6	
Раздел 3. Системы и сети.	1. Понятие вычислительной системы и область применения. Общие сведения системы коллективного доступа. Многомашинные и многопроцессорные BC.	2	
	2. Локальные и глобальные сети. Топологии сети. Методы передачи сообщений.	2	
	3. Информационно-поисковые системы. Определение и классификация. Алгоритм формирования запросов. Общие требования.	2	
	Практические занятия	4	
	1. Основные приемы работы в браузере MS Internet Explorer.	2	
	2. Поиск информации с использованием поисковых систем Yandex.ru., Googl.ru	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Методы информационного поиска в Интернет»; «Основные характеристики каналов связи»; «Сервер. Домен. Протоколы».	4	
Раздел 4. Программное обеспечение компьютера.	Содержание учебного материала Классификация ПО. Пакет прикладных программ MS Office. Операционные системы. Программы-оболочки. Возможности оболочек Windows Commander, For Manager с учетом требований к современным файл- менеджером;	4	У1; 31; 32; ОК4; ОК5; ОК8 ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1
	Теоретические занятия	2	
	1. Классификация ПО. Пакет прикладных программ MS Office.	2	

	Операционные системы. Программы-оболочки.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Возможности оболочек Windows Commander, For Manager с учетом требований к современным файл- менеджером»;	2	
	Содержание учебного материала Настройка параметров для набора текста с использованием основного меню. Работа со стилями и шаблонами. Использование табуляции и газетных колонок для упорядочивания текста. Приемы работы с большими текстами. Создание и редактирование таблиц, построение диаграмм в текстовых документах. Использование фрагментов для редактирования документов. Работа с окнами. Графические объекты. Сетевые операционные системы»; «Сервисные программы работы с дисками в Windows	14	У1; 31; 32; ОК4; ОК5; ОК8 ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1
B 5 05 5	Практические занятия	10	
Раздел 5. Обработка документов с использованием текстового процессора MS Word.	1. Настройка параметров для набора текста с использованием основного меню. Работа со стилями и шаблонами. Использование табуляции и газетных колонок для упорядочивания текста.	2	
	2. Приемы работы с большими текстами.	2	
	3. Создание и редактирование таблиц, построение диаграмм в текстовых документах.	2	
	4. Использование фрагментов для редактирования документов. Работа с окнами.	2	
	5. Графические объекты.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Сетевые операционные системы»; «Сервисные программы работы с дисками в Windows»	4	
Раздел 6. Подготовка презентации с помощью программ MS PowerPoint.	Содержание учебного материала Назначение и возможности программы презентаций MS PowerPoint. Создание слайдов. Оформление презентации. Добавление к презентации мультимедийных объектов. Показ презентации.	12	У1; 31; 32; ОК4; ОК5; ОК8 ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1
	Теоретические занятия	2	
	1. Назначение и возможности программы презентаций MS PowerPoint.	2	

	Создание слайдов. Оформление презентации. Добавление к презентации		
	мультимедийных объектов. Показ презентации.		
	Практические занятия	6	
	1. Создание презентации на основе шаблона. Основные приемы работы с презентацией: создание новой презентации, добавление, удаление слайда, вставка текста, рисунка, применение шаблонов оформления, макета слайдов, показ слайдов презентации.	2	
	2. Создание презентации «Состав персонального компьютера». Просмотр презентации с автоматической сменой слайдов.	2	
	3. Создание новой презентации ввод текста, вставка рисунка, установка эффектов анимации.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Создание презентации «Моя будущая профессия»	4	
	Содержание учебного материала Автоматизация ввода данных в таблицах MS Excel. Сортировка данных. Поиск, фильтрация данных.	20	У1; 31; 32; ОК2-9; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1
	Теоретические занятия	4	
	1. Автоматизация ввода данных в таблицах MS Excel. Сортировка данных.	2	
Раздел 7. Обработка документов с	2. Поиск, фильтрация данных.	2	
использованием табличного	Практические занятия	12	
процессора MS Excel.	1. Копирование данных и форматов.	2	
	2. Графическое представление данных.	2	
	3. Выполнение расчетов с использованием Мастера функций.	2	
	4. Организация работы с базой данных.	2	
	5. Поиск данных, фильтрация данных. Сортировка данных.	2	
	6. Работа с базой данных. Промежуточные итоги.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Создание базы данных «Мои друзья и их хобби»	4	

