

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ  
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

**Справка**

О материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Профиль: Холодильные машины и установки)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Б.1.Б.1. Философия	1. Учебная аудитория №4106 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №4106 для поведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Стенды, структурно-логические схемы. 3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.0	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
2.	Б.1.Б.2. Иностранный язык	1. Учебная аудитория №6605 для проведения практических работ. 2. Учебная аудитория №6606 для поведения практических работ. 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, магнитофоны, видеоманитофоны, телевизоры, кассеты, диски 2. Стенды, структурно-логические схемы. 3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)

3.	Б.1.Б.3. История	1. Учебная аудитория №3221, 3305 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7004 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы 2. Стенды, структурно-логические схемы 3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
4.	Б.1.Б.4. Физическая культура	1. Учебная аудитория №7501 для проведения практических работ	1. Баскетбольное оборудование, волейбольное оборудование, оборудование для гимнастики и оборудования для тенниса.	
5.	Б.1.Б.5. Физика	1. Учебная аудитория №7109 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7109 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Установка « Столкновение шаров» с блоком питания ФМ-17, установка «Маятник Обербека» с блоком питания ФМ-1/1, установка «Модуль Юнга модуль сдвига» с блоком питания ФМ-1/1 в компл.ФИ-19, Установка для изучения эффекта Холла ФПК-08, установка для изучения расширенного газа при адиабатическом расширении, установка для исследования зависимости КПД источника тока от нагрузки, установка для определения коэффициента трансформации и КПД трансформатора, установка для определения поверхностного натяжения жидкости, установка	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)

			<p>для определения рабочей температуры нити лампы накаливания, установка для определения энтропии при плавлении олова, установка для проведения лабораторной работы «Опытная проверка уравнения Бернулли», установка для определения коэффициента внутреннего трения жидкости</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	
6.	Б.1.Б.6. Высшая математика	<p>1. Учебная аудитория №3531 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебная аудитория №3333 для проведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Мультимедийный проектор и экран</p> <p>2. Мультимедийный проектор и экран</p> <p>3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>
7.	Б.1.Б.7. Химия	<p>1. Учебная аудитория №3531 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебная аудитория №3213 для проведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Мультимедийный проектор и экран</p> <p>2. Лабораторные установки и реактивы для изучения разделов курса</p> <p>3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>

8.	Б.1.Б.8. Информационные технологии	1. Учебная аудитория №7308, 7309 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7308, 7309 для поведения практических работ	1. Компьютеры персональные (32 шт)	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2007 г.); – Microsoft Office 2003 Standart Russian Academic от 14.09.2005 г.; – Microsoft Visual Studio.NET Professional 2002 Academic от 29.10.2002 г.; – 1С Предприятие 8.0 от 21.02.2008 г. – Аскон Компас-3D (2002 г.); – Парус-предприятие 7.40(бесплатная версия); – Autodesk AutoCAD 2006 от 20.09.2005 г.; – ArchiCAD 9 от 20.09.2005 г.; – ЭФФЕКТ (бесплатная версия); – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия)
9.	Б.1.Б.9. Безопасность жизнедеятельности	1. Учебная аудитория №7103 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7103 для поведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Мультимедийный проектор и экран 2. Лабораторные стенды, структурно-логические схемы 3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
10.	Б.1.Б.10. Основы экологии	1. Учебная аудитория №7104 для проведения лекций.	1. Мультимедийный проектор и экран 2. Лабораторные стенды, структурно-логические схемы	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);

		2. Учебная аудитория №7104 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
11.	Б.1.Б.11. Начертательная геометрия, инженерная графика	1. Учебная аудитория №3133 для проведения лекционных занятий 2. Учебная аудитория №3133 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Чертежные комбайны, учебные модели, плакаты и планшеты, машиностроительные узлы и детали 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
12.	Б.1.Б.12. Технология материалов и материаловедение	1. Учебная аудитория №3335 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3335 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Опытно-промышленная вентиляция, портативные измерители твердости, модель промышленного оборудования обработки давлением, образцы инструмента обработки давлением, образцы инструментов для механической обработки, измерительный инструмент для контроля геометрий инструмента для механической обработки, образцы материалов различной твердости, образцы деталей из различных конструкционных материалов, технологическое	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)

