

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Общие затраты на текущий и капитальный ремонт объектов университета в 2016 году составили 29,1 млн. руб. (за счет средств субсидии - 15,5 млн.руб., за счет внебюджета – 13,6 млн.руб.). В число проведенных работ входили: установка пожарной сигнализации и замена деревянных окон на окна из ПВХ; мероприятия по оборудованию средствами доступа для инвалидов и других маломобильных граждан в учебных корпусах по программе «доступная среда»; замена облицовки фасада учебно-лабораторного корпуса на негорючий материал – металлосайдинг; работы по замене в учебном корпусе № 2 напольного покрытия в коридорах 1, 2, 4, 5 этажей; ремонт аварийного аудиторного фонда и замена кровли в учебно-лабораторном корпусе.

В 2016 году на увеличение стоимости основных средств было израсходовано 24,3 млн. рублей (1,3% от суммы расходов), в том числе около 7 млн. рублей за счет средств от приносящей доход деятельности (в 12,5 раз больше, чем в 2015 году).

В рамках запланированных работ по развитию учебно-лабораторной базы в 2016 году проведена модернизация учебной лабораторной базы университета на сумму 7 млн. рублей.

Закуплена учебная мебель, обновлен библиотечный фонд.

Для развития научно-технической библиотеки ДВГУПС в 2016 году потрачено 5,6 млн. рублей, в том числе на приобретение литературы (9 719 экз.) – 3,3 млн. рублей, на электронные ресурсы – 2,3 млн. рублей. Фонд НТБ ДВГУПС (базового вуза и филиалов) составляет около 1,35 млн. ед. хранения.

За счет целевых средств на базе переданного оборудования подвижного состава созданы лаборатории «Конструкция и ремонт подвижного состава» и «Электротехника, электроника, электрические машины и электропривод».

Создана лаборатория «Микропроцессорные системы управления движением на станции».

В области информатизации университета в 2016 году:

- увеличена скорость подключения к сети Internet со 150 до 200 Мбит/с.;
- введен в эксплуатацию новый компьютерный класс для кафедры ВТиКГ;
- модернизированы ПЭВМ в специализированном классе для тестирования и проведения олимпиад (ауд. 201);

- продолжено развитие внедрённой в эксплуатацию системы видеотрансляций лекций из лекционных аудиторий (+5 лекционных залов). Указанная система позволяет просматривать лекции, проводимые в аудитории в реальном времени с любого компьютера, имеющего доступ к сети Интернет;

- осуществляются работы по поддержке нового инфокоммуникационного комплекса дистанционного обучения ДВГУПС, разработанного Центром дистанционного образования взамен существующей системы дистанционного обучения;

- приобретено лицензионное программное обеспечение для работы сети, для учебных и административных ПЭВМ по заявкам подразделений на общую сумму около 2 млн. рублей;

Приобретенное программное обеспечение по заявкам подразделений в 2016г.

Приобретенное программное обеспечение	Сумма(руб.)
Системное программное обеспечение	902 906,36
Прикладное программное обеспечение	843 833,00
Новое программное обеспечение	216 990,00
Итого	1 963 729,36

В целях создания доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья закуплено оборудование и ПО для создания компьютерного класса инклюзивного образования (ауд. 109), включающее: столы для инвалидов-колясочников СИ-1; рабочее место для слабовидящих (стол с микролифтом на электроприводе; моноблок, с диагональю 21.5 дюймов; программное обеспечение – экранный увеличитель MAGic Pro, ПО экранного доступа Jaws for Windows, кнопка активации ПВ+, модуль оповещения Око-Старт, ЭРВУ Визор для создания снимков и синхронизации с компьютером); ПО Цезарь-Р.