	Содержание учебного материала Понятие Web-сайта. Инструментальные средства создания Web-сайтов. Основные подходы создания сайта.	16	У1; 31;32;33; ОК4-8; ПК 2.1;
	Теоретические занятия	2	
	1. Инструментальные средства создания Web-сайтов. Основные подходы создания сайта.	2	
Danvar O Daffarra D acres Hymanuar	Практические занятия	8	
Раздел 8. Работа в сети Интернет.	1. Настройка браузера Internet Explorer.	2	
	2. Поиск информации в сети Интернет.	2	
	3. Создание Web-сайта, сохранение Web-сайта.	2	
	4. Публикация Web-сайта в Интернет.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Методы и средства создания и сопровождения сайта»; «Средства разработки Web-страниц».	6	
	Содержание учебного материала Защита информации. Виды антивирусных программ. Архивирование файлов. Общие сведения. Архиваторы WinZip, WinRar.	10	У1; 31;32;33; ОК4-8; ПК 2.3
	Теоретические занятия	4	
Раздел 9. Безопасность информации.	1.Защита информации. Антивирусные программы.	2	
	2. Архивирование файлов. Общие сведения. Архиваторы WinZip, WinRar	2	
	Практические занятия	4	
	1. Операций с файлами в архиве.	2	
	2. Работа с самораспаковывающимся файлом.	2	
Промежуточная аттестация	Экзамен.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ЕН.02 Информатика требует наличия учебного кабинета профессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6;)
 - многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
 - проектор и экран;
 - маркерная доска;
 - программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- лицензионное программное обеспечение, в том числе информационные справочно-правовые системы «Консультант Плюс» и (или) «Гарант».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Угринович, Н.Д. Информатика [Электронный ресурс] учебник / Угринович Н.Д. Москва: КноРус, 2018. 377 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/924189
- 2. Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Угринович Н.Д. Москва: КноРус, 2018. 264 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/924220
- Ляхович, В.Ф. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. Москва: КноРус, 2018. 347 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/927691
- 3. Синаторов, С.В.Информационные технологии. Задачник [Электронный ресурс]: учебное пособие / Синаторов С.В. Москва: КноРус, 2018. 253 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/929469
- Колдаев, В.Д. Сборник задач и упражнений по информатике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Колдаев, Е.Ю. Павлова; под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ФОРУМ, 2015. 256 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504814
- 4. Кравченко, Л.В. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Кравченко Л.В. М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. 168 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/478844

Дополнительные источники

- 1. Сергеева, И.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/451091
- 2. Немцова, Т.И. Компьютерная графика и Web-дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г. Гагариной М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016-288с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/400936

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.schools.keldysh.ru Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии.
- 2. http://www.tomsk.ru Шауцукова Л.З. ИНФОРМАТИКА. Теория (с задачами и решениями).
- 3. http://www.infoschool.narod.ru Сайт "Информатика в школе" учителя информатики Смирновой И.Е.
 - 4. http://rapolygon.h15.ru Сайт учителя информатики Ремнева А.А.
 - 5. http://www.velesa.ru Тесты по основам Информатики и ИКТ.
 - 6. http://www.stu.ru Информационные технологии.
 - 7. http://retro.samnet.ru 10 уроков по Excel.
 - 8. http://bak.boom.ru Проф. Каймин В.А. Электронный Учебник Информатики.
 - 9. http://onmcso.narod.ru Левина H.C. 14 задач по Excel.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>EH.02 ИНФОРМАТИКА</u>

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
31 - основные понятия	Оценка «отлично» выставляется	Наблюдение за
автоматизированной	обучающемуся, если он глубоко и	деятельностью в
обработки информации,	прочно усвоил программный	процессе
общий состав и структуру	материал курса, исчерпывающе,	освоения
электронно-	последовательно, четко и логически	программы
вычислительных машин и	стройно его излагает, умеет тесно	дисциплины
вычислительных систем;	увязывать теорию с практикой,	студента и
32 - базовые системные	свободно справляется с задачами и	оценка
продукты и пакеты	вопросами, не затрудняется с	достижения
прикладных программ.	ответами при видоизменении	результата через:
принальный программи	заданий, правильно обосновывает	- активное
	принятые решения, владеет	участие в ходе
	разносторонними навыками и	занятия;
	приемами выполнения практических	- устный и
	задач.	письменный
	Оценка «хорошо» выставляется	опрос;
	обучающемуся, если он твердо знает	- задания для
	материал курса, грамотно и по	самостоятельной
	существу излагает его, не допуская	работы;
	существенных неточностей в ответе	- выполнение
	на вопрос, правильно применяет	творческой
	теоретические положения при	работы
	решении практических вопросов и	
	задач, владеет необходимыми	
	навыками и приемами их	
	выполнения.	
	Оценка «удовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся, если	
	он имеет знания только основного	
	материала, но не усвоил его деталей,	
	допускает неточности, недостаточно	
	правильные формулировки,	
	нарушения логической	
	последовательности в изложении	
	программного материала,	
	испытывает затруднения при	
	выполнении практических задач.	
	Оценка «неудовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся,	
	который не знает значительной	
	части программного материала,	
	допускает существенные ошибки,	
	неуверенно, с большими	
	затруднениями решает практические	
	задачи или не справляется с ними	
371	самостоятельно.	TT 6
У1 - использовать	Оценка «отлично» выставляется	Наблюдение за

изученные прикладные программные средства;

обучающемуся, если он глубоко и онрочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

«удовлетворительно» оценка выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной программного материала, части допускает существенные ошибки, большими неуверенно, cзатруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента И оценка достижения результата через: активное участие в ходе занятия; устный письменный опрос;

- задания для самостоятельной работы;
- выполнение практической работы;
- выполнение творческой работы

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.02 Информатика проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета информатики и информационных систем для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета информатики и информационных систем в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины EH.02 Информатика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____/___ учебный год В рабочую программу ЕН.02 Информатика по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) вносятся следующие дополнения и изменения: <u>Е.Н. Ефремова</u> и.о. Фамилия Дополнения и изменения внес Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии математики, информатики и информационных технологий 20 г.

(подпись)

_О.Е. Иванова

И.О. Фамилия

Председатель предметной

(цикловой) комиссии