			<p>оборудование для термической обработки</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	
13.	Б.1.Б.13. Теоретическая механика	<p>1. Учебная аудитория №3335 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебная аудитория №3335 для проведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Действующие передачи и механизмы, стенды для моделирования получения зубчатого колеса с помощью модульной рейки</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>
14.	Б.1.Б.14. Электротехника и электрооборудование энергетических установок	<p>1. Учебная аудитория №3131 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебная аудитория №3131 для проведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Универсальные учебно-лабораторные стенды для испытания цепей постоянного и переменного трех и одно фазного тока, контрольно-измерительные приборы. Универсальные стенды для проведения лабораторных испытаний по электронике. Стенд для проведения исследований и испытаний двигателей постоянного и переменного тока. Набор плакатов по дисциплине</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>

15.	Б.1.Б.15. Теория механизмов и машин	1. Учебная аудитория №3233 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3233 для поведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Действующие передачи и механизмы, стенды для моделирования получения зубчатого колеса с помощью модульной рейки 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
16.	Б.1.Б.16. Взаимозаменяемость, метрология и стандартизация	1. Учебная аудитория №3232 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3232 для поведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Прибор для измерения твердости, разрывная машина, глубиномер, стенд для определения критической скорости вращения вала, измеритель, ключ динамометрический, прибор исследования трения, приспособление для определения напряжения, набор измерительный, пресс гидравлический. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
17.	Б.1.Б.17. Детали машин и основы конструирования	1. Учебная аудитория №3232 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3232 для поведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Прибор для измерения твердости, разрывная машина, глубиномер, стенд для определения критической скорости вращения вала, измеритель, ключ динамометрический, прибор исследования трения, приспособление для определения	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);

			<p>напряжения, набор измерительный, пресс гидравлический.</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>
18.	Б.1.Б.18. Регулирование и автоматизация холодильных машин и установок	<p>1. Учебная аудитория №3132 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебная аудитория №3132 для проведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Автомат газ-воды, аппарат вафельных стаканчиков, аппарат для продажи растительного масла, демонстрационный лабораторный стенд, демонстрационный стенд схемы приготовления и выдачи напитков, ленточный конвейер, муфельная печь, стенд для исследования температурного режима.</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>
19.	Б.1.Б.19. Механика жидкости и газа	<p>1. Учебная аудитория №7202 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебная аудитория №7202 для проведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Лабораторный стенд для изучения давления неподвижной жидкости, лабораторный стенд для изучения центробежного насоса, лабораторный стенд для изучения параметров работы гидропривода, макет насосов 3шт, планшет 26шт.</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>



20.	Б.1.Б.20. Техническая термодинамика	1. Учебная аудитория №7203 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7203 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Кондиционирующая сплит-система. Стенд по проведению теплопроводности 7 шт УСВ-ТД007ТЕРМОД, стенд ДВС, графопроектор 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
21.	Б.1.Б.21. Основы охраны труда	1. Учебная аудитория №7204 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7204 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Графические схемы 11 шт; Уст. запыленности воздуха; Уст. получ. луч. энергии; Планшет 9шт; Психрометр 4шт; Анемометр 10шт; Интерферометр 3 шт; Аспиратор 5шт 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
22.	Б.1.Б.22. Тепло- и массообмен	1. Учебная аудитория №7203 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7203 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Кондиционирующая сплит-система. Стенд по проведению теплопроводности 7 шт УСВ-ТД007ТЕРМОД, стенд ДВС, графопроектор 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)

23.	Б.1.В.1. Социология	1. Учебная аудитория №3132 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3132 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
24.	Б.1.В.2. Этика и эстетика	1. Учебная аудитория №7004 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7004 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Экран и проектор. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
25.	Б.1.В.3. Интеллектуальная собственность	1. Учебная аудитория №4106 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №4106 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
26.	Б.1.В.4. Экономическая теория. Экономика	1. Учебная аудитория №7307 для проведения лекций.	1. Стенды, структурно-логические схемы, проектор.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);

		2. Учебная аудитория №7307 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
27.	Б.1.В.5. Русский язык и культура речи	1. Учебная аудитория №3431а для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3431а для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, аудио- и видеовоспроизводящие устройства, проектор. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
28.	Б.1.В.6. Политология	1. Учебная аудитория №3133 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7009 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Стенды, аудио- и видеовоспроизводящие устройства, проектор. 3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
29.	Б.1.В.7. Правоведение	1. Учебная аудитория №3431 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3306 для проведения практических работ	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Стенды, аудио- и видеовоспроизводящие устройства, проектор.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;

