Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Советск, 2024 год

СОГЛАСОВАНО заведующий учебнометодическим отделом Н. А. Ивашкина 30 августа 2024 года

Рабочая программа по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств разработана на основе:

✓ приказа Министерства просвещения РФ от 09 июля 2024 года №453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 7 августа 2024 года регистрационный N 79036, укрупненная группа специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Лебедева Я.В. преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании методической кафедры «Математических, естественнонаучных дисциплин и информационных технологий». Протокол №1 от 29 августа 2024 года

Рекомендована методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж». Протокол №01 от 30 августа 2024 года

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Учебная дисциплина ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности Φ ГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01., ОК 02.,	- выполнять расчеты с	- базовые системные
ОК 04., ОК 03.,	использованием прикладных	программные продукты и пакеты
ОК 04., ОК 05.,	компьютерных программ;	прикладных программ (текстовые
ОК 06., ОК 07.,	- использовать сеть Интернет и её	редакторы, электронные таблицы,
ОК 09.	возможности для организации	системы управления базами
ПК 2.1. ПК 2.2.	оперативного обмена	данных, графические редакторы,
ПК 2.3. ПК 2.4.	информацией;	информационно-поисковые
	- использовать технологии сбора,	системы);
	размещения, хранения, накопления,	- методы и средства сбора,
	преобразования и передачи данных	обработки, хранения, передачи и
	в профессионально	накопления информации;
	ориентированных	- общий состав и структуру
	информационных системах;	персональных электронно-
	- обрабатывать и анализировать	вычислительных машин (ЭВМ) и
	информацию с применением	вычислительных систем;
	программных средств и	- основные методы и приемы
	вычислительной техники;	обеспечения информационной
	- получать информацию в	безопасности;
	локальных и глобальных	- основные положения и
	компьютерных сетях;	принципы автоматизированной
	- применять графические	обработки и передачи
	редакторы для создания и	информации;
	редактирования изображений;	- основные принципы, методы и
	- применять компьютерные	свойства информационных и
	программы для поиска	телекоммуникационных
	информации, составления и	технологий в профессиональной
	оформления документов и	деятельности;
	презентаций.	

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	60
Во взаимодействии с преподавателем	56
в том числе:	
теоретические занятия	-
лабораторные занятия	-
практические занятия	54
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная аудиторная работа: — Для овладения знаниями: чтение материала (дополнительной литературы, ресурсов Интернет); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; составление блок-схем, написание алгоритмов — Для закрепления и систематизации знаний: изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, реферирование и др.); подготовка тезисов сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; алгоритмов, блок-схем, тематических кроссвордов и др.; — Для формирования умений: составление электронной презентации; работа со словарями и справочниками, нормативными документами; представление индивидуальных проектов	4
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного	_
зачета	2

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	III O DECENOII MIBIION ALITEMBIIOCI II		T.
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ИНФО	РМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	10	
	Содержание учебного материала:		OK 01., OK 02., OK 04.,
Тема 1.1. Представление об информационной системе	1. Понятие информации, информационной системы. Измерение информации. Информационные объекты и системы различных видов. Представление информации в различных системах счисления. Принципы обработки информации компьютером.		OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 09. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4.
	2. Основные информационные процессы: обработка, хранение, поиск и передача информации. Хранение информации на различных цифровых источниках. Определение объемов носителей информации.	4	ПК 2.5.
	3. Алгоритмы и способы их описания. Архивация данных. Защита информации		
	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	4	
	Вычисления в различных системах счисления»		
Тема №. 1.2. Архитектура компьютеров	Содержание учебного материала: Операционная система. Основные понятия. История развития операционной системы Windows. Оболочка операционной системы. Виды окон в операционной системе Windows XP. Файловая структура операционной системы Windows XP: файл, имя файла, папки, иерархия папок. Стандартные программы Windows XP.	6	OK 01., OK 02., OK 04., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 09. IK 2.1. IK 2.2. IK 2.3. IK 2.4.
	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	6	ПК 2.5.
	Файловая система и архивация данных»		
РАЗДЕЛ 2. ПАКЕ	T MICROSOFT OFFICE	24	ОК 01., ОК 02., ОК 04.,
	Содержание учебного материала:		OK 03., OK 04., OK 05.,
Тема 2.1. Текстовый редактор WORD	1. Назначение текстового процессора Word. Интерфейс среды текстового процессора Word. Строка меню, панель инструментов, панель задач текстового процессора Word. Работа с текстовым документом. 2. Стили, автотекст, автозамена и макрокоманды	12	OK 06., OK 07., OK 09. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5.
	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	12	
	Создание, сохранение и открытие нового документа. Форматирование объектов текста		
	Создание и редактирование таблиц, работа с формулами		
	Применение стилей, автотекста, автозамены и макрокоманд		
	Работа с фигурами и объектами SmartAr		

	Содержание учебного материала:		OK 01., OK 02., OK 04.,
Тема 2.2.	Назначение табличного процессора Excel. Интерфейс среды табличного процессора Excel. Строка		OK 03., OK 04., OK 05.,
	меню, панель инструментов, панель задач табличного процессора Excel.	8	OK 06., OK 07., OK 09.
	Библиотека функций. Работа с таблицами и формулами.	o	ПК 2.1. ПК 2.2.
	Накопление и обработка данных. Автоматизированная обработка данных. Массивы данных. Графики, гистограммы и диаграммы.		ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5.
	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	8	
Табличный	Статистическая обработка массива данных и построение диаграмм		
процессор EXCEL	Построение графиков и диаграмм		
1 . 1	Вычисления в электронных таблицах, использование логических функций		
	Формулы и функции		
	Связанные таблицы. Расчет промежуточных итогов в таблицах MS Excel		
	Подбор параметра и организация обратного расчета		
	Содержание учебного материала:		OK 01., OK 02., OK 04.,
	Назначение программы PowerPoint. Общий вид интерфейса. Работа с графикой. Режим		ОК 03., ОК 04., ОК 05.,
Тема 2.3.	Фотоальбом.	4	OK 06., OK 07., OK 09.
Программа	Автоматическая настройка. Предварительный просмотр. Безопасность. Шаблоны содержания		ПК 2.1. ПК 2.2.
подготовки	презентаций.		ПК 2.3. ПК 2.4.
презентаций PowerPoint	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	4	ПК 2.5.
PowerPoint	Создание презентации по специальности. Работа с анимацией		
	Создание презентации с вставкой графического изображения, видео, звука		
РАЗДЕЛ 3. ИНФО	ОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ	8	OK 01., OK 02., OK 04.,
	Содержание учебного материала:		OK 03., OK 04., OK 05.,
	Назначение базы данных. Система управления базами данных Access. Назначение систем		OK 06., OK 07., OK 09.
	управления базами данных. Интерфейс СУБД Access. Инструменты СУБД для создания таблиц.		ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.
Тема 3.1. База	Технология описания структуры таблицы. Инструменты СУБД для обработки и вывода данных.		ПК 2.5.
данных Access	Этапы разработки базы данных.		
	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	8	
	Создание структуры базы данных в СУБД Access «Отдел кадров»		
	Заполнение базы данных и установка связей		
	Проектирование запроса в базе данных. Составление отчетов в БД		
РАЗДЕЛ 4. ТЕЛЕІ ОБРАБОТКА.	КОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ. ИНТЕРНЕТ. ИХ СОЗДАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНАЯ	12	
	Содержание учебного материала:		OK 01., OK 02., OK 04.,
Тема 4.1. HTML	Основы HTML. Гиперссылки в HTML. Оформление HTML – страницы. Объекты других	6	OK 03., OK 04., OK 05.,
	приложений в HTML		OK 06., OK 07., OK 09.
	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	6	ПК 2.1. ПК 2.2.

	Использование тега <table> для оформления М – страницы. Публикация документов,</table>		ПК 2.3. ПК 2.4.
	подготовленных в Microsoft Word, в Интернете.		ПК 2.5.
	Создание персонального сайта с использованием HTML на бесплатном хостинге		
	Содержание учебного материала:		OK 01., OK 02., OK 04.,
	Локальная компьютерная есть. Глобальная компьютерная сеть. Адресация в Интернете.	6	OK 03., OK 04., OK 05.,
Тема 4.2.	Поисковые системы Интернета. Интернет как источник информации. Сервисы интернета. Этика	v	OK 06., OK 07., OK 09.
	Интернета. Безопасность в интернете. Защита информации. Средства телекоммуникации		ПК 2.1. ПК 2.2.
Компьютерные сети	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	6	ПК 2.3. ПК 2.4.
ССТИ	Знакомство с компьютерными сетями		ПК 2.5.
	Организация защиты от компьютерных вирусов		
	Путешествие по страницам Интернета		
Самостоятельная	работа обучающихся:		ОК 01., ОК 02., ОК 04.,
1. Написание рефератов по следующим темам:			OK 03., OK 04., OK 05.,
	елей информации;		OK 06., OK 07., OK 09.
	начение, виды, принцип работы;		ПК 2.1. ПК 2.2.
	ачение, виды, принцип работы;		ПК 2.3. ПК 2.4.
	система. Назначение, виды, принцип работы и др.		ПК 2.5.
 ✓ Необходимость использования текстовых редакторов в профессиональной деятельности 			
 ✓ История создания текстовых редакторов 		4	
	текстовых процессоров	•	
 ✓ Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций, оформление практических 			
работ, отчетов и подготовка к их защите			
 ✓ Использование табличных процессоров в профессиональной деятельности 			
✓ Принципиальные различия MS Office и OpenOffice			
2. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций, оформление практических			
	дготовка к их защите.		
	ивидуального проектного задания по теме «Моя специальность»		
Дифференцированный зачет		2	
Всего:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности»,

оснащенный оборудованием:_

персональные рабочие места обучающихся, персональное рабочее место преподавателя, макеты по архитектуре ПК, учебные презентации, интерактивные программы, методические пособия по выполнению практических работ, комплект плакатов «Информатика и ИКТ», пакеты прикладных программ, задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ, комплект справочной литературы, журнал вводного и периодического инструктажей учащихся по технике безопасности.

<u>Технические средства обучения</u>: ПК, интерактивная доска, проектор, принтер, аудиоколонки, макеты по архитектуре ПК, свободный доступ интернета.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

Основная

- 1. Филимонова Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник /. Филимонова Е.В. М.: КноРус, 2023.
- 2. Синаторов С.В Информационные технологии. Задачник: учебное пособие для студентов СПО/ С.В. Синаторов. М.: КноРус, 2022
- 3. Япарова, Ю.А., Информационные технологии. Практикум с примерами решения задач: учебно-практическое пособие / Ю.А. Япарова. Москва: КноРус, 2022
- 4. Япарова, Ю.А., Информационные технологии. Практикум с примерами решения задач: учебно-практическое пособие / Ю.А. Япарова. Москва: КноРус, 2023

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru
- **3.3. При реализации образовательной программы** преподаватель вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

3.4. Активные и интерактивные методы обучения:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения (соревнования, интервью, фильмы, спектакли, выставки);
- изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами, «обучающийся в роли преподавателя», «каждый учит каждого», использование вопросов, сократический диалог);
 - тестирование;
 - разминки;
 - обратная связь;
 - дистанционное обучение.

• обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем (займи позицию, шкала мнений)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1	функций и формул, точность	- оценка результатов
использованием прикладных ф	функций и формул, точность	- оценка результатов
- использовать сеть Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией; - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; - обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.	результатов, умение отобразить результат с помощью графических моделей; - быстрота поиска необходимой информации, скорость передачи с помощью почтовых сервисов, использование облачных сервисов, грамотное владение дисковым пространством компьютера; - правильное структурирование больших объемов информации, гочное выполнение запросов в базах данных, корректное добавление и удаление записей, сжатие баз данных, правильное выполнение отчетов по имеющимся записям; - полная обработка и анализ информации с помощью графиков, функций электронных габлиц, средств СУБД; - своевременность, актуальность полученной информации в сети Интернет, ее оценка; - грамотное владение средствами графических редакторов для создания графических изображений, отображений различных объектов, их редактирование; - демонстрация высокой степени владения текстовыми редакторами для создания, редактирования документов, а гакже создания интерактивных презентаций с использованием звука; - умение работать с видеофайлами.	выполнения практических занятий, выполнение индивидуальных проектных заданий, устный опрос; — демонстрация результатов выполнения самостоятельной работы — контроль результатов зачетных работ, промежуточной аттестации.
- базовые системные з	знать приемы и способы работы	оценка результатов

программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);

- методы и средства сбора,
 обработки, хранения,
 передачи и накопления
 информации;
- общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

в текстовых редакторах, электронных таблицах, системах управления базами данных, графических редакторах, информационно-поисковых системах

- знать методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации. знать общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем
- знать основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности: антивирусы, методы шифрования использование документов, паролей, работы приемы антивирусными программами, законодательство ПО защите информации, сертификацию и лицензирование программных продуктов.

контрольной работы, самостоятельной работы, тестирования, дифференцированного зачета