# Министерство образования XXX

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение XXX «Колледж «XXX»

09.02.07

## ОТЧЕТ

По лабораторным работам МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ККОО. ПМ.ХХХХХХ.000

Студент	XXX
Преподаватель	XXX
Дата защиты	Оценка

## Практическая работа №2

«Тестирование на совместимость в безопасном режиме»

Использование меню конфигурации операционной системы.

1. Запустить командный интерпретатор, представленный диалоговым окном с названием «Выполнить», которая запускается посредством комбинации клавиш [Win + R].

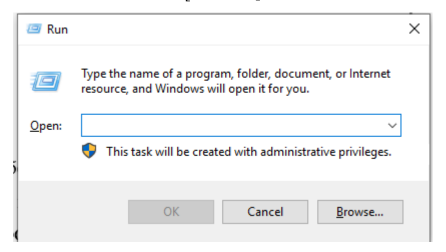


Рисунок 1 Окно «Выполнить»

2. Ввести в систему команду «msconfig», запускающую утилиту для конфигурирования запуска Windows 10.

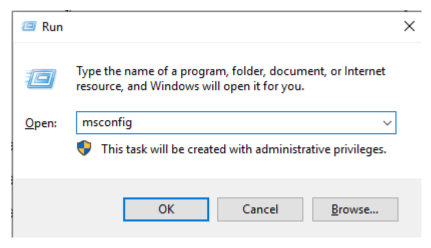


Рисунок 2 Команда msconfig

3. В появившемся окне активировать вторую вкладку Загрузка и выбрать ОС, которая должна запускаться в диагностическом режиме.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

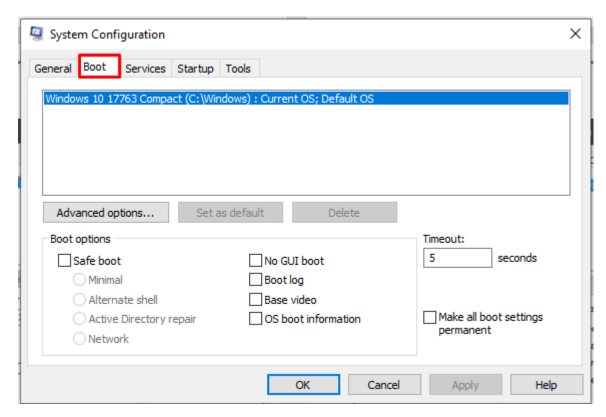


Рисунок 3 Выбираем вкладку "Загрузка" в появившемся окне.

4. Отметить флажком расположенную ниже формы со списком ОС опцию «Безопасный режим».

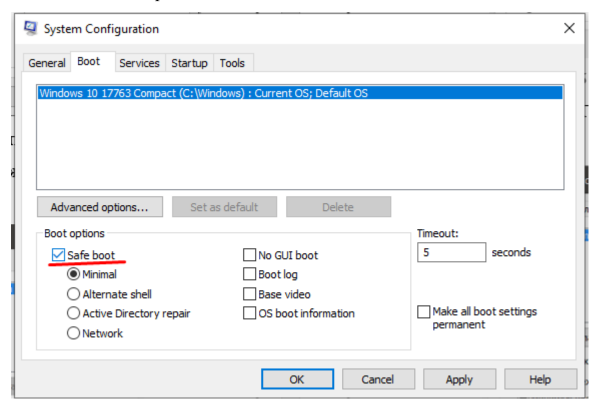


Рисунок 4 Выбираем безопасный режим при помощи чекбокса.

5. Выбрать одну из предлагаемых конфигураций загрузки ПК.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

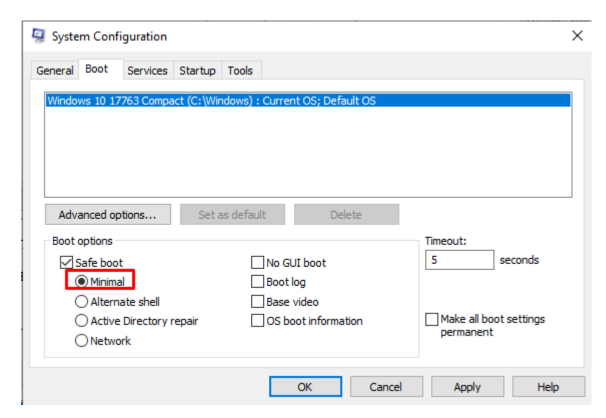


Рисунок 5 Выбираем минимальный параметр загрузки

6. Нажать «Применить» для подтверждения намерений и «ОК» для закрытия окна.