		3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
30.	Б.1.В.8. Гидравлика холодильных систем	1. Учебная аудитория №7202 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7202 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Лабораторный стенд для изучения давления неподвижной жидкости, лабораторный стенд для изучения центробежного насоса, лабораторный стенд для изучения параметров работы гидропривода, макет насосов 3шт, планшет 26шт. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
31.	Б.1.В.9. Расчет и конструирование оборудования в отрасли	1. Учебная аудитория №3221 для проведения лекций. 2. Учебные аудитории №7001-7003 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. №7001: Посудомоечная машина FAGOR LVC-21B, посудомоечная машина KIARA 2sg, картофелеочистительная машина МОК-250, машина очистки лука МОЛ-100, картофелеочистительная машина МОК-150, картофелеочистительная машина МОК-350, измеритель шума и вибрации ИШВ-1, виброшумомер ВШВ-003- М2, машина МРГУ-370, ломтерезка, слайсер, прибор измерительный шума и вибрации ИШВ-1.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)

			<p>№7002: блендер, машина взбивальная МВ6, стенд вибротранспортер, усилитель УТ4, преобразователь мощности П-030, вибродозатор, стенд виброкласификатор, вибростойка, опытный образец классификатора цилиндрического, машина МРГ 300А, миксер «Воронеж», машина форм. Котл.2240, тестораскаточная машина EASY 500SM, тестомес PSP 800, планетарный миксер ВМ 10.</p> <p>4. №7003: Машина для нарезки и укладки гастрономических товаров МРГУ-370, универсальная кухонная машина УКМ ПК, машина протирки вареных овощей, овощерезка МРО-350, машина нарезки гас. изд., ломтерезка, блендер для однородного измельчения SIRMAN, машина МПО-350, хлеборезка МРХ-200, хлеборезка МРХ-200М, овощерезка СL-30А с компл. 6 ножей, машина для измельчения мяса МИМ-300, машина для измельчения мяса МЕМ-12Е, Хлеборезка SM32 (12мм), овощерезка МРО.</p> <p>5. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	
--	--	--	---	--

32.	Б.1.В.10. Холодильная технология	1. Учебная аудитория №7205 для проведения лекций. 2. Учебные аудитории №7205 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Макет холодильного шкафа 2шт; лабораторный стенд компрессор; лабораторный стенд кондиционер; лабораторный стенд аммиачного холодильника. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
33.	Б.1.В.11. Теоретические основы холодильной техники	1. Учебная аудитория №7214 для проведения лекций. 2. Учебные аудитории №7214 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Макет холодильной техники; лабораторный стенд с сатуратором; лабораторный стенд детализировки герметичного компрессора; лабораторный стенд компрессора 3шт; лабораторный стенд ФВ-6; Компрессор 5шт; планшет 5шт. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
34.	Б.1.В.12. Холодильные машины, установки и криогенная техника	1. Специализированная лаборатория «Научно-исследовательская лаборатория им. Жидкова В.В.» №7008 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Холодильник ДХ-239-7-320, сетевая раб. станц. Интел Селерон, воздухоохладитель Gunter, заправочная станция, комплект автоматики, ледогенератор Hendi 271 568 12 кг, макет хол.тех., машина хол. МХВ-4-12, хол.кам. КХН-1, хол.кам. т/изол. КХН-6,61, холодильник ДХ-239-7,	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)

			<p>кондиционер, холодильник DRF-201 (ТОП), холодильник DF-168 (морозильник), холодильник DRF-113V (комби), бессальниковый (полугерметичный) винтовой компрессор, затопленный многоходовой кожухотрубный испаритель, измерительно-вычислительный комплекс (ОВЕН), макет бытового ларя Интер-300, морозильник «Норд» 155-3, микроканальный теплообменник (конденсатор), стенд аммиачного холодильника, стенд испаритель, стенд тепловой насос, стенд (Норд-239 разрез), термopара ХК 4М, холодильник «Днепр»</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	
35.	Б.1.В.13. Монтаж, эксплуатация, диагностика и ремонт холодильных установок	<p>1. Учебная аудитория №7213 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебные аудитории №7213 для проведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Станция д/утиль хладагента; Котел пищевой КПЭ-60; Пенетрометр; Токарный станок; Фрезерный станок; DVD-плеер LG; Весы заправочные.</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>

