Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 17.10.20.5 Д.Д.А.Р.СТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программны МИРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ 5ede28fe5b714e680817c5c132f463763764442PCTВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

(наименование учебной дисциплины)

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией Сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 12 декабря 2022 года № 1094).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.05 Информационные технологи в профессиональной деятельности

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Информационные технологи в профессиональной деятельности по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина OП.05 Информационные технологи в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего (полного общего) образования по предмету ОП.05 Информационные технологи в профессиональной деятельности является освоение содержания дисциплины Информационные технологи в профессиональной деятельности и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- технологию поиска информации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– использовать прикладное программное обеспечение (текстовые редакторы, электронные таблицы, информационно-поисковые системы).

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Информационные технологи в профессиональной деятельности

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – OK 06, OK 09	использовать прикладное программное обеспечение (текстовые редакторы, электронные таблицы, информационно-поисковые системы).	основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронновычислительных машин и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; технологию поиска информации.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины

#### ОП.05 Информационные технологи в профессиональной деятельности

Вид учебной работы	Количество часов		
1	2		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	146		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	39		
практические занятия	61		
Самостоятельная работа обучающегося	44		
Промежуточная аттестация:	2		
дифференцированный зачет			
ИТОГО	146		

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.05 Информационные технологи в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1 Автоматизированное рабочее место		30	
Тема 1.1 Технические средства	Содержание учебного материала	11	
	Технические средства реализации информационных систем.	2	OV 01 OV 06
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Установка, конфигурирование и модернизация аппаратного обеспечения ПК, и АРМ специалиста	6	OK 01 – OK 06, OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат на тему: Технические средства реализации информационных систем	3	
	Содержание учебного материала	9	
	Современные операционные системы: основные возможности и отличия.	2	
Тема 1.2 Базовое программное обеспечение	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ АРМ специалиста, выбор ОС	4	OK 01 – OK 06, OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся. Влияние свойств ПК в предметной области применения	3	
	Содержание учебного материала	10	
Тема 1.3	Программное обеспечение прикладного характера.	2	OK 01 – OK 06,
Программное обеспечение	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Установка, конфигурирование, и модернизация прикладного программного обеспечения	5	OK 01 – OK 00, OK 09
прикладного характера	Самостоятельная работа обучающихся Пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач	3	
Раздел 2Программный	сервис ПК	29	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	11	
Работа с файлами и накопителями	Сервисные программы для работы с файлами. Программные средства для борьбы с компьютерными вирусами	4	OK 01 – OK 06,
информации	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Работа с файлами. Устройства оптического	4	ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся Накопители на жестких и гибких магнитных дисках.	3	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	9	OK 01 – OK 06,
Подключение к	Компьютерные сети. Обмен информацией между компьютерами по сети. Глобальная сеть Internet.	2	ОК 09

