

Приложение Д

Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Д.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

		Характеристика педагогических работников						
Наименование дисциплин в соответствии с рабочим планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью)	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогическо й работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт, 1973 год. Специальность: История и обществоведение	Канд. истор. наук, по специальности 07.00.01 – «История Украины», доцент	40	25	ДонГТУ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Иностранный язык	Гук Инна Сергеевна	Преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный пед. университет им. Т.Г. Шевченко, 2003 г. Специальность: «Украинский язык и литература. Языки и литература (английский язык)».	–	15	15	ДонГТУ, кафедра теории и практики перевода и общего языкознания, преподаватель	штатный
Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г. Специальность: «Философия»	Канд. филос. наук, по специальности 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм», доцент	55	41	ДонГТУ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика и организация производства	Ланговой Владимир Александрович	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. Специальность: «Менеджмент организаций»	Кандидат экономических наук по специальности 08.06.01 «Экономика, организация и управление предприятиями», доцент	23	17	ДонГТУ, кафедра экономики и управления, доцент	штатный
Правоведение	Желтобрюхов Артем Викторович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел, 2011 г.; Специальность: Юрист	–	3	3	ГКНС ЛНР, старший оперуполномоченный по особо важным делам	совместитель
Психология деловых и межличностных коммуникаций	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. Специальность: «Английский и украинский язык и литература»	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 – «Теория и история социальных коммуникаций», доцент	25	20	ДонГТУ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Русский язык в сфере профессиональной коммуникации	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный пед. ун-т им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. Специальность: «Русский язык и литература».	–	26	26	ДонГТУ, кафедра теории и практики перевода и общего языкознания, старший преподаватель	штатный
Стилистика делового письма	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный пед. ун-т им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. Специальность: «Русский язык и литература».	–	26	26	ДонГТУ, кафедра теории и практики перевода и общего языкознания, старший преподаватель	штатный
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. Специальность: «Английский и украинский язык и литература»	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 – «Теория и история социальных коммуникаций», доцент	25	20	ДонГТУ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г. Специальность: «Философия»	Канд. филос. наук, по специальности 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм», доцент	55	41	ДонГТУ, кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Математика	Мельничук Дина Александровна	Заведующая кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, Специальность: «Математик», преподаватель	Кандидат экономических наук, специальность 08.00.11 – «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	18	13	ДонГТУ, кафедра высшей математики, заведующая кафедрой, доцент	штатный
	Белоцкая Наталья Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978, Специальность: «Математика»	–	41	35	ДонГТУ, кафедра высшей математики, старший преподаватель	штатный
Физика	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно- металлургический институт 1972 г. Специальность: «Физико-химическое исследование металлургических процессов» Инженер-металлург	Канд. физ. мат. наук по специальности – 01.04.07 «Физика твёрдого тела», доцент	48	42	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии чёрных металлов	1) Луганский педагогический институт им. Т.Г. Шевченко. Квалификация: «Учитель биологии и химии»; 2) Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко (магистратура). Квалификация: «Химик, преподаватель химии»; 3) Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко (аспирантура) по специальности «Органическая химия».	–	29	23	ДонГТУ кафедра металлургии чёрных металлов, старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экология	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт 1975 г. Специальность: «Биология, химия»	–	49	13	ДонГТУ кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штатный
Методы математического моделирования	Мурга Елена Владиславовна	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Донецкий государственный университет, Специальность: «Физика»	–	40	27	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. ДонГТУ, 2011г. «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 2005г	29	29	ДонГТУ, кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, старший преподаватель	штатный
Основы мехатроники	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Прикладная механика	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры теоретической и строительной механики	Донбасский государственный технический университет, 2008 г. Специальность: «Радиофизика и электроника»	–	8	8	ДонГТУ, кафедра теоретической и строительной механики, ассистент	штатный
Информационные технологии	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. Специальность: «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы», доцент	23.5	6	ДонГТУ, кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная и компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г. Специальность: «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»	Кандидат технических наук по специальности 05.26.01 – «Техника безопасности и противопожарной техники», доцент	55	45	ДонГТУ кафедра архитектурного проектирования и инженерной графики, доцент	штатный
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлур- гический институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по АУТПП	–	23	13	ДонГТУ кафедра экологии и БЖД, старший преподаватель	штатный
Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Макаревич Александр Григорьевич	Ассистент кафедры охраны труда	Коммунарский горно- металлургический институт 1978 г. Специальность: «Электрификация и автоматизация горных работ»	–	45	27	ДонГТУ кафедра охраны труда, ассистент	штатный
Метрология, стандартизация и технические измерения	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. Специальность: Конструирование и производство радиоаппаратуры»; 2. Донбасский горно- металлургический институт, 2002 г. Специальность: «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	32	18	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, старший преподаватель	штатный
Нанoeлектроника	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Луганский педагогический институт, 1966 г. Специальность: «Физика и общетехнические дисциплины»,	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 – «Аналитическая химия», доцент	56	53	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Схемотехника	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материалы электронной техники	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. Специальность: «Конструирование и производство радиоаппаратуры»; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. Специальность: «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	32	18	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, старший преподаватель	штатный