36.	Б.1.В.14. Основы сертификации и контроля качества холодильного оборудования	1. Специализированная лаборатория «Научно-исследовательская лаборатория им. Жидкова В.В.»№7008 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Холодильник ДХ-239-7-320, сетевая станция Интел Селерон, воздухоохладитель Gunter, запорочная станция, комплект автоматики, ледогенератор Hendi 271 568 12 кг, макет хол.тех., машина хол. МХВ-4-12, холод.кам. КХН-1, холод.кам. т/изол. КХН-6,61, холодильник ДХ-239-7, кондиционер, холодильник DRF-201 (ТОП), холодильник DF-168 (морозильник), холодильник DRF-113V (комби), бессальниковый (полугерметичный) винтовой компрессор, затопленный многоходовой кожухотрубный испаритель, измерительно-вычислительный комплекс (ОВЕН), макет бытового ларя Интер-300, морозильник «Норд» 155-3, микроканальный теплообменник (конденсатор), стенд аммиачного холодильника, стенд испаритель, стенд тепловой насос, стенд (Норд-239 разрез), термопара ХК 4М, холодильник «Днепр» 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
-----	--	--	---	---



37.	Б.1.В.15. Холодильное технологическое оборудование	1. Учебная аудитория №7009 для проведения лекций. 2. Учебные аудитории №7009 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Прилавок Таир, трехкомпрессорная станция, низкотемпературный прилавок ШК, лабораторный стенд ШХ-1,4; планшеты 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
38.	Б.1.В.16. Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы	1. Учебная аудитория №7009 для проведения лекций. 2. Учебные аудитории №7009 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Прилавок Таир, трехкомпрессорная станция, низкотемпературный прилавок ШК, лабораторный стенд ШХ-1,4; планшеты 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.) –
39.	Б.1.В.17. Системы холодоснабжения предприятий торговли	1. Специализированная лаборатория «Научно-исследовательская лаборатория им. Жидкова В.В.» №7008 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Холодильник ДХ-239-7-320, сетевая раб.станц. Интел Селерон, воздухоохладитель Gunter, заправочная станция, комплект автоматики, ледогенератор Hendi 271 568 12 кг, макет хол.тех., машина хол. МХВ-4-12, холод.кам. КХН-1, холод.кам. т/изол. КХН-6,61, холодильник ДХ-239-7, кондиционер, холодильник DRF-201 (ТОП), холодильник DF-168	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)

			<p>(морозильник), холодильник DRF-113V (комби), бессальниковый (полугерметичный) винтовой компрессор, затопленный многоходовой кожухотрубный испаритель, измерительно-вычислительный комплекс (ОВЕН), макет бытового ларя Интер-300, морозильник «Норд» 155-3, микроканальный теплообменник (конденсатор), стенд аммиачного холодильника, стенд испаритель, стенд тепловой насос, стенд (Норд-239 разрез), термopара ХК 4М, холодильник «Днепр»</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	
40.	Б.1.В.18. Основы компьютерного моделирования энергетического оборудования	<p>1. Учебные аудитории №7308 для проведения практических работ</p> <p>2. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Компьютеры (32 шт)</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>

41.	Б.1.В.19. Технологическое оборудование пищевых производств (тепловое, механическое)	1. Учебные аудитории №3001 для проведения лекций. 2. Учебные аудитории №7001-7004,07012 для поведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. №3001: Плита электрическая секционно-модульная ПЭСМ- 4ШБ, шкаф жарочный электрический ШЖЭ-0,85-01, шкаф жарочный секционный модулированный ШЖСМ-2, аппарат для приготовления оладий МПО-350, батарея опрокидывающихся пищеварочных котлов ZE-4, котел пищеварочный электрический опрокидывающийся КПЭ-60, кипятильник опрокидывающего действия электрический КНЭ-50, шкаф жарочный электрический ШК-2А, котел пищеварочный секционно-модулированный КПЭМ-60, котел пищеварочный электрический КПЭ-100, аппарат пароварочный электрический модулированный АПЭСМ-2, пончиковый аппарат АП-3М, плита электрическая секционная модулированная ПЭ-0,17-01, вращающаяся жаровня электрическая ВЖШЭ-675, устройство электрическое варочное УЭВ-60; 2. №7001: Посудомоечная машина FAGOR LVC-21В, посудомоечная машина KIARA 2сг, картофелеочистительная машина МОК-250, машина	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
-----	---	---	---	--

