

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

ГБНОУИО «ИАТ»

*чуч ((/*Якубовский А.Н.

«31» мая 2021 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.15 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рассмотрена цикловой комиссией КС, ИСП №9 от 25.05.2021 г.

Председатель ЦК

<u> Нкуд</u>/М.А. Кудрявцева /

№	Разработчик ФИО
1	Шекунов Евгений Александрович

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

## 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидакти ческой единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	особенности контроля и диагностики устройств аппаратно-программных систем; основные методы диагностики
	1.2	применение сервисных средств и встроенных тест — программ
	1.3	аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов
	1.4	методы технического обслуживания и технического ремонта CBT
Уметь	2.1	проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов
	2.2	проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов
	2.3	применять методы тестирования аппаратно- программными средствами

## 1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- OK.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

# 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## 2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.4. Редакторы системного рееста.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: письменный

**Дидактическая единица:** 1.1 особенности контроля и диагностики устройств аппаратно-программных систем; основные методы диагностики

## Занятие(-я):

- 1.1.3. Расчет численности работников, необходимых для ТО ПК.
- 1.2.2. Диагностика ПК. Система автоматического диагностирования. Разновидности диагностических программ: общего и специального назначения.

#### Задание №1

Описать работу системы автоматического диагностирования.

Оценка	Показатели оценки
3	Описана одна функция.
4	Описаны две функции.
5	Описаны три функции.

## 2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.3.4.Инсталляция и настройка антивирусной программы.

Диагностика работоспособности компьютера.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

# Вид контроля:

**Дидактическая единица:** 1.2 применение сервисных средств и встроенных тест – программ

## Занятие(-я):

- 1.2.1.Система автоматизированного контроля. Виды программного, аппаратного и комбинированного контроля.
- 1.2.3.Создание точки восстановления системы. Восстановление системы из образа жесткого диска. Изучение программы тестирования и восстановления.
- 1.2.4. Редакторы системного рееста.
- 1.3.1.Вирусы. Опасность, которую они представляют. Симптомы вирусного поражения.Классификация вирусов. Защита от вирусов.

#### Задание №1

Описать работу службы восстановления системы.

Оценка	Показатели оценки

3	Дано определение и полное описание свойств службы восстановления системы.
4	Дано определение и неполное описание свойств службы восстановления системы.
5	Дано только определение службы восстановления системы.

## 2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

**Тема занятия:** 1.4.6. Контроль, диагностика, технические испытания и восстановление работоспособности системной платы. Расчет потребляемой мощности ПК.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический) **Вид контроля:** письменный

Дидактическая единица: 1.3 аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов

### Занятие(-я):

- 1.2.1.Система автоматизированного контроля. Виды программного, аппаратного и комбинированного контроля.
- 1.2.2. Диагностика ПК. Система автоматического диагностирования. Разновидности диагностических программ: общего и специального назначения.
- 1.2.3.Создание точки восстановления системы. Восстановление системы из образа жесткого диска. Изучение программы тестирования и восстановления.
- 1.3.1.Вирусы. Опасность, которую они представляют. Симптомы вирусного поражения. Классификация вирусов. Защита от вирусов.
- 1.3.2. Тестирование программой ПК антивирусной программой.
- 1.3.4.Инсталляция и настройка антивирусной программы. Диагностика работоспособности компьютера.
- 1.3.5.Инсталляция и настройка антивирусной программы. Диагностика работоспособности компьютера.

## Задание №1

Привести пример минимального количества аппаратных компонентов ПК необходимых для его запуска.

Оценка	Показатели оценки
3	Из приведенного списка все компоненты необходимы.
4	Из приведенного списка выбраны не менее 5 компонентов.
5	Из приведенного списка выбрано 4 компонента.