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
локальным и	Технология подключения к сети		
глобальным сетям	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	
	Обмен информацией по локальной сети		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Презентация на тему Компьютерные сети.		
	Содержание учебного материала	9	
Тема 2.3	Защита информации. Несанкционированный доступ.	2	OK 01 – OK 06,
Защита файлов и	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	OK 01 – OK 00, OK 09
управление доступом	Защита информации. Антивирусная программа.		OK 09
к ним	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Работа с антивирусной программой		
Раздел ЗТехнология сбо	ра информации	37	
	Содержание учебного материала	7	
	Связь понятия «информация» с понятиями «сигнал», «сообщение», «данные».	2	OK 01 – OK 06, OK 09
Тема 3.1	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
Классификация типов	Связь понятия «информация» с понятиями «сигнал»	_	
информации	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Информация и формы ее представления.		
	Содержание учебного материала	7	
	Программы для поиска файлов.	2	
Тема 3.2	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	OK 01 – OK 06,
Поиск информации	Программы для поиска текстовых документов внутри баз данных	2	OK 09
Trong my population	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Презентация на тему Программы для поиска файлов.	J	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	23	
Ввод информации с	Ввод информации с бумажных носителей с помощью сканера. Сканеры. Сканирование текстовых	8	
различных носителей	и графических материалов. Распознавание сканированных текстов. Ввод информации с внешних	O	
и устройств	компьютерных носителей. Устройства промышленного ввода/вывода.		OK 01 – OK 06,
• •	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	12	ОК 09
	Сканирование текстовых и графических материалов. Распознавание сканированных текстов.		
	Ввод информации с внешних компьютерных носителей. Обмен информацией с внешними		
	компьютерными носителями. Оборудование для встраиваемых систем. Программное обеспечение		
	для автоматизации технологических. Обмен информацией с внешними компьютерными		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	носителями.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Ввод информации с устройств, имеющих интерфейс для подключения к ПК.		
Раздел 4Технология обр	работки и преобразования информации	27	
	Содержание учебного материала	7	
	Программы – переводчики: понятие и назначение, виды.	2	OK 01 – OK 06,
Тема 4.1	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	OK 01 – OK 00, OK 09
Перевод текстов	Работа с программами – переводчиками		OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Технология перевода	11	
	Содержание учебного материала	11	_
	Профессиональное использование MS Office.	2	_
Тема 4.2	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	OK 01 – OK 06,
Профессиональное	Профессиональная работа с MS Word		OK 09
использование	Профессиональная работа с MS Excel		
MS Office	Профессиональная работа с MS Access		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Основное назначение, возможности, области применения		
	Содержание учебного материала	9	
Тема 4.3. Изучение и	Использование графических редакторов при создании чертежей.	2	
работа с пакетом	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	OK 01 – OK 06,
программ по профилю	Создание чертежа в AutoCAD. Создание чертежа в AutoCAD по профилю специальности		OK 09
специальности	Окончательное оформление чертежа		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Оформление документации по профилю специальности		
Раздел 5 Представление	информации	21	
	Содержание учебного материала	7	
	Печать документов. Принтеры и плоттеры: назначение, характеристики.	2	OK 01 – OK 06,
Тема 5.1	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	OK 01 – OK 00, OK 09
Печать документов	Вывод документов на печать		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Достоинства и недостатки.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	7	OK 01 – OK 06,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Отображение	Типы устройств для аудио и видео отображения.	2	OK 09
информации с	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
помощью аудио и видео средств ВТ	Типы устройств для аудио и видео отображения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Форматы данных технология отображения		
	Содержание учебного материала	7	
	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в	3	
Тема 5.3	сетях: электронная почта, чат, видеоконференция		OK 01 – OK 06,
Использование	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	OK 09
Internet и его служб	Коллективная деятельность в сетях: электронная почта, чат, видеоконференция		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Программное обеспечение для организации коллективной деятельности		
	Всего:	146	
	из них практических занятий	61	
	лекций	39	
	самостоятельная работа	44	
	зачет	2	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует кабинета наличия «Информатики, информационных технологий и компьютерной графики». Эффективность преподавания курса Информационные профессиональной деятельности зависит соответствующего otналичия материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование кабинета:

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций;
- - операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- программа переводчик;
- интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, программу разработки презентаций и электронные таблицы;
- системы автоматизированного проектирования;
- простая система управления базами данных;
- мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);
- браузер (входит в состав операционных систем или др.);
- электронные средства образовательного назначения;
- программное обеспечение локальных сетей.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими профессиональное, имеющими среднее высшее образование, кадрами, учебной соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. соответствующей профессиональной деятельности организациях сферы обязательным отвечающих является ДЛЯ преподавателей, освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные издания

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- 2. 2 Мельников В.П. Информационная безопасность М.: ООО «КноРус», 2018.
- 3. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- 4. Набиуллина, С.Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций : учебное пособие / С.Н. Набиуллина. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1.
- 5. Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций: учебное пособие / Ю. В. Свириденко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 108 с. ISBN 978-5-8114-4230-0.
- 6. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 180 с. ISBN 978-5-8114-4203-4.
- 7. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9.
- 8. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6.
- 9. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы : методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7.
- 10. Практикум по информатике : учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9.
- 11. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4.
- 12. Информационные технологии и основы вычислительной техники : учебник. составитель Т. П. Куль. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 264 с. ISBN 978-5-8114-4287-4.