			<p>очистки лука МОЛ-100, картофелеочистительная машина МОК-150, картофелеочистительная машина МОК-350, измеритель шума и вибрации ИШВ-1, виброшумомер ВШВ-003- М2, машина МРГУ-370, ломтерезка, слайсер, прибор измерительный шума и вибрации ИШВ-1.</p> <p>№7002: блендер, машина взбивальная МВ6, стенд вибротранспортер, усилитель УТ4, преобразователь мощности П-030, вибростойка, опытный образец классификатора цилиндрического, машина МРГ 300А, миксер «Воронеж», машина форм. котл. 2240, тестораскаточная машина EASY 500SM, тестомес PSP 800, планетарный миксер ВМ 10</p> <p>№7003: Машина для нарезки и укладки гастрономических товаров МРГУ-370, универсальная кухонная машина УКМ ПК, машина протирки вареных овощей, овощерезка МРО-350, машина нарезки гас. изд., ломтерезка, блендер для однородного измельчения SIRMAN, машина МПО-350, хлеборезка МРХ-200, хлеборезка МРХ-200М, овощерезка СL-30А</p>	
--	--	--	---	--

			<p>с компл. 6 ножей, машина для измельчения мяса МИМ-300, машина для измельчения мяса МЕМ-12Е, Хлеборезка SM32 (12мм), овощерезка МРО №7004: котел пищеварочный КПЭМ-60, центрифуга ОПН-8, печь конвекционная ХВ-403G, фритюрница эл. EF-40, гриль Salamandra JB-600, стол тепловой EP-80 (духовой шкаф), микроволновая сушка «Артемида», эл. сковорода 400 FE для блинов, измерительный комплекс К-50, печь СВЧ LG-27 №7012: молотковая дробилка, макет «Восстановитель сухих сыпучих элементов», макет «Тестоделитель Gostal», макет «горизонтальный теплообменник», макет «Пластинчатый теплообменник», макет «Упаковочный аппарат», стенд производства вафельницы, дисковая калибровочная машина, стенд «схема производства маргарина», сепаратор, тестоделительная машина А2-ХТН-01.</p> <p>3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	
--	--	--	--	--

42.	Б.1.В.20. Электрические машины	1. Учебная аудитория №3131 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3131 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Универсальные учебно-лабораторные стенды для испытания цепей постоянного и переменного трех и одно фазного тока, контрольно-измерительные приборы. Универсальные стенды для проведения лабораторных испытаний по электронике. Стенд для проведения исследований и испытаний двигателей постоянного и переменного тока. Набор плакатов по дисциплине 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
43.	Б.1.В.21. Психология	1. Учебная аудитория №3132 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3132 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
	Б.1.В.21. Логика	1. Учебная аудитория №3132 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3132 для проведения практических работ	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;

		3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	информационно справочными системами.	– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
44.	Б.1.В.22. Культурология	1. Учебная аудитория №3132 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3132 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
	Б.1.В.22. Педагогика	1. Учебная аудитория №3132 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3132 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
45.	Б.1.В.23. Естественно-научная картина мира	1. Учебная аудитория №3132 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3132 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);

		самостоятельных работ №7301		– 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
	Б.1.В.23. Религиоведение	1. Учебная аудитория №3132 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3132 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
46.	Б.1.В.24. Компьютерная графика	1. Учебная аудитория №7308 для проведения практических работ 2. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Компьютеры (15) 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2007 г.);
	Б.1.В.24. Компьютерное моделирование кривых поверхностей	1. Учебная аудитория №7308 для проведения практических работ 2. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Компьютеры (15) 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Microsoft Office 2003 Standart Russian Academic от 14.09.2005 г.;
47.	Б.1.В.25. Альтернативная энергетика	1. Учебная аудитория №7202 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7202 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения	1. Лабораторный стенд для изучения давления неподвижной жидкости, лабораторный стенд для изучения центробежного насоса, лабораторный стенд для изучения параметров работы	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);



