1. Олишкевич Игорь Русланович.
2. 25 ПО – 2 курс.
3. Конфигурирование системы.
4. Научиться использовать панель управления. Научиться настраивать ОС Windows для работы с мастерами установки нового оборудования и установки программ, диспетчеров устройств.
5. 7 вариант
6. Выводы по результатам выполнения лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

1. В какой специальной папке сосредоточены основные настройки Windows XP? – Панель Управления;
2. Как открыть панель управления? - Чтобы открыть эту папку, следует выбрать одноименную команду в главном меню Windows.
3. В каких режимах можно открыть панель управления? - Панель управления может отображаться в одном из двух различных режимов. Первый режим, используемый по умолчанию, группирует значки различных настроек (Рис. 1, верхний). При этом внешний вид панели управления похож на Web-страницу. Переходя по ссылкам, вы выбираете группу настроек и находите нужную программу.  
   Второй режим, называемый классическим, отображает все значки вместе, не выделяя отдельные группы (Рис. 1). В этом режиме панель управления не отличается от обычной папки. Режим отображения панели управления в виде Web-страницы более удобен, однако некоторые люди предпочитают использовать классический режим. Для перехода из одного режима в другой используется ссылка в левой части окна панели управления, на панели задач.
4. Перечислите основные группы панели управления. – Система и безопасность; Сеть и Интернет; Оборудование и звук; Программы; Учетные записи пользователей; Оформление и персонализация; Часы, язык и регион; Специальные возможности.
5. Для чего используются каждая из задач панели управления?

Каким образом реагирует операционная система на установку нового оборудования?

Какие устройства не поддерживают автоматическое распознавание при установке на ПК?

Что необходимо сделать, если система автоматически не распознает новое устройство?

Как вернуться к предыдущему работоспособному драйверу, при неудачной установке обновленного драйвера?

Какой из драйверов устройства запоминается системой и почему?

Что такое драйвер?

Клавиатура – отвечает за скорость и оборудование. К скорости относится «задержка перед началом повтора» и «скорость повтора», а также выставление «частоты мерцания курсора». К оборудованию относятся свойства (изготовитель, размещение и состояние). Также имеются свойства, где можно обновить драйвер, удалить или откатить; сведения о клавиатуре и драйвере, а также разрешение на способность выводить компьютер из ждущего режима.