#### Основные электронные издания

13. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст:

- электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469424 (дата обращения: 12.05.2021)
- 14. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472793 (дата обращения: 12.05.2021)
- 15. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11854-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472822 (дата обращения: 12.05.2021)
- 16. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470353 (дата обращения: 12.05.2021)
- 17. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469425 (дата обращения: 12.05.2021)
- 18. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебнометодическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. Саратов : Профобразование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0339-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86070 (дата обращения 12.05.2021)
- 19. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов : Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886 (дата обращения 12.05.2021)

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения	
использовать прикладное программное обеспечение (текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, информационно-поисковые системы).	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.
Знания	
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; технологию поиска информации.	Контрольная работа. Самостоятельная работа. Защита реферата. Выполнение проекта. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

**ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности** (наименование учебной дисциплины)

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

(код, наименование профессии/специальности)

#### Контрольно-оценочные средства для выполнения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

- 1. Технические средства реализации информационных систем.
- 2. Установка, конфигурирование и модернизация аппаратного обеспечения ПК, и APM специалиста
- 3. Современные операционные системы: основные возможности и отличия.
- 4. АРМ специалиста, выбор ОС
- 5. Влияние свойств ПК в предметной области применения
- 6. Программное обеспечение прикладного характера.
- 7. Установка, конфигурирование, и модернизация прикладного программного обеспечения
- 8. Пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач.
- 9. Сервисные программы для работы с файлами.
- 10. Программные средства для борьбы с компьютерными вирусами
- 11. Работа с файлами. Устройства оптического
- 12. Накопители на жестких и гибких магнитных дисках.
- 13. Компьютерные сети.
- 14.Обмен информацией между компьютерами по сети.
- 15. Глобальная сеть Internet.
- 16. Технология подключения к сети
- 17. Обмен информацией по локальной сети
- 18. Презентация на тему Компьютерные сети.
- 19. Защита информации.
- 20. Несанкционированный доступ.
- 21. Антивирусная программа.
- 22. Работа с антивирусной программой
- 23.Связь понятия «информация» с понятиями «сигнал», «сообщение», «данные».
- 24. Информация и формы ее представления.
- 25. Программы для поиска файлов.
- 26.Программы для поиска текстовых документов внутри баз данных
- 27. Презентация на тему Программы для поиска файлов.
- 28. Ввод информации с бумажных носителей с помощью сканера.
- 29.Сканеры.
- 30.Сканирование текстовых и графических материалов.
- 31. Распознавание сканированных текстов.
- 32. Ввод информации с внешних компьютерных носителей.
- 33. Устройства промышленного ввода/вывода.
- 34.Ввод информации с внешних компьютерных носителей.
- 35.Обмен информацией с внешними компьютерными носителями.
- 36.Оборудование для встраиваемых систем.
- 37. Программное обеспечение для автоматизации технологических.

- 38.Обмен информацией с внешними компьютерными носителями.
- 39.Ввод информации с устройств, имеющих интерфейс для подключения к ПК.
- 40.Программы переводчики: понятие и назначение, виды.
- 41. Работа с программами переводчиками
- 42. Технология перевода
- 43. Профессиональное использование MS Office.
- 44. Профессиональная работа с MS Word
- 45. Профессиональная работа с MS Excel
- 46.Профессиональная работа с MS Access
- 47. Основное назначение, возможности, области применения
- 48.Использование графических редакторов при создании чертежей.
- 49. Создание чертежа в AutoCAD по профилю специальности
- 50.Окончательное оформление чертежа
- 51. Оформление документации по профилю специальности
- 52.Печать документов.
- 53. Принтеры и плоттеры: назначение, характеристики.
- 54. Вывод документов на печать
- 55. Типы устройств для аудио и видео отображения.
- 56. Форматы данных технология отображения
- 57.Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в сетях: электронная почта, чат, видеоконференция
- 58. Коллективная деятельность в сетях: электронная почта, чат, видеоконференция
- 59. Программное обеспечение для организации коллективной деятельности