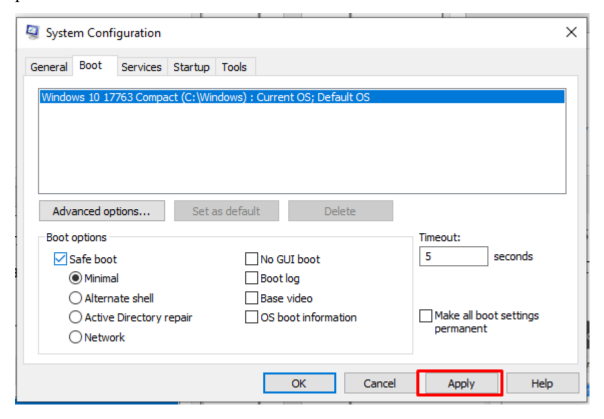


Рисунок 6 Нажимаем «Применить»

7. Выполнить перезагрузку ПК.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

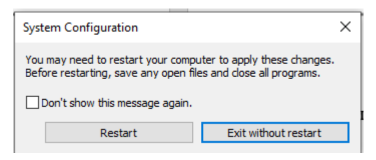


Рисунок 7 Выполнение перезагрузки

8. После перезагрузки ПК запустить окно конфигурации системы и на вкладке «Загрузка» убрать ранее поставленный флажок, чтобы вернуть запуск ПК к нормальному режиму.

Особые варианты запуска Windows 10 в безопасном режиме.

1. Открыть окно «Параметры».

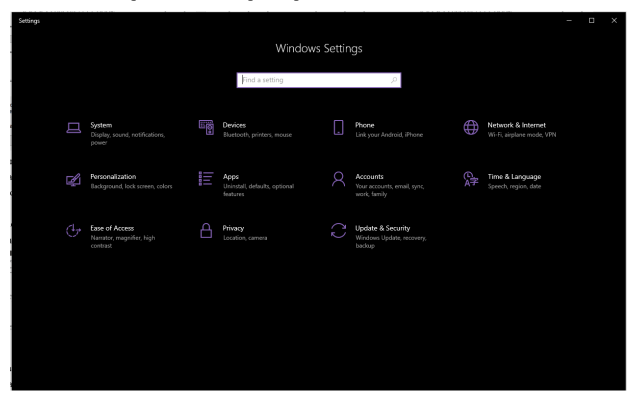


Рисунок 8 Открываем окно параметров

2. Щёлкнуть по названию раздела «Обновление и безопасность, перейти в подраздел «Восстановление»».

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

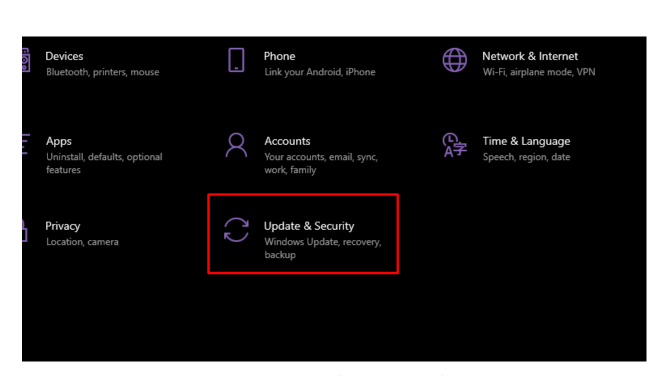


Рисунок 9 Щёлкаем по "Обновление и безопасность"

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

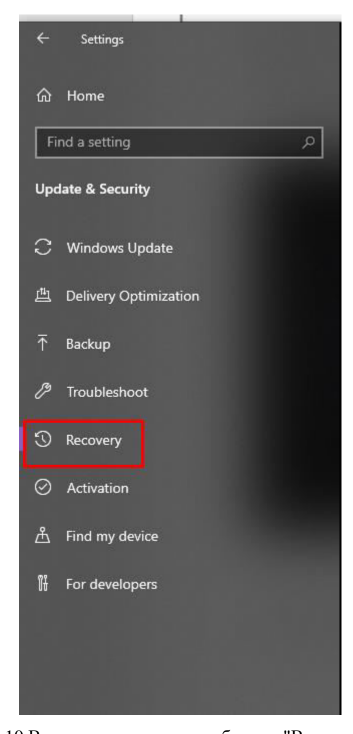


Рисунок 10 В открывшемся окне выбираем "Восстановление"