# 2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

**Тема занятия:** 1.5.2. Тестирование работы порта СОМ/ LPT. Тестирование работы

порта PS/2. Конфигурирование USB шины ПК.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: письменный

**Дидактическая единица:** 1.4 методы технического обслуживания и технического ремонта СВТ

## Занятие(-я):

- 1.1.1.Техника безопасности, пожарная безопасность при ремонте и техническом обслуживании СВТ.
- 1.1.2. Типовая система технического и профилактического обслуживания СВТ. Организация ремонта и ТО СВТ.
- 1.1.3. Расчет численности работников, необходимых для ТО ПК.
- 1.1.4. Периодичность проведения ТО, организация работ, материально- техническое обеспечение.
- 1.2.4. Редакторы системного рееста.
- 1.3.3.Восстановление работоспособности ПК после обнаружения вирусов.
- 1.4.1.Виды конфликтов при установке оборудования, способы их устранения.
- 1.4.2.Виды неисправностей и характерные особенности их проявления.
- 1.4.4.Замена блока питания.
- 1.4.5.Замена накопителей на жёстких магнитных дисках и перенос данных между носителями.
- 1.4.6. Контроль, диагностика, технические испытания и восстановление работоспособности системной платы. Расчет потребляемой мощности ПК.
- 1.4.8.Исследование и анализ структурной схемы ПК, системных плат различных форм-факторов.
- 1.4.10.Подключение интерфейсов и шин ПК. Изучение характеристик интерфейсов.

#### Задание №1

Привести примеры программного, аппаратного и комбинированного контроля.

Оценка	Показатели оценки	
3	Приведены три примера.	
4	Приведены четыре примера.	
5	Приведены пять примеров.	

# 2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

**Тема занятия:** 1.6.3. Диагностика неисправностей видеоподсистемы.

Электротехнические измерения сигналов с VGA интерфейса.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: письменный

**Дидактическая единица:** 2.1 проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов

## Занятие(-я):

- 1.2.1.Система автоматизированного контроля. Виды программного, аппаратного и комбинированного контроля.
- 1.2.3.Создание точки восстановления системы. Восстановление системы из образа жесткого диска. Изучение программы тестирования и восстановления.
- 1.2.4. Редакторы системного рееста.
- 1.3.1.Вирусы. Опасность, которую они представляют. Симптомы вирусного поражения. Классификация вирусов. Защита от вирусов.
- 1.3.2.Тестирование программой ПК антивирусной программой.
- 1.3.4.Инсталляция и настройка антивирусной программы. Диагностика работоспособности компьютера.
- 1.4.1.Виды конфликтов при установке оборудования, способы их устранения.
- 1.4.2.Виды неисправностей и характерные особенности их проявления.
- 1.4.3. Модернизация и конфигурирование СВТ с учетом решаемых задач. Утилизация неисправных элементов СВТ, ресурсо- и энергосберегающие технологии использования СВТ.
- 1.4.8.Исследование и анализ структурной схемы ПК, системных плат различных форм-факторов.
- 1.4.9. Анализ конструктивных особенностей системных плат.
- 1.4.10.Подключение интерфейсов и шин ПК. Изучение характеристик интерфейсов.

#### Задание №1

Установить и настроить один из выбранных антивирусных пакетов.

Оценка	Показатели оценки
3	Установлен и настроен один антивирусный пакет.
4	Установлены и настроены два антивирусных пакета.
5	Установлены и настроены три антивирусных пакета.

## 2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

**Тема занятия:** 1.8.2. Аппаратно-программные неисправности аудиосистемы и их устранение.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический) **Вид контроля:** письменный

**Дидактическая единица:** 2.2 проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов

#### Занятие(-я):

- 1.1.4. Периодичность проведения ТО, организация работ, материально- техническое обеспечение.
- 1.2.2. Диагностика ПК. Система автоматического диагностирования. Разновидности диагностических программ: общего и специального назначения.

- 1.2.3.Создание точки восстановления системы. Восстановление системы из образа жесткого диска. Изучение программы тестирования и восстановления.
- 1.2.5. Редакторы системного реестра.
- 1.3.2.Тестирование программой ПК антивирусной программой.
- 1.3.5.Инсталляция и настройка антивирусной программы. Диагностика работоспособности компьютера.
- 1.4.4.Замена блока питания.
- 1.4.5.Замена накопителей на жёстких магнитных дисках и перенос данных между носителями.
- 1.4.6. Контроль, диагностика, технические испытания и восстановление работоспособности системной платы. Расчет потребляемой мощности ПК.
- 1.4.10.Подключение интерфейсов и шин ПК. Изучение характеристик интерфейсов.
- 1.5.1.Интерфейс PS/2. Клавиатура\ манипулятор типа "мышь". Интерфейсы ПК: COM, LPT.
- 1.5.2.Тестирование работы порта COM/ LPT. Тестирование работы порта PS/2. Конфигурирование USB шины ПК.
- 1.5.3. Тестирование работы порта COM/ LPT. Тестирование работы порта PS/2. Конфигурирование USB шины ПК.
- 1.6.1. Устройство видеоадаптера ПК. Программные средства диагностики и тестирования видеоадаптеров. Видео интерфейсы IBM PC XT\AT MDA\CGA\EGA. Интерфейс видеоподсистемы ПК: VGA. Электрический интерфейс.
- 1.6.2. Установка и конфигурирование видеоадаптеров.
- 1.6.5. Поик и устранение аппаратных неисправностей видеоадаптера. Программные средства диагностики и тестирования видеоадаптеров.
- 1.7.2. Диагностика. Поиск и устранение неисправностей мониторов. Техническое обслуживание монитора.

Составить план модернизации имеющейся конфигурации персонального комьютера в соответсвии с требованиями.

Оценка	Показатели оценки
3	Неполное соответствие конфигурации поставленым требованиям.
4	Конфигурация соответсвует, но присутствут незначительные ошибки.
5	Конфигурация полностью соответсвует поставленным требованиям.

## 2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

**Тема занятия:** 1.12.2.Программные средства диагностики и восстановления компьютерных систем.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: письменный

**Дидактическая единица:** 2.3 применять методы тестирования аппаратнопрограммными средствами

#### Занятие(-я):

- 1.1.1.Техника безопасности, пожарная безопасность при ремонте и техническом обслуживании СВТ.
- 1.2.2. Диагностика ПК. Система автоматического диагностирования. Разновидности диагностических программ: общего и специального назначения.
- 1.2.4. Редакторы системного рееста.
- 1.3.1.Вирусы. Опасность, которую они представляют. Симптомы вирусного поражения. Классификация вирусов. Защита от вирусов.
- 1.3.3.Восстановление работоспособности ПК после обнаружения вирусов.
- 1.3.4.Инсталляция и настройка антивирусной программы. Диагностика работоспособности компьютера.
- 1.4.7. Контроль, диагностика, технические испытания и восстановление работоспособности системной платы. Расчет потребляемой мощности ПК.
- 1.5.2.Тестирование работы порта COM/ LPT. Тестирование работы порта PS/2. Конфигурирование USB шины ПК.
- 1.6.3. Диагностика неисправностей видеоподсистемы. Электротехнические измерения сигналов с VGA интерфейса.
- 1.6.5. Поик и устранение аппаратных неисправностей видеоадаптера. Программные средства диагностики и тестирования видеоадаптеров.
- 1.7.2. Диагностика. Поиск и устранение неисправностей мониторов. Техническое обслуживание монитора.
- 1.8.2. Аппаратно-программные неисправности аудиосистемы и их устранение.
- 1.9.2.Поиск и устранение неисправностей в звуковоспроизводящей аппаратуре.
- 1.10.2. Неисправности и их устранение в импульсных блоках питания. Диагностика и устранение неисправностей в импульсных блоках питания. ТО и ремонт импульсных блоков питания.
- 1.11.1.Аппаратные средства диагностики компьютерных систем и комплексов.
- 1.11.2. Диагностика системной платы POST картой. Установление неисправности по POST коду. Принцип хранения информации на жестких магнитных дисках и на flash накопителях. Аппаратные средства диагностики и восстановления накопителей информации. Аппаратные средства диагностики НЖМД. Аппаратные средства диагностики FLAS карт.
- 1.12.1.Программные средства диагностики.

## Задание №1

Восстановить работу ОС различными способами.

Оценка	Показатели оценки

3	Рабоспособность системы восстановлена одним способом.
4	Рабоспособность системы восстановлена двумя способами.
5	Рабоспособность системы восстановлена тремя способами.

# 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
3	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих
контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический) **Вид контроля:** по выбору выполнить одно теоретическое и одно практическое задания

## Дидактическая единица для контроля:

1.1 особенности контроля и диагностики устройств аппаратно-программных систем; основные методы диагностики

# Задание №1 (из текущего контроля)

Описать работу системы автоматического диагностирования.

Оценка	Показатели оценки
3	Описана одна функция.
4	Описаны две функции.
5	Описаны три функции.

#### Задание №2

Перечислить правила техники безопасности, пожарной безопасности при ремонте и техническом обслуживании СВТ.

Оценка	Показатели оценки
	Приведены не все основные правила техники безопасности и/или пожарной безопасности.

	Приведены основные правила техники безопасности или пожарной безопасности.
5	Приведены основные правила техники безопасности и пожарной безопасности.

Привести примеры измерительных приборов по виду измеряемой физической величены.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведено три примера.
4	Приведено четыре - шесть примеров.
5	Приведены все приборы.

## Задание №4

Планово-предупредительное обслуживание - приведите примеры мероприятий по TO CBT.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены три примера.
4	Приведены четыре - пять примера.
5	Приведены все примеры.

## Задание №5

Перечислите виды ремонта СВТ.

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислен один вид ремонта.
4	Перечислено два вида ремонта.
5	Перечислено три вида ремонта.

## Задание №6

Восстановить работу ОС различными способами.

Оценка	Показатели оценки
3	Рабоспособность системы восстановлена одним способом.

4	Рабоспособность системы восстановлена двумя способами.
5	Рабоспособность системы восстановлена тремя способами.

# Дидактическая единица для контроля:

1.2 применение сервисных средств и встроенных тест – программ Задание №1 (из текущего контроля)

Описать работу службы восстановления системы.

Оценка	Показатели оценки
3	Дано определение и полное описание свойств службы восстановления системы.
4	Дано определение и неполное описание свойств службы восстановления системы.
5	Дано только определение службы восстановления системы.

# **Задание №2** перечислить ПО для обеспечение диагностики.

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислить три ПО.
4	Перечислить пять ПО.
5	Перечислить восемь ПО.

## Задание №3

Дать определение: утилита, операционная оболочка, сервисная программа.

Оценка	Показатели оценки
3	Дано правильно одно определение.
4	Дано правильно два определения.
5	Дано правильно три определения.

## Задание №4

Написать утилиты для мониторинга системы.

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислены и описаны три утилиты.

4	Перечислены и описаны четыре утилиты.
5	Перечислены и описаны пять утилиты.

Перечилить и описать утилиты деинстинеляции .

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислены и описаны три утилиты.
4	Перечислены и описаны четыре утилиты.
5	Перечислены и описаны пять утилиты.

#### Задание №6

Перечилить и описать утилиты резервного копирования и восстановления файлов.

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислены и описаны три утилиты.
4	Перечислены и описаны четыре утилиты.
5	Перечислены и описаны пять утилиты.

## Дидактическая единица для контроля:

1.3 аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов

# Задание №1 (из текущего контроля)

Привести пример минимального количества аппаратных компонентов ПК необходимых для его запуска.

Оценка	Показатели оценки
3	Из приведенного списка все компоненты необходимы.
4	Из приведенного списка выбраны не менее 5 компонентов.
5	Из приведенного списка выбрано 4 компонента.

## Задание №2

Описать разрадность параллельного интерфейса.

Оценка	Показатели оценки
3	Написаны правильно 32 и 64 - разрядные интерфейсы.

4	Написано правильно - 8, 32, 64 - разрядные интерфейсы.
5	Написано правильно 8, 16, 32 и 64-разрядные интерфейсы.

Описать работу службы восстановления системы.

Оценка	Показатели оценки
3	Дано определение и полное описание свойств службы восстановления системы.
4	Дано определение и неполное описание свойств службы восстановления системы.
5	Дано определение и полное описание свойств службы восстановления системы.

## Задание №4

Привести требования безопасности при работе с электроустановками согласно техническому регламенту «О безопасности электроустановок».

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены общие требования безопасности к электроустановкам во всех процессах.
4	Приведены общие требования безопасности к электроустановкам во всех процессах, общие требования к обеспечению безопасности электроустановок, предусматриваемые при проектировании, при строительстве, монтаже и реконструкции.
5	Приведены общие требования безопасности к электроустановкам во всех процессах, общие требования к обеспечению безопасности электроустановок, предусматриваемые при проектировании, при строительстве, монтаже и реконструкции, общие требования безопасности к электроустановкам при вводе в эксплуатацию и при эксплуатации электроустановок.

## Задание №5

Составить план модернизации имеющейся конфигурации персонального комьютера в соответсвии с требованиями.

Оценка	Показатели оценки
3	Неполное соответствие конфигурации поставленым требованиям.

4	Конфигурация соответсвует, но присутствут незначительные ошибки.
	Конфигурация полностью соответсвует поставленным требованиям.

Привести примеры различных форм-факторов системных плат. Произвести сравнение.

Оценка	Показатели оценки
3	AT, ATX.
4	AT, ATX, micro-ATX, BTX.
5	AT, ATX, micro-ATX, BTX, ITX, Mini-ITX.

## Дидактическая единица для контроля:

1.4 методы технического обслуживания и технического ремонта СВТ

## Задание №1 (из текущего контроля)

Привести примеры программного, аппаратного и комбинированного контроля.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены три примера.
4	Приведены четыре примера.
5	Приведены пять примеров.

#### Задание №2

Составить регламет ипытаний СВТ руководствуясь (ГОСТ 21552-84 Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение).

Оценка	Показатели оценки
3	Регламет составлен поверхностно, присуствуют ошибки.
4	Регламент составлен достаточно, но присутсвуют ошибки.
5	Регламент составлен, отражает основную суть испытаний.

## Задание №3

Модельный ряд чипсетов компании Intel. Подбор конфигурации ПК в бюджетном ценовом сегменте.

Оценка	Показатели оценки
3	Конфигурация неоптимальна, бюджет превышен.
4	Конфигурация оптимальна, бюджет превышен.
5	Конфигурация оптимальна, бюджет непревышен.

Модельный ряд чипсетов компании АМD. Подбор конфигурации ПК в бюджетном ценовом сегменте.

Оценка	Показатели оценки
3	Конфигурация неоптимальна, бюджет превышен.
4	Конфигурация оптимальна, бюджет превышен.
5	Конфигурация оптимальна, бюджет непревышен.

## Задание №5

Модельный ряд чипсетов компании АМD. Подбор конфигурации ПК в бюджетном ценовом сегменте.

Оценка	Показатели оценки
3	Конфигурация неоптимальна, бюджет превышен.
4	Конфигурация оптимальна, бюджет превышен.
5	Конфигурация оптимальна, бюджет непревышен.

## Задание №6

Перечислить и описать уровни пограммного регулирования.

Оценка	Показатели оценки
3	Базовый, системный.
4	Базовый, системный, служебный.
5	Базовый, системный, служебный, прикладной.

## Дидактическая единица для контроля:

2.1 проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов

## Задание №1 (из текущего контроля)

Установить и настроить один из выбранных антивирусных пакетов.

Оценка	Показатели оценки
3	Установлен и настроен один антивирусный пакет.
4	Установлены и настроены два антивирусных пакета.
5	Установлены и настроены три антивирусных пакета.

Создать архив системы и восстановить состояние системы из него.

Оценка	Показатели оценки
3	Создан архив восстановления системы.
4	Создан архив восстановления системы и частично восстановлено состояние системы.
5	Создан архив восстановления системы и полностью восстановлено состояние системы.

#### Задание №3

Привести примеры тест – программ встроенных в ОС Windows ( ARP - просмотр и изменение таблиц ARP (Address Resolution Protocol) BCDEDIT - редактирование хранилища данных конфигурации загрузки (BCD) CHKDSK - проверка диска (Check Disk) DISKPART - управление разделами и дисками из командной строки DISPDIAG - вывод дампов с диагностической информацией о графической подсистеме. IPCONFIG просмотр и управление конфигурацией протокола IP PING утилита проверки доступности узла TASKLIST - отображение списка выполняющихся приложений и служб Windows TRACERT - трассировка маршрута к удаленному узлу WINSAT - средство проверки производительности Windows).

Оценка	Показатели оценки
3	Приведено 3 примера из приведеннго списка.
4	Приведено 4-6 примеров из приведеннго списка.
5	Приведено больше 6 примеров из приведеннго списка.

#### Задание №4

Протестировать ЖК монитор: 1) Используя ПО для генерации тестовых сигналов. 2) Используя мультиметр измерить онсновыные электрические параметры цепей монитора. 3) Используя осцилограф измерить и оценить электрические параметры сигналов.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

3	Выполнен один из пунктов задания.
4	Выполнено два пункта задания.
5	Выполнено три пункта задания.

Видео интерфейсы VGA / DVI / HDMI / DisplayPort. Особенности, соместимость, пропускная сособность.

Оценка	Показатели оценки
3	Знает особенности и отличия интерфейсов.
4	Знает особенности и отличия интерфейсов и их совместимость между собой.
5	Знает особенности и отличия интерфейсов и совместимость между собой и их пропускную способность.

## Задание №6

Описать работу службы восстановления системы.

Оценка	Показатели оценки
3	Дано определение и полное описание свойств службы восстановления системы.
4	Дано определение и неполное описание свойств службы восстановления системы.
5	Дано определение и полное описание свойств службы восстановления системы.

## Задание №7

Произвести замену блока питания, произвести диагностику и ТО.

Оценка	Показатели оценки
3	Прозведена замена блока питания.
4	Прозведена замена блока питания, произведена диагностика.
5	Прозведена замена блока питания, произведена диагностика и ТО.

## Задание №8

Произвести замену накопителей на жестких магнитных дисках и перенос данных

между носителями.

Оценка	Показатели оценки
3	Произведена замена накопителей на жестких магнитных дисках.
4	Произведена замена накопителей на жестких магнитных дисках, неполный перенос данных между носителями.
5	Произведена замена накопителей на жестких магнитных дисках, данные перенесены, выполнена проверка.

# Дидактическая единица для контроля:

2.2 проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов

# Задание №1 (из текущего контроля)

Составить план модернизации имеющейся конфигурации персонального комьютера в соответсвии с требованиями.

Оценка	Показатели оценки
3	Неполное соответствие конфигурации поставленым требованиям.
4	Конфигурация соответсвует, но присутствут незначительные ошибки.
5	Конфигурация полностью соответсвует поставленным требованиям.

#### Задание №2

Создать архив системы и восстановить состояние системы из него.

Оценка	Показатели оценки
3	Создан архив восстановления системы.
4	Создан архив восстановления системы и частично восстановлено состояние системы.
5	Создан архив восстановления системы и полностью восстановлено состояние системы.

## Задание №3

Привести требования безопасности при работе с электроустановками согласно техническому регламенту «О безопасности электроустановок».

Оценка Показатели оценки	
--------------------------	--

3	Приведены общие требования безопасности к электроустановкам
	во всех процессах.
4	Приведены общие требования безопасности к электроустановкам
	во всех процессах,
	общие требования к обеспечению безопасности
	электроустановок, предусматриваемые при
	проектировании, при строительстве, монтаже и реконструкции.
5	Приведены общие требования безопасности к электроустановкам
	во всех процессах,
	общие требования к обеспечению безопасности
	электроустановок, предусматриваемые при проектировании,
	при строительстве, монтаже и реконструкции,
	общие требования безопасности к электроустановкам при вводе в
	эксплуатацию и при эксплуатации электроустановок.

Задание №4

Произвести диагностику ОС Windows 7 встроенной системой восстановления системы.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один из пунктов задания:  1) Произведена диагностика ОЗУ:сформирован отчет о тестировании ОЗУ.  2) Прозведена диагностика файловой системы с использованием командной строки сформирован отчет о тестировнии файловой системы.  3) Произведена диагностика сетевых параметров с использованием командной строки формирован отчет о тестировнии сетевых параметров.
4	Выполнен два пунктазадания:  1) Произведена диагностика ОЗУ:сформирован отчет о тестировании ОЗУ.  2) Прозведена диагностика файловой системы с использованием командной строки сформирован отчет о тестировнии файловой системы.  3) Произведена диагностика сетевых параметров с использованием командной строки формирован отчет о тестировнии сетевых параметров.

5	Выполнен три пункта задания:
	1) Произведена диагностика ОЗУ:сформирован отчет о
	тестировании ОЗУ.
	2) Прозведена диагностика файловой системы с использованием
	командной строки сформирован отчет о тестировнии файловой
	системы.
	3) Произведена диагностика сетевых параметров с
	использованием командной строки формирован отчет о
	тестировнии сетевых параметров.

Используя POST - карту и мильтиметр проверить наличие напряжения на слотах расширения PCI, PCI-Express и ATX.

Произвести диагностику используя POST коды.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен один из пунктов задания.
4	Выполнены два пункта задания.
5	Выполнены три пункта задания.

#### Задание №6

Подобрать конфигурацию вычислительной/серверной платформы используя онлайнконфигуратор.

Конфигурация должна соответствовать заданным параметрам:

- Потребляемая мощность компонентов системы должна быть обеспечена необходимым количеством блоков питания и должна быть зарезервированна.
- Физические размеры системы должны соответствовать подобранному объему оборудования.
- Объем и производительность дисковой подсистемы должна обеспечивать необходимый уровень производительности.
- 1) Система хранения данных еъмкостью 40 ТБ в корпусе 2U.
- 2) Сервер виртуализации для 20 виртуальных машин 2 ядра ЦПУ/16 ГБ ОЗУ каждая.
- 3) Высокопроизводительный кластер с 4 PCI-Express 16X слотами в корпусе 1U.

Оценка	Показатели оценки
3	Подобрана одна конфигурация.

4	Подобраны две конфигурации.
5	Подобраны три конфигурации.

Написать способы программной и аппаратурной диагностики HDD и SDD.

Оценка	Показатели оценки
3	Описано два способа диагностики.
4	Описано четыре способа диагностики.
5	Описано шесть способов диагностики.

#### Задание №8

Описать виды поломок принтеров.

Оценка	Показатели оценки
3	Описано три вида поломки.
4	Описать пять видов поломки.
5	Описать семь видов поломок.

## Дидактическая единица для контроля:

2.3 применять методы тестирования аппаратно-программными средствами **Задание №1 (из текущего контроля)** 

Восстановить работу ОС различными способами.

Оценка	Показатели оценки
3	Рабоспособность системы восстановлена одним способом.
4	Рабоспособность системы восстановлена двумя способами.
5	Рабоспособность системы восстановлена тремя способами.

## Задание №2

Перечислить что при автономной отладке аппаратуры могут потребоваться приборы, умеющие:

- выполнять аналоговые измерения;
- подавать импульсы определенной формы и длительности;
- подавать последовательность сигналов одновременно на несколько входов в

- соответствии с заданной временной диаграммой или заданным алгоритмом функционирования аппаратуры;
- сохранять значения сигналов с многих линий в течение промежутка времени, определяемого задаваемыми событиями;
- обрабатывать и представлять собранную информацию в удобном для разработчика виде.

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислить 2-3 пункта.
4	Перечислить 4 пункта.
5	Перечислить все 5 пунктов.

Описать способы тестирование сканеров.

Оценка	Показатели оценки
3	Описано два способа.
4	Описано три способа.
5	Описано четыре способа.

## Задание №4

Описать методы тестирование программных средств.

Оценка	Показатели оценки
3	Описано два способа.
4	Описано три способа.
5	Описано четыре способа.

## Задание №5

Дать понятие и описать тестирование "белого ящика", "черного ящика" и "серого ящика".

Оценка	Показатели оценки
3	Описан полностью один ящик.
4	Описаны и даны понятие двум ящикам.
5	Описаны и даны понятие всем трем ящикам.

Описать критерии тестирования потока управления:

- Тестирование команд.
- Тестирование ветвей.
- Тестирование маршрутов.
- Тестирование условий.
- Тестирование ветвей-условий.

Оценка	Показатели оценки
3	Описаны два вида тестирования.
4	Описаны три-четыре вида тестирования.
5	Описаны пять видов тестирования.

## Задание №7

Описать критерии тестирования потока данных:

- выделение областей переменных;
- тестирование и определение области данных;
- тестирование точности результата.

Оценка	Показатели оценки
3	Описан один вид тестирования.
4	Описаны два вида тестирования.
5	Описаны три вида тестирования.

#### Задание №8

Описаны функциональные критерии:

- тестирование классов эквивалентности;
- тестирование граничных значений;
- тестирование на основе диаграмм причинно-следственных связей;
- тестирование пунктов спецификаций.

Оценка	Показатели оценки
3	Описаны два вида тестирования.

4	Описаны три вида тестирования.
5	Описаны четыре вида тестирования.