Приложение № 19.1 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал

МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
Н.А. Барышникова
« 01 » сентября 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02. ИНФОРМАТИКА

для специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 - Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (утвержденприказом Минобрнауки РФ от 09.12.2016 № 1568 зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 рег.№ 44946), с изменениями и дополнениями: Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747, Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796.

Организация-разработчик: Иван	нтеевский филиал Московского политехнического университета
Разработчик:	
Атаходжаева Г.С., преподавате верситета.	ель Ивантеевского филиала Московского политехнического уни
РАССМОТРЕНО	
	ии «Техника и технологии наземного транспорта» 2022 года)
Председатель	С.Н. Чернышев

©Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2022

СОДЕРЖАНИЕ

				стр
ПАСПОРТ ПРОГРАМ	ммы учебно	й дисциплины		4
СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ УЧІ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	ІЫ	6
УСЛОВИЯ РЕА ДИСЦИПЛИНЫ	ЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ЕНКА РЕЗУЛЬ	татов освоения	УЧЕБНОЙ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02. ИНФОРМАТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. Информатика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности: 23.02.07 - Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Программа учебной дисциплины ЕН.02. Информатика, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

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

В результате освоения дисциплины студент должен

уметь:

- работать с операционными системами, носителями информации; с файлами и каталогами: создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск; применять прикладные и специальные программы: текстовые, графические программы, электронные таблицы, базы данных, презентации, публикации;
- работать в сети Internet, выполнять поиск необходимой информации в типовой информационно- поисковой системе;
- осуществлять защиту данных каким-либо из способов; проводить тестирование компьютера на наличие вирусов, удалять и лечить файлы; создавать web-сайты средствами языка HTML и/или средствами публикаций, и другими программами

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- состав и назначение устройств и программного обеспечения компьютера; операционная система, программы оболочки, прикладные и специальные программные средства компьютера;
- основные понятия автоматизированной обработки информации; определение и работа с файлами, каталогами, дисками; назначение файловых менеджеров, программ-архиваторов, специальных программных средствах (утилит);
- технологии обработки текста, графики, числовой информации; назначение и возможности компьютерных сетей; основные принципы технологии поиска информации в сети Internet;
- способы защиты информации и методы распространения компьютерных вирусов и профилактике заражения; правила и порядок использования информации для решения задач профессиональной деятельности;
- основные этапы и терминологию проектирования web- сайтов; автоматизированное рабочее место специалиста; назначение, состав и принципы организации типовых профессиональных автоматизированных систем;
- методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;

В результате изучения учебной дисциплины ЕН.02 Информатика обучающийся должен обладать сформированными элементами следующих общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студентов **54** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки **42** часа; самостоятельной работы - **12** часов.

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

Вид учебной работы		
Максимальная учебная нагрузка (всего)		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
практические занятия		
Самостоятельная работа студентов в т.ч.		
Конспектирование по темам		
Подготовка сообщений		
Работа в графическом редакторе		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета в 4 семестре		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1 Раздел 1. Офисные техноло-	2		4
гии подготовки документов		36	
Тема 1.1 Технология подго-	Содержание учебного материала	14	ОК 03,
говки текстовых документов	1 Введение Ознакомления с КОС.	2	ОК 04,
	Текстовый редактор OpenOffice.org.Writer: характеристики, назначение, применение, основные элементы экранного интерфейса		OK 05, OK 06,
	Практическое занятие 1 Дискретное представление текстовой, графической информации	2	OK 09
	Практическое занятие 2 Создание деловых текстовых документов	2	
	Практическое занятие 3 Создание текстовых документов на основе шаблонов	2	
	Практическое занятие 4 Создание комплексных документов в текстовом редакторе	2	
	Практическое занятие 5 Создание комплексных документов в текстовом редакторе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашних заданий Технологии обработки информации	2	
Тема 1.2. Технология анализа	Содержание учебного материала	12	OK 01,
экономических показателей в	1 Табличный редактор OpenOffice.org.Calc, построение таблиц	2	OK 02,
электронных таблицах	Практическое занятие 6 Выполнение электронной таблицы, расчеты		OK 04, OK 05,
	Практическое занятие 7 Вычислительные функции табличного редактора OpenOffice. Org. Calc	2	OK 05, OK 09
	Практическое занятие 8 Вычислительные функции табличного редактора OpenOffice. Org. Calc	2	OR 07
	Практическое занятие 9 Построение диаграмм	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Создание электронных таблиц и работа с ними	2	
Тема 1.3 Подготовка компьютерных презентаций в про-	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
грамме OpenOffice.org Impress	1 Оформление содержимого презентаций	2	OK 04,
	Практические занятия 10 Создание презентаций презентации в программе OpenOffice.org Impress	2	OK 05,
	Практическое занятие 11 Оформление слайдов презентации	2	
	Практическое занятие 12 Показ презентации	2	OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Сообщение: Виды презентаций, достоинства	2	
Раздел 2 Информационно- правовое обеспечение дея- тельности	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.1 Возможности Рос-	Возможности Российских справочно-правовых систем	2	ОК 01,
сийских справочно-правовых систем	Практическое занятие 13 Поиск документов с помощью справочно-правовых систем	2	OK 01, OK 02,
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 02, OK 03,
	Создание программы	2	OK 05