3. Найти пункт «Особые варианты…» и нажать кнопку «Перезагрузить сейчас».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок 11 Находим пункт особых вариантов и нажимаем кнопку перезагрузки.

- 4. После самотестирования оборудования появится экран дополнительных вариантов запуска ПК. Выбрать вариант «Диагностика».
  - 5. Выбрать необходимые параметры и выполнить перезагрузку.

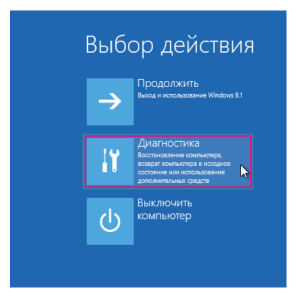


Рисунок 12 «Диагностика»

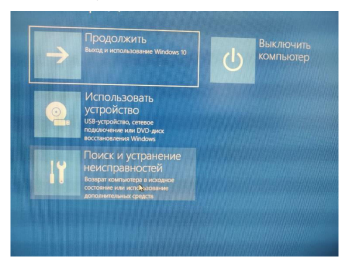


Рисунок 13 «Поиск и устранение неисправностей»

						Лист
					ККОО.ПМ.XXXXXX.000	Q
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		0

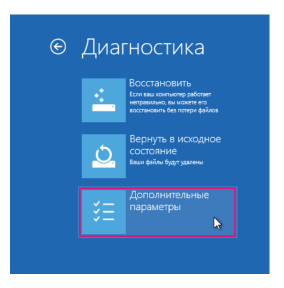


Рисунок 14 «Дополнительные параметры»

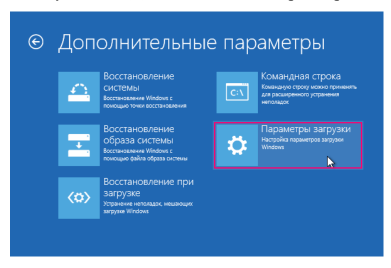


Рисунок 15 «Параметры загрузки»

6. В меню параметров запуска выбрать нужный режим запуска ПК с помощью клавиш [F4]...[F6].

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Для выбора из следующих параметров нажмите соответствующую клавишу: Используйте клавиши с цифрами или F1-F9. 1) Включить отладку 2) Включить ведение журнала загрузки 3) Включить видеорежим с низким разрешением 4) Включить безопасный режим 5) Включить безопасный режим с загрузкой сетевых драйверов 6) Включить безопасный режим с поддержкой командной строки 7) Отключить обязательную проверку подписи драйверов 8) Отключить ранний запуск антивредоносной защиты 9) Отключить автоматический перезапуск после сбоя Нажмите клавишу F10 для доступа к дополнительным параметрам Нажмите клавишу BBOД для возврата в операционную систему

Рисунок 16 Виды безопасных режимов

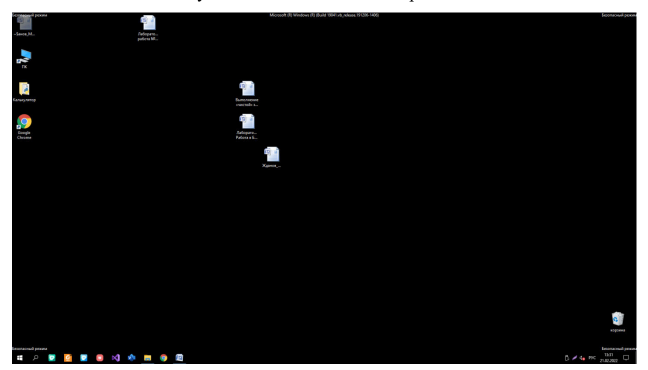


Рисунок 17 Безопасный режим

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

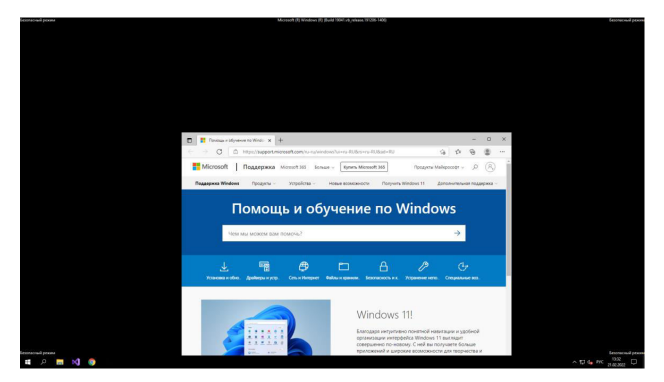


Рисунок 18 Безопасный режим с поддержкой сетевых драйверов Применение загрузочного устройства для вызова безопасного режима.

- 1. Запустить систему загрузочного Flash-устройства, используя Boot Menu BIOS.
  - 2. Удерживать клавиши [Shift + F10] для запуска командной строки.
- 3. С помощью командной строки выполнить команду bcdedit / set {default} safeboot minimal для запуска классического режима отладки и, заменив minimal на network, загрузиться в диагностическом режиме с запуском сетевых драйверов. Выполнить фрагмент кода bcdedit / set {default} safebootalternateshell yes
- 4. Закрыть окно командной строки, выполнить перезагрузку системы.
- 5. После решения проблем перезагрузить ОС, запустить командную строку, ввести для выполнения bcdedit / deletevalue {default} safeboot в целях выключения безопасного режима.

Включение режима разработчика Windows 10 через реестр.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1. Открыть редактор реестра, для этого нажать на клавиатуре сочетание клавиш (Win + R] и использовать команду regedit.

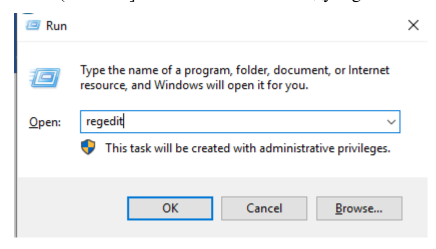


Рисунок 19 Редактор реестра

2. В левой части окна перейти к папке

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ AppModelUnlock.

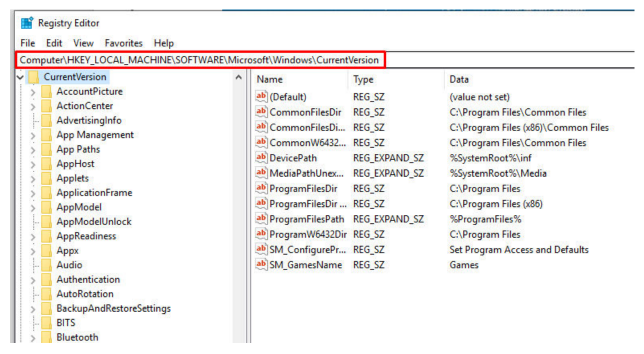


Рисунок 20 «AppModelUnlock»

3. В папке AppModelUnlock найти параметры с именами AllowAllTrustedApps AllowDevelopmentWithoutDevLicense. Нажать на них дважды левой клавишей мыши и установить для них Значение «1».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Обратите внимание, что если таких параметров в папке АррМodelUnlock вы не видите, то их потребуется предварительно создать. Для этого нужно нажать правой клавишей мыши в свободном месте редактора реестра и выбрать пункты Создать / Параметр DWord (32 бита)



Рисунок 21 Создание параметров

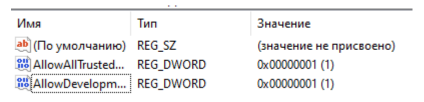


Рисунок 22 Изменение значения на 1

4. Выполнить перезагрузку компьютера после настройки параметров реестра.

Если имеются проблемы с интернет-соединением, велика вероятность, что система не сможет загрузить необходимые файлы для перехода в работу в режиме разработчика.

Многим пользователям персональных компьютеров с ОС Windows 10 известно, что в системе реализованы две панели управления компьютером. Первая - всем знакомая «Панель управления» и вторая - новая «Параметры». На примере воспользуемся новой панелью «Параметры». Попасть в новую панель можно через меню Пуск, кликнув на пункт Параметры или же через область уведомлений, кликнув по кнопке «Все параметры».

