Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Димитровградский технический колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД 16 КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ

по специальности:

23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины Компьютерный практикум разработана за счет часов вариативной части

Организация-разработичик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Димитровградский технический колледж

PACCMOTPEHO

на заседании цикловой комиссии «Дисциплины общепрофессионального цикла и профессиональные модули укрупненной группы профессий и специальностей «Техника и технологи иназемного транспорта»
Протокол заседания ЦК № 10 от «30» июня 2021г

РЕКОМЕНДОВАНО Научно-методическим советом ОГБПОУ ДТК Протокол № 4 от «30» июня 2021г.

Разработчик: Замалетдинов Р.Ф. - мастер п/о ОГБПОУ ДТК

СОДЕРЖАНИЕ

1	паспорт программи і уперной	стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ »

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины Компьютерный практикум разработана за счет часов вариативной части.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, в программах повышения квалификации и переподготовки, в профессиональной подготовке.

Освоение рабочей программы учебной дисциплины возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при изучении всех тем без перестановки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в состав вариативной части общегуманитарного и социально-экономического цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- -правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств информационно-коммуникационных технологий;
- -основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств
- назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.
- -требования к уровню подготовки специалиста в соответствий с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников

Уметь:

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- применять современные технические средства обучения, контроля и оценки уровня физического развития, основанные на использовании компьютерных технологий;

- создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий;
- использовать сервисы и информационные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) для поиска информации, необходимой для решения профессиональных
- Освоение содержания учебной дисциплины «Компьютерный практикум» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

Личностные результаты обучения	Соответ- ствующие ОК	Соответ- ствующие личностные результаты реализации программы воспитания
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	OK 03	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	OK 04	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	OK 05	
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК 06	ЛР 4
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат	ОК 07	ЛР 7

общие компетенции:

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
 - ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат

личностные результаты реализации программы воспитания

ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий			
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде			
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».			
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную			
	и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах			
	деятельности			

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины: Объем образовательной нагрузки — 78 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество	
	часов	
Объем образовательной нагрузки	78	
в том числе:		
практические занятия	40	
контрольные работы		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 семестре		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Компьютерный практикум»

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Количество	Уровень
и тем	самостоятельная работа обучающихся.	часов	освоения
1	2	3	4
Введение.	В результате изучения темы обучающийся должен:	2	
	знать:		
	-правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств		1-2
	информационно-коммуникационных технологий;		
	-основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и		
	поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых)		
	с помощью современных программных средств		
	-назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения,		
	применяемого в профессиональной деятельности.		
	уметь:		
	- Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при		
	использовании средств информационно-коммуникационных технологий в		
	профессиональной деятельности;		
	- Применять современные технические средства обучения, контроля и оценки уровня		
	физического развития, основанные на использовании компьютерных технологий;		
	- Создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты		
	различного типа с помощью современных информационных технологий;		
	формирование: ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ЛР 4, ЛР 7		
	Содержание учебного материала		
	1. Техника безопасности.	2	
	Основные характеристики и состав интегрированной среды MS Office.		
Тема 1. Технология В результате изучения темы обучающийся должен		50	
создания и обработки уметь: Правильно вводить текст, открывать и сохранять документ.			
текстовой информации.	знать: Правила ввода текста, как сохранять документ в различных форматах.		
	формирование: ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ЛР 4, ЛР 7		
	Содержание учебного материала		

2. Интерфейс программы MS Word. Формирование документа. Правила ввода текста.	2	
3. Интерфейс программы MS Word. Формирование документа.	2	
Открытие и сохранение документа в различных форматах.	2	2-3
Практическое занятие № 1. Настройка программы MS Word. Ввод и редактирование	+	
текста.	2	
4. Режимы просмотра документа.	2	
5. Рабочее поле, режимы работы текстового редактора.	2	
Практическое занятие № 2. Разбиение документа на страницы и разделы. Вставка		
нумерации страниц. Добавление в документ колонтитулов. Печать документа.	2	
6. Понятие раздела.	2	
7. Колонтитулы, нумерация страниц.	2	
8. Шаблоны, использование и создание шаблонов для оформления текста.	2	
9. Стили документа.	2	
Практическое занятие № 3. Создание и сохранение документа, работа с шаблонами,	2	
создание собственного шаблона.		
10. Использование оглавления документа.	2	
11. Проверка орфографии и правописания, синонимы.	2	
Практическое занятие № 4. Форматирование документа, стили, настройки.	2	
12. Средства редактирования документов.		
13. Ввод, редактирование и форматирование текста.		
Практическое занятие № 5. Элементы форматирования символов и абзацев.	2	
14. Перекрестные ссылки. Гиперссылки.	2	
15. Виды списков. Маркеры. Табуляция.	2	
16. Алгоритм создания и работы с таблицей в документе.	2	
17. Форматирование таблицы. Границы и заливка.	2	
Практическое занятие № 6. Набор формул, создание списка иллюстраций,	2	
перекрестных ссылок, элементов автозамены и автотекста.	2	
Практическое занятие № 7. Создание и редактирование таблиц средствами MS Word.	2	
18. Изменение внешнего вида рабочей книги.	2	
19. Управление листами рабочей книги. Управление рабочей книгой.	2	
20. Условное форматирование. Типы хранимых данных. Относительные и абсолютные		

	адреса ячеек.	2	
	21.Понятие функций. Применение мастера функций при записи формул.	2	
Тема 2. Изучение	В результате изучения темы обучающийся должен	26	
программы MS Excel и	знать:		
Power Point.	-правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств		
	информационно-коммуникационных технологий;		
	-основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и		2-3
	поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых)		
	с помощью современных программных средств		
	-назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения,		
	применяемого в профессиональной деятельности.		
	уметь:		
	- Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при		
	использовании средств информационно-коммуникационных технологий в		
	профессиональной деятельности;		
	- Применять современные технические средства обучения, контроля и оценки уровня		
	физического развития, основанные на использовании компьютерных технологий; - Создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты		
	различного типа с помощью современных информационных технологий;		
	формирование: ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ЛР 4, ЛР 7		
	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие № 8. Основы работы в Excel. Создание рабочей книги.	2	
	Практическое занятие № 9. Форматирование электронных таблиц	2	
	Практическое занятие № 10. Редактирование электронных таблиц	2	
	Практическое занятие № 11. Ввод формул. Использование относительных,	2	
	абсолютных, смешанных адресов и имен ячеек	2	
	Практическое занятие № 12. Вычисления в Excel. Использование мастера функций	2	
	Практическое занятие № 13. Графическое представление данных с использованием	2	
	диаграмм.	2	
	Практическое занятие № 14. Построение графиков по данным. Решение линейных	2	
	уравнений.		
	Практическое занятие № 15. Создание презентаций.	2	
	Практическое занятие № 16. Текст и другие объекты на слайдах презентации.	2	

Практическое занятие № 17. Темы презентаций и макеты слайдов.	2	
Практическое занятие № 18. Анимация и эффекты смены слайдов.	2	
Практическое занятие № 19. Навигация по слайдам презентации. Гиперссылки.	2	
Практическое занятие № 20. Создание электронного сообщения, ответа, копии.	2	
Прикрепление к сообщению файлов.	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет оснащенный оборудованием:

- персональными компьютерами со специализированным программным обеспечением по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя, оборудованным персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
 - сканером;
 - принтером, а также техническими средствами обучения:
- оборудованием для электронных презентаций (мультимедиапроектором).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Печатные издания

Основная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. https://www.biblio-online.ru/viewer/1DC33FDD-8C47-439D-98FD-8D445734B9D9#page/1 (дата обращения 25.07.17).- Режим доступа: ограниченный по логину и паролю

2. Гришин Валентин Николаевич. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: Учебник / Гришин Валентин Николаевич, Панфилова Елена Евгеньевна; Рец. Н.А.Саломатин, А.В.Фель. - : Форум: ИНФРА-М, 2015. - 416с.: ил. - (Профессиональное образование). - http://znanium.com/bookread2.php?book=487292 (дата обращения 25.05.17).- Режим доступа: ограниченный по логину и паролю

Дополнительная литература

- 1. Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 368 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=484751 (дата обращения 25.05.17).- Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е. В. Михеева. О. И. Титова. М.: Академия, 2014. 416с.
- 3. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 544 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=492670 (дата обращения 25.05.17).- Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 4. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учеб. пособие. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. 124 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=760298 (дата обращения 25.07.17).- Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 5. Плотникова Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие / Н.Г. Плотникова. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 124 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=433676 (дата обращения 25.07.17).- Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 6. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Михеева Елена Викторовна. 12-е изд.,стер. М.: Академия, 2013. 384с.
- 7. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Михеева Елена Викторовна. 13-е изд.,испр. М.: Академия, 2013. 256с.

- 8. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Михеева Елена Викторовна. 14-е изд., испр. М.: Академия, 2014. 256с.
- 9. Румянцева Е. Л. Информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 256 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=392410. Режим доступа: ограниченный по логину и паролю

Источники Internet

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.videouroki.net (Видеоуроки в сети Интернет. Информатика, уроки информатики, видеоуроки по информатике);
- 2. <u>www.edu/ru/modules.php</u> каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия;
- 3. http://nsk.fio.ru/works/informatics-nsk/ методические рекомендации по оборудованию и использованию кабинета информатики, преподавание информатики;
- 4. http://www.phis.org.ru/informatica/ сайт Информатика;
- 5. http://www.ctc.msiu.ru/ электронный учебник по информационным технологиям;
- 6. <u>http://www.km.ru/</u> энциклопедия;
- 7. http://www.ege.ru/ тесты по информатике;
- 8. http://comp-science.narod.ru/ дидактические материалы по информатике;
- 9. http://fcior.edu.ru каталог Федерального центра информационнообразовательных ресурсов, раздел НПО и СПО;
- 10. http://ict.edu.ru портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»;
- 11. http://www.gimp.org/ редактор растровой графики;
- 12. <u>http://www.gimp.org/</u> редактор векторнойграфики;
- 13. http://www.komposer.net/ HTML- редактор;
- 14. http://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»;
- 15. www.intuit.ru/studies/courses Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»;
- 16. www.fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР;
- 17. www.lms.iite.unesco.org Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям;

- 18. http://ru.iite.unesco.org/publications Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании;
- 19. www.megabook.ru Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»;
- 20. www.ict.edu.ru портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»;
- 21. www.digital-edu.ru Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»;
- 22. www.freeschool.altlinux.ru портал Свободного программного обеспечения.
- 23. http://znanium.com Электронно-библиотечная система

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы	Критерии оценок
(освоенные умения,	контроля и оценки	(шкала оценок)
усвоенные знания)	результатов обучения	
1.	2.	3.
Умения:		Оценка «5» ставится, если
 соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; применять современные технические средства обучения, контроля и оценки уровня физического развития, 	Экспертная оценка на практическом занятии. Экспертная оценка на практическом занятии.	студент: - обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую тему; - дает правильные формулировки, точные определения и понятия терминов; - обнаруживает полное понимание материала и может обосновать свой
основанные на использовании компьютерных технологий;	Экспертная оценка на практическом занятии.	ответ, привести необходимые примеры; - правильно отвечает на дополнительные вопросы; - свободно владеет речью, специальной терминологией; - практическое задание выполняется без каких-
• использовать сервисы и информационные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) для поиска информации, необходимой для решения профессиональных задач;	Экспертная оценка на практическом занятии.	либо ошибок. Оценка «4» ставится, если студент: - дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и оценке «5», но допускаются единичные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя; - практическое задание имеет незначительные отклонения от нормы. Оценка «3» ставится, если студент: - знает и понимает основные положения

		данной темы, но допускает неточности в формулировке; - допускает частичные ошибки, излагает материал недостаточно связано и последовательно; - практическое задание имеет существенные недостатки.
		Оценка «2» ставится, если студент: - обнаруживает незнания общей части соответствующей темы; - допускает ошибки в формулировке правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, сопровождая изложение частыми остановками и перерывами; - практическое задание полностью не соответствует норме и не
Zuonug.		поддается исправлению.
 Правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств информационно-коммуникационных технологий; 	Экспертная оценка на практическом занятии. Устный опрос.	Оценка «5» ставится, если студент: - обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую тему; - дает правильные формулировки, точные определения и понятия терминов; - обнаруживает полное понимание материала и может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры; - правильно отвечает на дополнительные вопросы; - свободно владеет речью, специальной терминологией; - практическое задание

выполняется без каких-либо ошибок.

Оценка «4» ставится, если студент:

- дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и оценке «5», но допускаются единичные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя;
- практическое задание имеет незначительные отклонения от нормы.

Оценка «3» ставится, если студент:

- знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировке;
- допускает частичные ошибки, излагает материал недостаточно связано и последовательно;
- -практическое задание имеет существенные недостатки.

Оценка «2» ставится, если студент:

- обнаруживает незнания общей части соответствующей темы;
- допускает ошибки в формулировке правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, сопровождая изложение частыми остановками и перерывами;
- практическое задание полностью не соответствует норме и не поддается исправлению.