Раздел 3 Технология работы		12	
с графической информацией Тема 3.1 Технология создания и преобразования графических информационных объек-	Содержание учебного материала Практическое занятие 14 Создание изображений в графическом редакторе OpenOffice.org. Draw	2	OK 02, OK 04, OK 06,
тов	Практическое занятие 15 Создание изображений в графическом редакторе OpenOffice.org. Draw Самостоятельная работа студентов	2	OK 09
Тема 3.2 Системы автомати-	Создание графических изображений по заданной теме Содержание учебного материала	2	OK 02,
зированного проектирования	Обзор современных программных систем автоматизированного проектирования Практическое занятие 16 Системы автоматизированного проектирования	2 2	OK 04, OK 07,
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 08 OK 09
Всего:	Сообщение: Основы защиты компьютерной информации	54	
в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка самостоятельная работа		42 12	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета предусмотрен учебный кабинет Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; Технических средств обучения; Автоматизированного проектирования швейных изделий; Компьютерной графики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся 30;
- стулья (позволяющие осуществлять поворот сиденья и спинки в пределах $\pm 180^{\circ}$) 14;
- рабочее место преподавателя -1;
- классная доска меловая -1;
- учебно-методическое обеспечение; Технические средства обучения:
- 14 ΠΚ;
- Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных 14:
- Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi;
- Информационный стенд 2.

Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительнойлитературы

Основная учебная литература:

- ОЛ.1. Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс: (базовый и углубленный уровни)(в 2 частях): учебник. ч.1/К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.- 3-е изд., стереотип. -Москва: БИНОМ Лаборатория знаний, 2021.- 350 с.- ISBN 978-5-9963-6362-9. Текст непосредственный.
- ОЛ.2. Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс: (базовый и углубленный уровни)(в 2 частях): учебник. ч.2/К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.- 3-е изд., стереотип. -Москва: БИНОМ Лаборатория знаний, 2021.- 350 с.- ISBN 978-5-9963-6363-6. Текст непосредственный.
- ОЛ.3. Поляков, К.Ю. Информатика. 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник в 2 частях. ч.1/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.- 4-е изд., стереотип. -Москва: Просвещение, 2022.- 302 с.- ISBN 978-5-09-087414-4. Текст непосредственный.
- ОЛ.4. Поляков, К.Ю. Информатика. 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник в 2 частях: ч.2/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.- 4-е изд.,стереотип. -Москва: Просвещение, 2022.- 338 с.- ISBN 978-5-09-087415-1. Текст непосредственный.
- ОЛ.5. Советов, Б.Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования/ Б.Я. Советов, В.В. Цехановский.- 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 327с.- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/511557.

Информационные ресурсы Интернета:

- ИР.1. Информатика 11 класс. Часть 1. Базовый и углубленный уровни Поляков К.Ю., Еремин, Е.А. Текст: электронный URL: https://djvu.online/file/Tl1qVxmlFn37k (дата обращения 30.08.2022).
- ИР.2. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Торадзе, Д.Л. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/519866 (дата обращения: 30.08.2022).
- ИР.3. Информатика СПО, Угринович, Н.Д._Текст: электронный // Fin.indd URL: https://azon.market/image/catalog/v_1/product/f16/289/2880706.pdf (дата обращения: 30.08.2022).
- ИР.4. Словарь терминов по информатике. Контент платформа Pandia.ru https://pandia.ru/text/78/419/69850.php (дата обращения 30.08.2022).
- ИР.5. Словарь компьютерных терминов. Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/user/415987/page/slovar-kompyuternyh-terminov (дата обращения 30.08.2022).
 - ИР.6. Образовательный ресурс ЯКласс <u>www.yaklass.ru</u> (дата обращения 30.08.2022).
- ИР.7. Компьютерная справочная правовая система Консультант плюс http://www.consultant.ru/ (дата обращения 30.08.2022).
- ИР.8. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» www.Iprbookshop.ru (датаобращения 30.08.2022).
- ИР.9. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/ (дата обращения 30.08.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении устного и письменного опросов (в том числе тестирования), в процессе проведения практических занятий (практическая проверка), при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы, в процессе дифференцированного зачета.

Формы и методы контроля и оценки
результатов обучения
Входной контроль в форме:
- тестирования знаний в начале курса.
Текущий контроль в формах:
- устный опрос;
- выполнение практических работ по
темам;
- проверка выполнения
заданий;
- самостоятельная работа;
- конспект лекций.

- осуществлять защиту данных каким-либо из способов; проводить тестирование компьютера на наличие вирусов, удалять и лечить файлы; создавать web-сайты средствами языка HTML и/или средствами публикаций, и другими программами

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- состав и назначение устройств и программного обеспечения компьютера; операционная система, программы – оболочки, прикладные и специальные программные средства компьютера;
- основные понятия автоматизированной обработки информации; определение и работа с файлами, каталогами, дисками; назначение файловых менеджеров, программархиваторов, специальных программных средствах (утилит);
- технологии обработки текста, графики, числовой информации; назначение и возможности компьютерных сетей; основные принципы технологии поиска информации в сети Internet;
- способы защиты информации и методы распространения компьютерных вирусов и профилактике заражения; правила и порядок использования информации для решения задач профессиональной деятельности;
- основные этапы и терминологию проектирования web-сайтов; автоматизированное рабочее место специалиста; назначение, состав и принципы организации типовых профессиональных автоматизированных систем;
- методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.

Итоговый контроль:

Итоговый контроль по дисциплине в форме дифференцированного зачета (четвертый семестр)