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

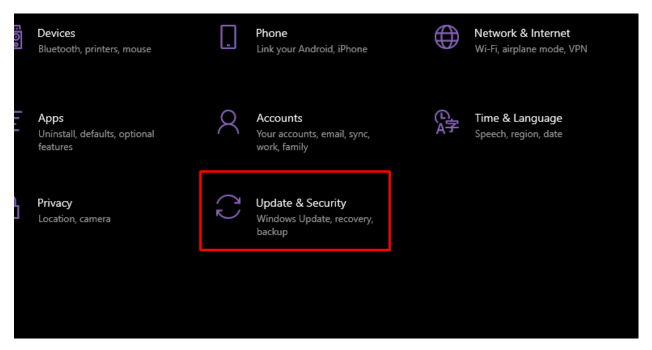


Рисунок 23 Вкладка «Обновление и безопасность»

При попадании в панель Параметры дальнейшим шагом будет переход во вкладки «Обновление и безопасность / Восстановление».

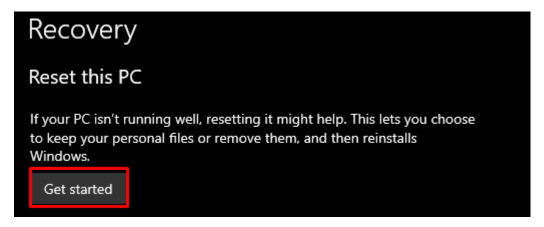


Рисунок 24 Вкладка «Обновление и безопасность»

В открывшемся окне появится кнопка «Начать». По ее нажатию откроется окно с выбором действий

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

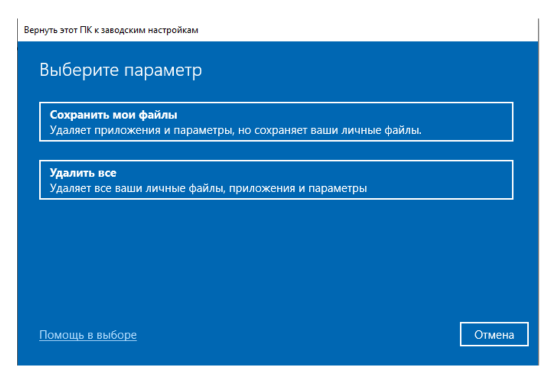


Рисунок 25 Выбор параметров

В меню выбора пользователю предлагаются два варианта: сохранения или удаления личных данных.

Первый вариант полностью сохраняет все личные файлы пользователя и полностью чистит систему.

Второй вариант удаляет все данные на компьютере, включая файлы пользователя, настройки ОС и все приложения. Выберем первый вариант «Сохранить мои файлы». После этого действия Windows выдаст сообщение о том, какие программы будут удалены из компьютера.

В сообщении упоминается, что если приложения установлены из магазина Windows 10, то их можно быстро восстановить, включая их настройки. В последнем окне Мастер предупредит, какие действия будут предприняты. Чтобы подтвердить сброс Windows 10 в исходное состояние, нужно нажать соответствующую кнопку «Сброс».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

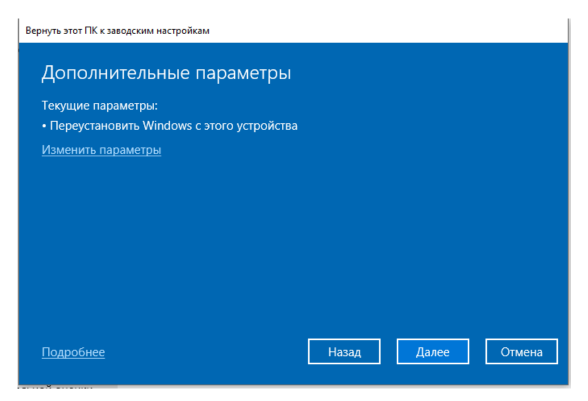


Рисунок 26 Выбор дополнительных параметров

Далее начнется перезагрузка компьютера, подготовка сброса ОС в прежнее состояние и процесс ее восстановления.

Данный способ удобен, если необходимо переустановить Windows 10 без инсталляционного DVD-диска, или когда нет загрузочного flash-носителя. По окончании сброса на персональном компьютере будет чистая Windows 10, включая только личные данные.

# Контрольные точки.

Чтобы включить автоматическое создание точек восстановления, достаточно перейти в Свойства системы на вкладку «Защита системы». Переместиться можно с помощью команды «System Properties Protection» в стандартной программе «Выполнить».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

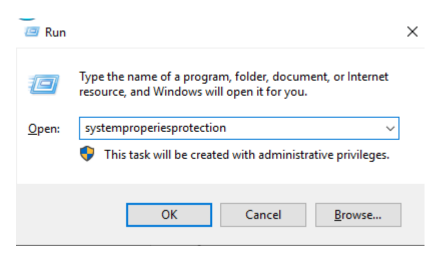


Рисунок 27 Команда «systempropertiesprotection»

Затем перейти на вкладку и выполнить клик по кнопке «Настроить». Это действие откроет окно, где нужно включить защиту системы, а также указать, сколько гигабайт на жестком диске можно использовать для всех точек в ОС.

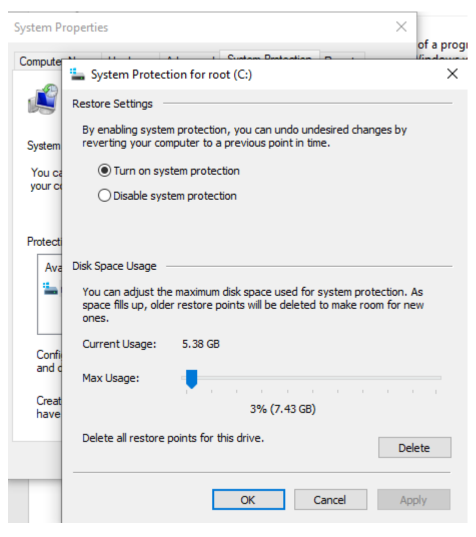


Рисунок 28 Параметры защиты системы

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Система начнет автоматически создавать контрольные точки.

### Контрольные вопросы:

1. Что такое статические и динамические библиотеки?

Статическая библиотека предназначена для объединения компоновщиком с вашим кодом в один исполняемый файл. Динамическая библиотека предназначена для загрузки операционной системой после загрузки основного исполняемого файла, и в это время ОС будет выполнять связывание адресов символов.

2. В чём заключается модульный принцип программирования?

Суть модульного программирования состоит в разбиении сложной задачи на некоторое число более простых подзадач и составлении программ для решения достаточно независимо друг от друга. Модульность является одним из основных принципов построения программных проектов.

3. Что относиться к программным модулям?

Программный модуль любой фрагмент описания процесса, оформляемый как самостоятельный программный продукт, пригодный для описаниях процесса. Это означает, каждый использования В ЧТО программный модуль программируется, компилируется и отлаживается отдельно от других модулей программы, и тем самым, физически разделен с другими модулями программы.

4. Объясните механизмы применения виртуальной машины для отладки приложений.

Например, применения виртуальных машин — тестирование приложений на корректность работы под управлением различных ОС (например, Windows 7, Windows 10 разных языковых версий с различной комбинацией установленных пакетов обновлений и офисных приложений).

5. Как осуществляется открытие групповой политики?

Чтобы ее открыть, нажмите сочетание клавиш WIN+X, а потом в меню выберите строку «Windows PowerShell» или «Windows PowerShell

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

(администратор)». Далее в окне введите команду gpedit.msc и нажмите «Enter». Проводник. Оснастка «Редактор локальной групповой политики» в Windows 10 — это, прежде всего, обычная программа, а, значит, ее можно запустить из каталога, где она находится.

- 6. Как создают объекты групповой политики? Создание нового GPO
- 1) Откройте консоль управления групповой политикой.
- 2) В области навигации разместите Forest: YourForestName, разместите домены, разместите YourDomainName и нажмите кнопку Объекты групповой политики.
  - 3) Щелкните Действие, а затем нажмите кнопку New.
  - 4) В текстовом окне Имя введите имя нового GPO.
  - 5) Оставьте исходный набор GPO (нет) и нажмите кнопку ОК.
- 7. Как осуществляется тестирование на совместимость в безопасном режиме?

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата