Заключение

Об оценке эффективности использования оборудования, приобретенного за счет комплексной программы развития в 2017г.

Кафедра: Автоматизированные Системы Управления.

Комиссия в составе:

Председатель: Болотов С.В. декан ЭТФ, к.т.н., доцент;

Члены:

Хомченко А.В. зав. кафедрой Физики, д.ф.м. наук, доцент, зам. председателя;

Якимов А.И. зав. кафедрой АСУ;

Леневский Г.С. зав. кафедрой ЭП и АПУ;

Овсяников К.В. зав. кафедрой ПОИТ;

Сергеев С.С. зав. кафедрой ФМК.

Провела оценку эффективности использования оборудования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во | Стоимость |
| 1 | Права на компьютерную программу Kaspersky | 21 | 17,76 |
| 2 | Права на компьютерную программу Visio STD 2016 | 3 | 95,92 |
| 3 | Права на компьютерную программу Visio STD 2016 | 13 | 95,93 |
| 4 | Права на компьютерную программу Access 2016 | 13 | 64,79 |
| 5 | Права на компьютерную программу Access 2016 | 3 | 64,78 |

Программное обеспечение:

1. Kaspersky EndpointSecurity 10 для Windows – антивирусная программа лаборатории Касперского;
2. Microsoft VisioStd 2016 —платформа для работы со схемами, диаграммами, чертежами;
3. Access 2016 – система создания, управления базами данных.

Указанное программное обеспечение установлено на компьютерах Учебной Лаборатории «Компьютерный класс кафедры АСУ» и используется в образовательном процессе бюджета РФ по дисциплинам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название дисциплины | Учебно-методическое обеспечение | Аудит.часов |
| 1 | Базы данных | Метод\_указ-я к Лаб-м Раб-м №4,5,24,25 | 102 |
| 2 | Сети и телекоммуникации | Метод\_указ-я «Курсовое проектирование » | 190 |
| 3 | Дипломное проектирование | Метод\_указ-я «Дипломное проектирование» | 72 |

Также следует отметить:

1. что KasperskyEndpointSecurity 10 обеспечивает защиту компьютеров учебного класса кафедры АСУ от вирусов, троянов и другого вред доносного ПОприработе в сети Интернет и использовании внешних запоминающих устройств;
2. MicrosoftVisioStd 2016 – используется при подготовке и разработке курсовых и дипломных работ;
3. Access 2016 – используется при расчете и распределении нагрузки по дисциплинам с учетом штатного расписания кафедры.

Комиссия пришла к выводу: Приобретенное программное обеспечение является необходимым компонентом для обучения студентов по бюджету РФ, используется достаточно активно и приносит положительный эффект приподготовки будущих специалистов в области IT– технологий.

Рекомендации комиссии по повышению эффективности использованию оборудования (программного обеспечения):

Для повышения эффективности использованию указанного выше программного обеспечения следует расширить область применения – применить для следующих дисциплин: «Защита информации» по бюджету РФ и «Аппаратно Программное обеспечение ЭВМ и Сетей» по бюджету РБ.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *26.02.2018* Болотов С.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *26.02.2018* Хомченко А.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *26.02.2018* Якимов А.И.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *26.02.2018* Леневский Г.С.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *26.02.2018* Овсяников К.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *26.02.2018* Сергеев С.С.