Физика конденсированного состояния	Мурга Елена Владиславовна	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Донецкий государственный университет, Специальность: «Физика»,	–	40	27	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Физические основы электроники	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Луганский педагогический институт, 1966 г. Специальность: «Физика и общетехнические дисциплины»,	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 – «Аналитическая химия», доцент	56	53	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Теоретические основы электротехники	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных и электромеханических систем	Харьковский политехнический институт, 1957 г. Специальность: «Электрофикация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.09 – Электротехнические комплексы и системы», доцент	61	57	ДонГТУ, кафедра автоматизированных и электромеханических систем, доцент	штатный
Основы технологии электронной компонентной базы	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. Специальность: «Конструирование и производство радиоаппаратуры»; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. Специальность: «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	32	18	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы проектирования электронной компонентной базы	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. Специальность: Конструирование и производство радиоаппаратуры»; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. Специальность: «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	32	18	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, старший преподаватель	штатный
Введение в профессию	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики и электроники	Донбасский государственный технический университет, 2006г. Специальность: «Электронные системы»	–	12.5	3	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, ассистент	штатный
Физика электронных и полупроводниковых приборов	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Луганский педагогический институт, 1966 г. Специальность: «Физика и общетехнические дисциплины»,	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 – «Аналитическая химия», доцент	56	53	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Методы анализа и расчета электронных схем	Калужный Владимир Владиславович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971 г. Специальность: «Электрический привод и автоматизация промышленных установок»,	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи», доцент	51	42	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Компьютерное моделирование электронных устройств	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Энергетическая электроника	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы цифровой электроники	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Импульсные и цифровые устройства	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Основы преобразовательной техники	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Электронные промышленные устройства	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Интеллектуальные модули электронных устройств и систем	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Основы конструирования и надежности электронных устройств	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. Специальность: «Конструирование и производство радиоаппаратуры»; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. Специальность: «Автоматизированное управление технологическими процессами»	—	32	18	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы микропроцессорной техники	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Специальность: «Электронные Вычислительные машины»	–	49	15	ДонГТУ, кафедра специализированные компьютерные системы, старший преподаватель	штатный
Источники питания электротехнологических установок	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Интерфейсы электронных устройств и систем	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Промышленные информационные сети	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Автоматизация схмотехнического проектирования	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Основы систем автоматизированного проектирования	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»	36	28	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Основы автоматизации технологических процессов	Калужный Владимир Владиславович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971 г. Специальность: «Электрический привод и автоматизация промышленных установок»,	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи», доцент	51	42	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теория автоматического управления	Калужный Владимир Владиславович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971 г. Специальность: «Электрический привод и автоматизация промышленных установок»,	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи», доцент	51	42	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Электромагнитная совместимость устройств электроники	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. Специальность: «Конструирование и производство радиоаппаратуры»; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. Специальность: «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	32	18	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, старший преподаватель	штатный
Помехоустойчивость электронных устройств	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. Специальность: «Конструирование и производство радиоаппаратуры»; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. Специальность: «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	32	18	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, старший преподаватель	штатный
Теория колебаний и волны	Мурга Елена Владиславовна	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Донецкий государственный университет, Специальность: «Физика»	–	40	27	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Физика микроволн	Мурга Елена Владиславовна	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Донецкий государственный университет, Специальность: «Физика»	–	40	27	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, заведующий кафедрой, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Квантовая механика и оптическая электроника	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Луганский педагогический институт, 1966 г. Специальность: «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 – «Аналитическая химия», доцент	56	53	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Микроволновая техника	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Луганский педагогический институт, 1966 г. Специальность: «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 – «Аналитическая химия», доцент	56	53	ДонГТУ, кафедра радиофизики и электроники, доцент	штатный
Физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1991г. Специальность: «Физическое воспитание»	КМС по волейболу	40	33	ДонГТУ кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штатный
Прикладная физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1991г. Специальность: «Физическое воспитание»	КМС по волейболу	40	33	ДонГТУ кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штатный

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций,
деятельность которых связана с направленностью реализуемой ООП ВО

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1.	Заведия Валерий Степанович	ООО «ИНВЕРТОР»	Директор	с 1994 г. по настоящее время	Проведение практических, лабораторных занятий, руководство практиками, НИРС
2.	Бакаев Олег Викторович	ООО научно- производственное предприятие «ФОТОН»	Директор	с 1998 г. по настоящее время	Проведение практических, лабораторных занятий, руководство практиками, НИРС, ВКР

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	70	96.2	50	57.9	—	100	10	11

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История	Аудитории №306, № 305, первый корпус, учебные аудитории (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
2	Иностранный язык	Аудитория №519, пятый корпус, учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс (практические занятия) Аудитория №520, пятый корпус, мультимедийный класс (практические занятия)	Проигрыватель (1 шт.); Спутниковая антенна для приема европейских каналов (1 шт.); Персональный компьютер – (5 шт.); Инструментальная доска (1 шт.); Акустическая система (1 шт.); Проектор LEATERLx402 (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	5 шт.

1	2	3	4	5	6
3	Философия	Аудитории №315, №307 первый корпус, мультимедийный класс (лекционные, практические занятия)	Киноэкран (1 шт.); Проектор ACERx110 (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.); Раздаточный материал.	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1 шт.
4	Экономика и организация производства	Аудитория №421, второй корпус, компьютерный класс с мультимедийным оборудованием (лекционные, практические занятия)	AMD Athlon 64x2 Dual (1 шт.); Интерактивная доска (1 шт.); Акустическая система (1 шт.); Проектор EPSON (1 шт.); Системный блок AMADEI SONATA (1 шт.); Монитор 19FEVS 192S WIDET – 1 (1 шт.); Доска-крейд магнитная (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office	1 шт.
5	Правоведение	Аудитории №316, №309, №310, №307, первый корпус, учебные аудитории (практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
6	Психология деловых и межличностных коммуникаций	Аудитория №313, первый корпус, учебная аудитория (лекционные, практические занятия)	Телевизор; Видеокамера; Раздаточный материал; Справочная литература	–	–
7	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации	Аудитория №519 пятый корпус, учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс (практические занятия) Аудитория №520, пятый корпус, мультимедийный класс (практические занятия)	Проигрыватель (1 шт.); Спутниковая антенна для приема европейских каналов (1 шт.); Персональный компьютер (5 шт.); Инструментальная доска (1 шт.); Акустическая система (1 шт.); Проектор LEATERLx402 (1 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	5 шт.

1	2	3	4	5	6
8	Стилистика делового письма	Аудитория №519 пятый корпус, учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс (практические занятия) Аудитория №520, пятый корпус, мультимедийный класс (практические занятия)	Проигрыватель (1 шт.); Спутниковая антенна для приема европейских каналов (1 шт.); Персональный компьютер – (5 шт.); Инструментальная доска (1 шт.); Акустическая система (1 шт.); Проектор LEATERLx402 (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	5 шт.
9	Социология	Аудитории №316, № 309, №310, №307, первый корпус, учебные аудитории (практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
10	Политология	Аудитория №315, Первый корпус, мультимедийный класс (лекционные занятия)	Киноэкран (1 шт.); Проектор ACERx110 (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1 шт.
		Аудитории №316, № 309, №310, №307, первый корпус, учебные аудитории (практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
11	Математика.	Аудитория №317, шестой корпус, учебная аудитория (лекционные, практические занятия)	Учебные стенды.	–	–

1	2	3	4	5	6
12	Физика	Аудитория №428, главный корпус лаборатория физических измерений (лекционные, лабораторные, практические занятия)	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твёрдого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)	—	—
13	Химия	Аудитория №405, главный корпус, предметная аудитория (лекционные занятия)	Таблицы, стенды, переносное лабораторное химическое оборудование и реактивы, установки по определению эквивалентной массы металла. Раздаточный материал, справочная литература.	—	—
		Аудитория №301, первый корпус, предметная аудитория (лекционные занятия)	Таблицы, стенды, плакаты, электрическая периодическая таблица Д.И. Менделеева	—	—
		Аудитория №304, главный корпус Компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры (12 шт.).	Демонстрация учебных фильмов, дистанционное обучение. Локальная сеть с выходом в Internet	12 шт.
14	Экология	Аудитория №208, шестой корпус, лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД	Дозиметр (5 шт.); Газоанализатор (7 шт.); Люксметр Ю116 (7 шт.); Анемометр У5 (11 шт.); Аспиратор АЕРА (1 шт.); Барограф (2 шт.); Барометр анероид (2 шт.); Термограф М5- 63-2 (5 шт.); Микробарометр М5-63-2 (5 шт.); Фантом (оказание первой помощи); Стенд для исследования заземляющих устройств (2 шт.).	—	—

1	2	3	4	5	6
15	Методы математического моделирования	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus, Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13 шт.
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); C/б AMD Sempron 140 2.71 (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8 Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader P-CAD, AutoCAD	1 шт.
16	Информатика	Аудитория №314, второй корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональный компьютер (10 шт); Принтер Epson LX-300 Сканер.	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Microsoft Project ALL Fusion All modeling Free Pascal, Chrome	10 шт.
		Аудитория №412, второй корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональный компьютер (10 шт); Киноэкран; Проектор LG DS 125; Сканер; Принтер SAMSUNG ML-1640; Принтер Epson LX-300.	Microsoft Windows 2007 Microsoft Office, MathLab, MathCAD, MySQL Server Db Forge studio for MySQL Work Bench, Star Uml, Java Visual Studio 2010 Express Free Pascal, Denver, Chrome 1С Предприятие (учебный)	10 шт.

1	2	3	4	5	6
17	Основы мехатроники	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13 шт.
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8 Sprint Layout, Splan Dip Trace, Acrobat Reader P-CAD, AutoCAD	1 шт.
18	Прикладная механика	Аудитория 422, главный корпус Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы	—	—

1	2	3	4	5	6
19	Информационные технологии	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus, Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager. Quartus II 9.1 Anadigm, Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	13шт.
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
20	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
21	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория №208, шестой корпус, лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД (лекционные, практические занятия)	Дозиметр (5 шт.); Газоанализатор (7 шт.); Люксметр Ю116 (7 шт.); Анемометр У5 (11 шт.); Аспиратор АЕРА (1 шт.); Барограф (2 шт.); Барометр анероид (2 шт.); Термограф М5- 63-2 (5 шт.); Микробарометр М5-63-2 (5 шт.); Фантом (оказание первой помощи); Стенд для исследования заземляющих устройств (2 шт.).	—	—
		Аудитория №212, шестой корпус, лаборатория гражданской защиты (лекционные, практические занятия)	Дозиметр ДП-5В (8 шт.); Дозиметр ДП-22В (2 шт.); Дозиметр КНД-2 (1 шт.); Устройство ППХР Макет противогаза ИП46М (2 шт.); Противогаз ГП-4 (5 шт.); Противогаз ГП-5 (5 шт.).	—	—

1	2	3	4	5	6
22	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Аудитория №208, шестой корпус, лаборатория (лекционные, практические занятия)	Дозиметр (5 шт.); Газоанализатор (7 шт.); Люксметр Ю116 (7 шт.); Анемометр У5 (11 шт.); Аспиратор АЕРА (1 шт.); Барограф (2 шт.); Барометр анероид (2 шт.); Термограф М5-63-2 (5 шт.); Микробарометр М5-63-2 (5 шт.); Фантом (оказание первой помощи); Стенд для исследования заземляющих устройств (2 шт.).	—	—
		Аудитория №212, шестой корпус, лаборатория гражданской защиты (лекционные, практические занятия)	Дозиметр ДП-5В (8 шт.); Дозиметр ДП-22В (2 шт.); Дозиметр КНД-2 (1 шт.); Устройство ППХР Макет противогаса ИП46М (2 шт.); Противогаз ГП-4 (5 шт.); Противогаз ГП-5 (5 шт.).	—	—
23	Метрология, стандартизация и технические измерения	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ- 1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н- параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8- 8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. Е7-11(3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067(2 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
24	Нанoeлектроника	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7- 16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2- 60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. E7-11(3 шт.); Измеритель RLC E7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067(2 шт.).		
25	Схемотехника	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			<p>Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.);</p> <p>Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.)</p> <p>Измеритель естабильности параметров В8-8 (1 шт.);</p> <p>Универсальный измеритель L.C.R. E7-11(3 шт.); Измеритель RLC E7-12 цифровой (1 шт.);</p> <p>Ваттметр Д5067(2 шт.).</p>		
26	Материалы электронной техники	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	<p>Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.);</p> <p>Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.)</p> <p>Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.);</p> <p>Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов</p>	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. Е7-11 (3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067 (2 шт.).		
27	Физика конденсированного состояния	Аудитория №428 главный корпус лаборатория физических измерений (лекционные, практические, лабораторные занятия)	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)	—	—
28	Физические основы электроники	Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупр.приб. Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7, Е4-11 (2 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Универс. измеритель L.C.R. Е7-11(3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.).		
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лаб.стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-парам. транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных тр-в Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Универс. измеритель L.C.R. Е7-11(3 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD,	1 шт.
		Аудитория №106, четвертый корпус лаборатория вакуумной и полупроводниковой электроники	Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характериограф Х1-50 (2 шт); Генератор ГЗ-112ГЗ-118 (10 шт); Осциллограф С1-76,83,93 (10 шт.); Лабораторная установка (3 шт); Лабораторный стенд (7 шт.); ПТК на база Intel Celeron 1100 (1 шт.); Принтер Canon (1 шт.); Стол монтажный (7 шт.); Частотомер ЧЗ-34 (4 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1 шт.
29	Теоретические основы электроники	Аудитория №107, лаборатория общих электротехники кафедры	Стенд учебный (8 шт.); Стенд лабораторный (8 шт.); Электродвигатели (13 шт.)	—	—
30	Основы технологии электронной компонентной базы	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды ОрАМР (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2- 43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2- 60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель неустойчивости параметров В8-8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. Е7-11(3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067(2 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
31	Основы проектирования электронной компонентной базы	Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды ОрАМР (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.) Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.). Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. Е7-11(3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067(2 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD,	1 шт.

1	2	3	4	5	6
32	Введение в профессию	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus, Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13 шт.
33	Физика электронных и полупроводниковых приборов	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome, OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager	1 шт.
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ- 1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н- параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.);	Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.).		
		Аудитория №106, четвертый корпус, лаборатория вакуумной и полупроводниковой электроники (практические занятия)	Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характериограф Х1-50 (2 шт); Генератор ГЗ-112ГЗ-118 (10 шт); Осциллограф С1-76,83,93 (10 шт.); Лабораторная установка (3 шт); Лабораторный стенд (7 шт.); ПТК на база Intel Celeron 1100 (1 шт.); Принтер Canon (1 шт.); Стол монтажный (7 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1 шт.
34	Методы анализа и расчета электронных схем	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13 шт.
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager	1 шт.

1	2	3	4	5	6
35	Компьютерное моделирование электронных устройств	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus, Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager, Quartus II 9.1.Anadigm, Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	13 шт.
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD,Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer,PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace.	1 шт.
36	Энергетическая электроника	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD,Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer,PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM- 00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ- 112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7- 16А (4 шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ- 11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исслед. автономных инверторов	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.
37	Основы цифровой электроники	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM- 00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный Г3-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7- 16А (4 шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ- 11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов. Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.) Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключках (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
38	Импульсные и цифровые устройства	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4 шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
39	Основы преобразовательной техники	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13шт.
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления (практические занятия)	Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1-2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электропривод ЭКТ2Д (1 шт.) Генер. сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор Л2-56А – измеритель хар-к п/п приборов (1 шт.); Прибор для исслед. АЧХ (1 шт.); Вольтметр универс. В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.), С1-83 (1 шт.); Универс. исследова-тельский лаборатонный стенд (7 шт.); Универс. исслед. стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		

1	2	3	4	5	6
40	Электронные промышленные устройства	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1.Anadigm Designer, PI Expert 8.	13шт.
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD,Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer,PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления (практические занятия)	Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1- 2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электро- привод ЭКТ2Д (1 шт.) Генера- тор сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор Л2-56А – измеритель характеристик п/п приборов малой и большой мощности (1 шт.); Прибор для исследо- вания АЧХ (1 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследова- ТЕЛЬСКИЙ		

1	2	3	4	5	6
			лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.). Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
41	Интеллектуальные модули электронных устройств и систем	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.);	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			<p>Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4 шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных</p> <p>Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.) Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем полупроводниковых ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).</p>		

1	2	3	4	5	6
42	Основы конструирования и надежности электронных устройств	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13шт.
		Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD,	1 шт.
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления (практические занятия)	Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1-2УХ- Ч1-82 (1 шт.); Электро-привод ЭКТ2Д (1 шт.) Генератор сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор Л2-56А – измеритель характеристик п/п приборов (1 шт.); Прибор для исследования АЧХ (1 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.), С1-83 (1 шт.); Универсальный исследова- тельный лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).	–	–

1	2	3	4	5	6
43	Основы микропроцессорной техники	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome, OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD,	1 шт.
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические, лабораторные занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet. демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4 шт.); Мост универс.измерит. Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабора-торный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исслед. АИТ, АИН, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микро-тренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13 шт.
44	Источники питания электротехнологических установок	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (лабораторные, практические занятия)	ПТК AMD AthlonX2 255 (1 шт.); ПТК AMD AthlonX2 250 (1 шт.); ПТК Celeron420 (1 шт.); ПТК AMD Athlon 64×2 Dual Core5200+ (1 шт.); ПТК AMD Sempron140 2.71 (1 шт.); Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM- 00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			Anadigm Designer (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7- 16А (4 шт.); Мост универсаль- ный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ- 11М (2 шт.).		
45	Интерфейсы электронных устройств и систем	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические занятия)	ПТК AMD AthlonX2 255 (1 шт.); ПТК AMD AthlonX2 250 (1 шт.); ПТК Celeron420 (1 шт.); ПТК AMD Athlon 64×2 Dual Core5200+ (1 шт.); ПТК AMD Sempron140 2.71 (1 шт.); Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM- 00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			Anadigm Designer (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7- 16А (4 шт.); Мост универсаль- ный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), УМ-11М (2 шт.).		
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические занятия)	ПТК AMD AthlonX2 255 (1 шт.); ПТК AMD AthlonX2 250 (1 шт.); ПТК Celeron420 (1 шт.); ПТК AMD Athlon 64×2 Dual Core5200+ (1 шт.); ПТК AMD Sempron140 2.71 (1 шт.); Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM- 00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7- 16А (4 шт.); Мост универсаль- ный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
46	Промышленные информационные сети	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические занятия)	ПТК AMD AthlonX2 255 (1 шт.); ПТК AMD AthlonX2 250 (1 шт.); ПТК Celeron420 (1 шт.); ПТК AMD Athlon 64×2 Dual Core5200+ (1 шт.); ПТК AMD Sempron140 2.71 (1 шт.); Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4 шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лаб. УМ-16 (4 шт.), УМ-11М (2 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			торный УМ-16 (4 шт.) Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).		
47	Автоматизация схемотехнического проектирования электронных устройств	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13шт.

1	2	3	4	5	6
48	Основы систем автоматизированного проектирования	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13шт.
49	Основы автоматизации технологических процессов	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления (практические занятия)	Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1-2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электро-привод ЭКТ2Д (1 шт.) Генератор сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор Л2-56А – измеритель характеристик п/п приборов малой и большой мощности (1 шт.); Прибор для исследования АЧХ (1 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).	–	–
50	Теория автоматического управления	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD,	1 шт.
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления (практические занятия)	Агрегат ТЕРУ-200/23АН-1-2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электро-привод ЭКТ2Д (1 шт.) Генератор сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор Л2-56А – измеритель характеристик п/п приборов малой и большой мощности (1 шт.); Прибор для исследо-	–	–

1	2	3	4	5	6
			вания АЧХ (1 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
51	Электромагнитная совместимость устройств электроники	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лаб. стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров тр-в Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров п/п приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			<p>Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. Е7-11(3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067(2 шт.). Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. Е7-11(3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067(2 шт.).</p>		

1	2	3	4	5	6
52	Помехоустойчивость электронных устройств	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); ПТК Intel Celeron 2,5 ГГц (5 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универс. В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. Е7-11 (3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
53	Теория колебаний волны	Аудитория №423, главный корпус лаборатория оптико-физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр).	—	—
54	Физика микроволн	Аудитория №423, главный корпус лаборатория оптико- физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр).	—	—
55	Квантовая механика и оптическая электроника	Аудитория №413 главный корпус лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторные установки для выполнения работ по механике, электричеству и электромагнетизму (стенды с электросхемами)	—	—
		Аудитория №420, главный корпус лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторные установки для выполнения работ по колебаниям, оптике и атомной и ядерной физике (осциллограф, микроскоп, пирометр, монохроматор, рефрактометр, вольтметр, амперметр, пересчетное устройство ПСО)	—	—
		Аудитория №423, главный корпус лаборатория оптико- физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр).	—	—

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №106, четвертый корпус, лаборатория вакуумной и полупроводниковой электроники (практические занятия)	Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характериограф Х1-50 (2 шт); Генератор ГЗ-112ГЗ-118 (10 шт); Осциллограф С1-76,83,93 (10 шт.); Лабораторная установка (3 шт); Лабораторный стенд (7 шт.); ПТК на база Intel Celeron 1100 (1 шт.); Принтер Canon (1 шт.); Стол монтажный (7 шт.); Частотомер ЧЗ-34 (4 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1 шт.
56	Микроволновая техника	Аудитория №423, главный корпус лаборатория оптико-физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр).	—	—
57	Физическая культура	Аудитория №301, главный корпус учебная аудитория	Баскетбольные щиты; Маты гимнастические; Скамейки; Шахматный стол; Сетка волейбольная.	—	—
		Аудитория №324, главный корпус учебная аудитория	Скамейки, стол; Раздаточный материал; правочная литература; Баскетбольные щиты; Гандбольные ворота; Маты гимнастические; Скамейки; Перекладины; Шведские стенки.	—	—

1	2	3	4	5	6
58	Прикладная физическая культура	Аудитория №301, главный корпус учебная аудитория	Баскетбольные щиты; Маты гимнастические; Скамейки; Шахматный стол; Сетка волейбольная.	—	—
59	Научно-исследовательская работа	Аудитория №324, главный корпус учебная аудитория	Скамейки, стол; Раздаточный материал; Справочная литература; Баскетбольные щиты; Гандбольные ворота; Маты гимнастические; Скамейки; Перекладины; Шведские стенки.	—	—
		Аудитория №205 третий корпус, лаборатория научно-исследовательской работы	ПТК Intel Celeron (1 шт.); Стол монтажный (4 шт.); Паяльная станция (2 шт.); Термостат (1 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); Источник питания (2 шт.); Осциллограф С1-93 (4 шт.); Генератор (2 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 (7 шт.); Измерительный мост (1 шт.); Сверлильный станок (1 шт.); Клемный адаптер для 68 контактоов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR WINDjView	1 шт

1	2	3	4	5	6
60	Подготовка выпускной квалификационной работы	Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet</p> <p>Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная плата DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.) Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).</p>	<p>Microsoft Windows XP</p> <p>Microsoft Office</p> <p>MathLab, MathCAD</p> <p>Chrome, OrCAD, WinRAR</p> <p>WINDjView, Multisim</p> <p>Far Manager, Quartus II 9.1</p> <p>Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout</p> <p>Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD</p>	5 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №205 третий корпус, лаборатория научно- исследовательской работы	ПТК Intel Celeron (1 шт.); Стол монтажный (4 шт.); Паяльная станция (2 шт.); Термостат (1 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); Источник питания (2 шт.); Осциллограф С1-93 (4 шт.); Генератор (2 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 (7 шт.); Измерительный мост (1 шт.); Сверлильный станок (1 шт.); Клемный адаптер для 68 контактоов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView	1 шт
		Аудитория №207, третий корпус, компьютерный класс	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1.Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	13шт.

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	334	7448
2.1	История	5	79
2.2	Иностранный язык	7	579
2.3	Философия	5	33
2.4	Экономика и организация производства	6	95
2.5	Правоведение	1	Электронный ресурс
2.6	Психология деловых и межличностных коммуникаций	7	117
2.7	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации	4	7
2.8	Стилистика делового письма	4	7
2.9	Социология	7	157
2.10	Политология	3	16
2.11	Математика	6	124
2.12	Физика	8	550
2.13	Химия	9	396
2.14	Экология	6	146
2.15	Методы математического моделирования	6	40
2.16	Информатика	2	75
2.17	Основы мехатроники	7	113
2.18	Прикладная механика	6	461

1	2	3	4
2.19	Информационные технологии	5	13
2.20	Инженерная и компьютерная графика	9	731
2.21	Безопасность жизнедеятельности	11	198
2.22	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	Электронный ресурс
2.23	Метрология, стандартизация и технические измерения	8	162
2.24	Нанoeлектроника	8	17
2.25	Схемотехника	5	48
2.26	Материалы электронной техники	7	79
2.27	Физика конденсированного состояния	7	422
2.28	Физические основы электроники	4	238
2.29	Теоретические основы электротехники	5	164
2.30	Основы технологий электронной компонентной базы	6	83
2.31	Основы проектирования электронной компонентной базы	5	76
2.32	Введение в профессию	5	148
2.33	Физика электронных и полупроводниковых приборов	5	114
2.34	Методы анализа и расчета электронных схем	4	73
2.35	Компьютерное моделирование электронных устройств	5	49
2.36	Энергетическая электроника	4	118
2.37	Основы цифровой электроники	5	53
2.38	Импульсные и цифровые устройства	7	133
2.39	Основы преобразовательной техники	5	81
2.40	Электронные промышленные устройства	7	183
2.41	Интеллектуальные модули электронных устройств и систем	9	28
2.42	Основы конструирования и надежности электронных устройств	13	163
2.43	Основы микропроцессорной техники	5	39

1	2	3	4
2.44	Источники питания электротехнологических установок	5	17
2.45	Интерфейсы электронных устройств и систем	7	29
2.46	Промышленные информационные сети	7	25
2.47	Автоматизация схемотехнического проектирования электронных устройств	7	85
2.48	Основы систем автоматизированного проектирования	5	31
2.49	Основы автоматизации технологических процессов	6	299
2.50	Теория автоматического управления	6	299
2.51	Электромагнитная совместимость устройств электроники	10	18
2.52	Помехоустойчивость электронных устройств	10	18
2.53	Теория колебаний и волны	5	31
2.54	Физика микроволн	4	10
2.55	Квантовая механика и оптическая электроника	4	167
2.56	Микроволновая техника	5	11
3	Научные издания по профилю ООП ВО	17	Электронный ресурс
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	25	Электронный ресурс
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	95	Электронный ресурс
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	4	Электронный ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	