		самостоятельных работ №7301	гидропривода, макет насосов 3шт, планшет 2шт. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
	Б.1.В.25. Энергосбережение в холодильной технике	1. Учебная аудитория №7202 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7202 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Лабораторный стенд для изучения давления неподвижной жидкости, лабораторный стенд для изучения центробежного насоса, лабораторный стенд для изучения параметров работы гидропривода, макет насосов 3шт, планшет 2шт. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
48.	Б.1.В.26. Основы промышленного строительства и санитарной техники	1. Учебная аудитория №3531 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3333 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Мультимедийный проектор и экран 2. Мультимедийный проектор и экран 3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
	Б.1.В.26. Архитектура промышленных зданий	1. Учебная аудитория №3531 для проведения лекций.	1. Мультимедийный проектор и экран 2. Мультимедийный проектор и экран	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);

		2. Учебная аудитория №3333 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	3. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
49.	Б.1.В.27. Экономика энергетики	1. Учебная аудитория №3231 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3334 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы, проектор 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
	Б.1.В.27. Основы предпринимательства	1. Учебная аудитория №3231 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3334 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Стенды, структурно-логические схемы, проектор 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
50.	Б.1.В.28. Компьютерное проектирование холодильной техники	1. Учебная аудитория №7308 для проведения практических работ 2. Читальные залы библиотеки для проведения	1. Компьютеры (15) 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2007 г.); – Microsoft Office 2003 Standart Russian Academic от 14.09.2005 г.;

		самостоятельных работ №7301		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Visual Studio.NET Professional 2002 Academic от 29.10.2002 г.;</li> <li>– 1С Предприятие 8.0 от 21.02.2008 г.</li> <li>– Аскон Компас-3D (2002 г.);</li> <li>– Парус-предприятие 7.40(бесплатная версия);</li> <li>– Autodesk AutoCAD 2006 от 20.09.2005 г.;</li> <li>– ArchiCAD 9 от 20.09.2005 г.;</li> <li>– ЭФФЕКТ (бесплатная версия);</li> <li>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</li> <li>– 360 Total Security (бесплатная версия)</li> </ul>
Б.1.В.28. Компьютерные технологии в проектировании		1. Учебная аудитория №7308 для поведения практических работ 2. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Компьютеры (15) 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2007 г.);</li> <li>– Microsoft Office 2003 Standart Russian Academic от 14.09.2005 г.;</li> <li>– Microsoft Visual Studio.NET Professional 2002 Academic от 29.10.2002 г.;</li> <li>– 1С Предприятие 8.0 от 21.02.2008 г.</li> <li>– Аскон Компас-3D (2002 г.);</li> <li>– Парус-предприятие 7.40(бесплатная версия);</li> <li>– Autodesk AutoCAD 2006 от 20.09.2005 г.;</li> <li>– ArchiCAD 9 от 20.09.2005 г.;</li> <li>– ЭФФЕКТ (бесплатная версия);</li> <li>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</li> <li>– 360 Total Security (бесплатная версия)</li> </ul>

51.	Б.1.В.29. Кондиционирование воздуха	1. Учебная аудитория №7203 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7203 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Кондиционирующая сплит-система. Стенд по проведению теплопроводности 7 шт УСВ-ТД007ТЕРМОД, стенд ДВС, графопроектор 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
	Б.1.В.29. Системы вентиляции и кондиционирования предприятия	1. Учебная аудитория №7203 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №7203 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Кондиционирующая сплит-система. Стенд по проведению теплопроводности 7 шт УСВ-ТД007ТЕРМОД, стенд ДВС, графопроектор 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
52.	Б.1.В.30. Механика материалов и конструкций	1. Учебная аудитория №3335 для проведения лекций. 2. Учебная аудитория №3335 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Опытно-промышленная вентиляция, портативные измерители твердости, модель промышленного оборудования обработки давлением, образцы инструмента обработки давлением, образцы инструментов для механической обработки, измерительный инструмент для контроля геометрий инструмента для механической обработки, образцы материалов различной твердости, образцы деталей из различных конструкционных материалов, технологическое	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)

			<p>оборудование для термической обработки</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	
	<p>Б.1.В.30. Соппротивление материалов</p>	<p>1. Учебная аудитория №3335 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебная аудитория №3335 для поведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Опытно-промышленная вентиляция, портативные измерители твердости, модель промышленного оборудования обработки давлением, образцы инструмента обработки давлением, образцы инструментов для механической обработки, измерительный инструмент для контроля геометрий инструмента для механической обработки, образцы материалов различной твердости, образцы деталей из различных конструкционных материалов, технологическое оборудование для термической обработки</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>
53.	<p>Б.1.В.31 Процессы и аппараты пищевых производств</p>	<p>1. Учебная аудитория №3221 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебные аудитории №7010,7011 для поведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Стенд для исследования процесса теплопередачи (пластинчатый теплообменник, простая перегонка), стенд для исследования процесса ректификации, стенд для исследования процесса теплопередачи (охлаждения), стенд для исследования процесса</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p>

			<p>дистилляции, стенд для исследования процесса вакуум-выпаривания, стенд для исследования вакуумной сушки, стенд для исследования процесса конвективной сушки, стенд для исследования процесса сушки в псевдооживленном слое, стенд для исследования процесса псевдосжижения, стенд для исследования процесса сушки распылением</p> <p>2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>
Б.1.В.31 Процессы и аппараты пищевых производств	<p>1. Учебная аудитория №3221 для проведения лекций.</p> <p>2. Учебные аудитории №7010,7011 для проведения практических работ</p> <p>3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301</p>	<p>1. Стенд для исследования процесса теплопередачи (пластинчатый теплообменник, простая перегонка), стенд для исследования процесса ректификации, стенд для исследования процесса теплопередачи (охлаждения), стенд для исследования процесса дистилляции, стенд для исследования процесса вакуум-выпаривания, стенд для исследования вакуумной сушки, стенд для исследования процесса конвективной сушки, стенд для исследования процесса сушки в псевдооживленном слое, стенд для исследования процесса псевдосжижения, стенд для исследования процесса сушки распылением</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.);</p> <p>– Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.;</p> <p>– Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);</p> <p>– 360 Total Security (бесплатная версия);</p> <p>– АБИС "UniLib" (2003 г.)</p>	

			2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	
54.	Б.1.В.32. Основы технологии машиностроения	1. Учебная аудитория №3220 для проведения лекций. 2. Учебные аудитории №3002, 7002 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Токарно-винторезный станок ТВ-4, фрезерный станок, сверлильный станок, слесарный стол. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
	Б.1.В.32. Технологические процессы в машиностроении	1. Учебная аудитория №3220 для проведения лекций. 2. Учебные аудитории №3002, 7002 для проведения практических работ 3. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Токарно-винторезный станок ТВ-4, фрезерный станок, сверлильный станок, слесарный стол. 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); – Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия); – АБИС "UniLib" (2003 г.)
55.	Б.1.В.33. Физическая культура	1. Учебная аудитория №7501 для проведения практических работ	1. Баскетбольное оборудование, волейбольное оборудование, оборудование для гимнастики и оборудования для тенниса.	–
56.	Б.2.В.1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1. Учебная аудитория №7308 для проведения практических работ 2. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301	1. Компьютеры (15) 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами. 3. Холодильник ДХ-239-7-320, сетевая раб. станц. Интел Селерон, воздухоохладитель	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2007 г.); – Microsoft Office 2003 Standart Russian Academic от 14.09.2005 г.;

		3. Специализированная лаборатория «Научно-исследовательская лаборатория им. Жидкова В.В.»№7008	Gunter, заправочная станция, комплект автоматики, ледогенератор Hendi 271 568 12 кг, макет хол.тех., машина хол. MXB-4-12, холод.кам. КХН-1, холод.кам. т/изол. КХН-6,61, холодильник ДХ-239-7, кондиционер, холодильник DRF-201 (ТОП), холодильник DF-168 (морозильник), холодильник DRF-113V (комби), бессальниковый (полугерметичный) винтовой компрессор, затопленный многоходовой кожухотрубный испаритель, измерительно-вычислительный комплекс (ОВЕН), макет бытового ларя Интер-300, морозильник «Норд» 155-3, микроканальный теплообменник (конденсатор), стенд аммиачного холодильника, стенд испаритель, стенд тепловой насос, стенд (Норд-239 разрез), термopара ХК 4М, холодильник «Днепр» 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.	– Microsoft Visual Studio.NET Professional 2002 Academic от 29.10.2002 г.; – 1С Предприятие 8.0 от 21.02.2008 г. – Аскон Компас-3D (2002 г.); – Парус-предприятие 7.40(бесплатная версия); – Autodesk AutoCAD 2006 от 20.09.2005 г.; – ArchiCAD 9 от 20.09.2005 г.; – ЭФФЕКТ (бесплатная версия); – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия)
57.	Б.2.В.2. Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и опыта	1. Учебная аудитория №7308 для поведения практических работ 2. Читальные залы библиотеки для проведения	1. Компьютеры (15) 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами. 3. Холодильник ДХ-239-7-320, сетевая раб. станц. Интел	– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2007 г.); – Microsoft Office 2003 Standart Russian Academic от 14.09.2005 г.;



	<p>профессиональной деятельности (конструкторско-технологическая)</p>	<p>самостоятельных работ №7301 3. Специализированная лаборатория «Научно-исследовательская лаборатория им. Жидкова В.В.» №7008</p>	<p>Селерон, воздухоохладитель Gunter, заправочная станция, комплект автоматики, ледогенератор Hendi 271 568 12 кг, макет хол.тех., машина хол. МХВ-4-12, холод.кам. КХН-1, холод.кам. т/изол. КХН-6,61, холодильник ДХ-239-7, кондиционер, холодильник DRF-201 (ТОП), холодильник DF-168 (морозильник), холодильник DRF-113V (комби), бессальниковый (полугерметичный) винтовой компрессор, затопленный многоходовой кожухотрубный испаритель, измерительно-вычислительный комплекс (ОВЕН), макет бытового ларя Интер-300, морозильник «Норд» 155-3, микроканальный теплообменник (конденсатор), стенд аммиачного холодильника, стенд испаритель, стенд тепловой насос, стенд (Норд-239 разрез), термопара ХК 4М, холодильник «Днепр» 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Microsoft Visual Studio.NET Professional 2002 Academic от 29.10.2002 г.; – 1С Предприятие 8.0 от 21.02.2008 г. – Аскон Компас-3D (2002 г.); – Парус-предприятие 7.40(бесплатная версия); – Autodesk AutoCAD 2006 от 20.09.2005 г.; – ArchiCAD 9 от 20.09.2005 г.; – ЭФФЕКТ (бесплатная версия); – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия)</p>
58.	<p>Б.2.В.3. Производственная практика по получению первичных</p>	<p>1. Учебная аудитория №7308 для поведения практических работ</p>	<p>1. Компьютеры (15) 2. Компьютеры с электронными библиотечными и</p>	<p>– Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2007 г.);</p>

	<p>профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Преддипломная)</p>	<p>2. Читальные залы библиотеки для проведения самостоятельных работ №7301 3. Специализированная лаборатория «Научно-исследовательская лаборатория им. Жидкова В.В.» №7008</p>	<p>информационно справочными системами. 3. Холодильник ДХ-239-7-320, сетевая раб. станц. Интел Селерон, воздухоохладитель Gunter, заправочная станция, комплект автоматики, ледогенератор Hendi 271 568 12 кг, макет хол.тех., машина хол. МХВ-4-12, холод.кам. КХН-1, холод.кам. т/изол. КХН-6,61, холодильник ДХ-239-7, кондиционер, холодильник DRF-201 (ТОП), холодильник DF-168 (морозильник), холодильник DRF-113V (комби), бессальниковый (полугерметичный) винтовой компрессор, затопленный многоходовой кожухотрубный испаритель, измерительно-вычислительный комплекс (ОВЕН), макет бытового ларя Интер-300, морозильник «Норд» 155-3, микроканальный теплообменник (конденсатор), стенд аммиачного холодильника, стенд испаритель, стенд тепловой насос, стенд (Норд-239 разрез), термопара ХК 4М, холодильник «Днепр» 2. Компьютеры с электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>– Microsoft Office 2003 Standart Russian Academic от 14.09.2005 г.; – Microsoft Visual Studio.NET Professional 2002 Academic от 29.10.2002 г.; – 1С Предприятие 8.0 от 21.02.2008 г. – Аскон Компас-3D (2002 г.); – Парус-предприятие 7.40(бесплатная версия); – Autodesk AutoCAD 2006 от 20.09.2005 г.; – ArchiCAD 9 от 20.09.2005 г.; – ЭФФЕКТ (бесплатная версия); – Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); – 360 Total Security (бесплатная версия)</p>
--	--	--	---	---

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Ректор Государственной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

(должность руководителя консалтера, имеющего право действовать от имени консалтера)



  
(подпись)

Дрожжина Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество)