

Приложение Б.

Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической 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	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский государственный технический университет, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство» Донбасский государственный технический университет, МЦПО 2010 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.07 «История науки и техники», доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 2000г. «Русский язык и литература и англ. язык, учитель английского и русского языков и зарубежной литературы	–	24	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный
	Иванова Наталья Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанский языки зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	–	25	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский государст- венный университет им. А.А. Жданова, 1977г. «Философия», философ, преподаватель Марксистской Ленинской философии	Кандидат философс- ких наук, специаль- ность 09.00.01 «Диалектический и исторический мате- риализм», доцент	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Экономика	Гонтовая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	1.Донбасский горно-металлур- гический институт, 1995 г.«Промышленная электрони- ка», инженер электронной техники; 2.Донбасский горно- метал- лургический институт, 2000 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджер- экономист в энергетике	—	25	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штатный
Правоведение	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет, 2002г., юрист	—	35	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, ассистент	штатный
Психология деловых и меж- личностных коммуникаций	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт ино- странных языков, 1997 г. «Английский и украинский языки литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным ком- муникациям 27.00.01 «Теория и история социаль- ных коммуникаций»	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Русский язык в сфере профес- сиональной коммуникации	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пед. ун-т им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и ли- тература», учитель русского языка и литературы	—	34	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный
Стилистика делового письма	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пед. ун-т им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и ли- тература», учитель русского языка и литературы	—	34	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций»	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедрасоциально-гуманитарных дисциплин,доцент	штатный
Политология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций»	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин,доцент	штатный
Высшая математика	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики, заведующий кафедрой	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г. «Математика», математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук, специальность 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике»,доцент	19	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедрывысшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 г., «Математика», математик, преподаватель	–	29	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штатный
	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995, «Математика», математик, преподаватель	–	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штатный
Физика	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики, заведующий кафедрой	Коммунарский горно- металлургический институт 1972г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат физикоматематических наук, специальность 01.04.07 «Физика твердого тела», доцент	49	43	ГОУ ВО ЛНР«ДонГТИ», кафедра радиофизики, заведующий кафедрой, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	1.Луганский национальный педагогический университет им.Т.Г.Шевченко, 2005г. «Химия» (магистратура) химик, преподаватель химии»; 2.Луганский национальный педагогический ун-т им. Т.Г.Шевченко (асп. по спец. «Органическая химия»)	—	31	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	штатный
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук, специальность 14.03.06 «Фармакология»	10	10	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	1.Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. 2.ДонГТУ, 2011г. «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки»	30	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штатный
Теоретические основы электротехники	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных и электромеханических систем им.проф. Зеленова А.Б.	Харьковский политехнический институт, 1957г. «Электрорификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.09 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированных и электромеханических систем им. проф. Зеленова А.Б., доцент	штатный
	Вавилина Ирина Григорьевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированных и электромеханических систем им.проф. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971г., «Автоматизация металлургического производства», инженер по автоматизации металлургического производства	—	45	34	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированных и электромеханических систем им. проф. Зеленова А.Б., старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общая энергетика	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель
Электрические машины	Комаревцева Людмила Николаевна	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Силовая электроника	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
Электрические и электронные аппараты	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электропривод	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
Теория автоматического управления	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
Электронные преобразовательные устройства и системы	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель
Источники питания электро-технологических установок	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Заведия Валерий Степанович	Ассистент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, Специальность: «Электропривод и автоматизация производственных процессов», инженер-электромеханик	—	43	1	ООО «ИНВЕРТОР», директор	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Системы автоматизированного проектирования	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель
Основы микропроцессорной техники	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1972г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-металлург 2. Харьковский институт радиозлектроники, 1976 г. «Электронные вычислительные машины», инженер-системотехник	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасной жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г., «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	–	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экологии и безопасной жизнедеятельности, старший преподаватель	штатный
Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. Специальность: «Электрификация и автоматизация горных работ»	–	46	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра охраны труда, старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метрология и электрические измерения	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1.Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. «Конструирование и производство радиоаппаратуры», инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами», магистр теплоэнергетик по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный
Инженерная и компьютерная-графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990 г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	29	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», методист учебного отдела	внутренний совместитель
Физика электронных и полупроводниковых приборов	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966г. Специальность: «Физика и общетехнические дисциплины», учитель физики и общетехнических дисциплин СШ	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
Аналоговая схемотехника	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методы анализа и расчета электронных схем	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
Электротехнологии в промышленности	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель
Цифровая схемотехника	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
Интерфейсы электронных устройств и систем	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методы математического моделирования	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	—	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (направленность «Силовая электроника»), ассистент	штатный
Основы конструирования и надежности электронных устройств	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. «Конструирование и производство радиоаппаратуры», инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами», магистр теплоэнергетик по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям	—	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный
Электромагнитная совместимость электронных устройств	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. «Конструирование и производство радиоаппаратуры», инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами», магистр теплоэнергетик по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям	—	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Интеллектуальные модули устройств силовой электроники	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
Электронные-промышленные-устройства	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	—	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (направленность «Силовая электроника»), ассистент	штатный
Введение в профессию	Заведия Валерий Степанович	Ассистент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электропривод и автоматизация производственных процессов», инженер-электромеханик	—	43	1	ООО «ИНВЕРТОР», директор	внешний совместитель
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	—	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (направленность «Силовая электроника»), ассистент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физические основы электроники	Заведия Валерий Степанович	Ассистент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электропривод и автоматизация производственных процессов», инженер-электромеханик	–	43	1	ООО «ИНВЕРТОР», директор	внешний совместитель
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	–	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (направленность «Силовая электроника»), ассистент	штатный
Электротехнологическое и конструкционное материаловедение	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. «Конструирование и производство радиоаппаратуры», инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами», магистр теплоэнергетики по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный
Материалы электронной техники	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. «Конструирование и производство радиоаппаратуры», инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами», магистр теплоэнергетики по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы мехатроники	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2008 г. Специальность: «Радиофизика и электроника», научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	9	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра теоретической и строительной механики, ассистент	штатный
Прикладная механика	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2008 г. Специальность: «Радиофизика и электроника», научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	9	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра теоретической и строительной механики, ассистент	штатный
Электромагнитные поля в электрических и электронных аппаратах	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1983г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
Теория колебаний и волн	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1983г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
Математические модели физических процессов в электротехнике и электроэнергетике	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	—	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (направленность «Силовая электроника»), ассистент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методы решения задач математической физики	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	–	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (направленность «Силовая электроника»), ассистент	штатный
Информационные технологии в электроэнергетике и электротехнике	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
Пакеты прикладных программ	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
Электротермические технологии	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Техническая электродинамика	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.12 «Силовая электро- ника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР«ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.03 «Электротехниче- ские комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совмести- тель
Электротехно- логические ус- тановки и системы	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.12 «Силовая электро- ника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР«ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.03 «Электротехниче- ские комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совмести- тель
Приборы и устройства СВЧ	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.12 «Силовая электро- ника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР«ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.03 «Электротехниче- ские комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1991г. «Физическое воспитание»	КМС по волейболу	41	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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. «Физическое воспитание»	КМС по волейболу	41	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штатный
	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1992г. «Физическая культура»	КМС по баскетболу	29	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штатный
Научно-исследовательская работа (производственная)	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (производственная)	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966г. Специальность: «Физика и общетехнические дисциплины», учитель физики и общетехнических дисциплин СШ	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1972г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. «Электронные вычислительные машины», инженер-системотехник	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. «Конструирование и производство радиоаппаратуры», инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами», магистр теплоэнергетики по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	–	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01 «Электро- и теп- лотехника» (направлен- ность «Силовая элек- троника»), ассистент	штатный
Практика учебная (ознакомительная)	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт ра- диоэлектроники, 1993 г. «Кон- струирование и производство радиоаппаратуры», инженер- конструктор-технолог радио- аппаратуры; 2. Донбасский горно-метал- лургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управ- ление технологическими про- цессами», магистр теплоэнер- гетик по автоматизации и ком- пьютерно-интегрированным технологиям	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный
Практика производственная (эксплуатационная)	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт ра- диоэлектроники, 1993 г. «Кон- струирование и производство радиоаппаратуры», инженер- конструктор-технолог радио- аппаратуры; 2. Донбасский горно-метал- лургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управ- ление технологическими про- цессами», магистр теплоэнер- гетик по автоматизации и ком- пьютерно-интегрированным технологиям	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1979 г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.03 «Электротехниче- ские комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика преддипломная (производственная)	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1989 г. «Промышленная электрони- ка», инженер электронной техники	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.12 «Силовая электро- ника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-метал- лургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.03 «Электротехниче- ские комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совмести- тель
	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1998 г. «Электропривод и автоматизация промыш- ленных установок и техно- логических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.03 «Электротехниче- ские комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энерго- механики и оборудова- ния, доцент	штатный
	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966г. Специаль- ность: «Физика и общетех- нические дисциплины», учитель физики и общетех- нических дисциплин СШ	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 02.00.02 «Аналитическая хи- мия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1972г. «Физико-химическое ис- следование металлургических процессов», инженер-металлург 2. Харьковский институт радио- электроники, 1976 г. «Элек- тронные вычислительные ма- шины», инженер-системотехник	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра специализиро- ванных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	–	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01 «Электро- и теп- лотехника» (направлен- ность «Силовая элек- троника»), ассистент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. «Конструирование и производство радиоаппаратуры», инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами», магистр теплоэнергетик по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный
Выпускная квалификационная работа	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	39	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» НИПКИ «Параметр», директор	внутренний совместитель
	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966г. Специальность: «Физика и общетехнические дисциплины», учитель физики и общетехнических дисциплин СШ	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штатный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпускная квалификационная работа	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1.Коммунарский горно-металлургический институт, 1972г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-металлург 2.Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. «Электронные вычислительные машины», инженер-системотехник	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1.Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г. «Конструирование и производство радиоаппаратуры», инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами», магистр теплоэнергетик по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики старший преподаватель	штатный
	Еремина Анастасия Викторовна	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический ун-т, 2006 г. «Электронные системы», инженер электронной техники	–	13	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, аспирант по направлению 13.06.01«Электро- и теплотехника» (направленность «Силовая электроника»), ассистент	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 рам- ках образовательной про- граммы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1.	Ушаков Владимир Иванович	ООО «МВП «Стимул»»	Директор	с 1991 года по 2013 год	Проведение лекций, практических занятий, руководство практиками, участие в ГЭК
		ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» (НИПКИ «Параметр»)	Директор	с 1992 по настоящее время	
2.	Бакаев Олег Викторович	ООО научно-производственное предприятие «ФОТОН»	Директор	с 1998 года по настоящее время	Проведение лекций, лабораторных занятий
3.	Заведия Валерий Степанович	ООО «ИНВЕРТОР»	Директор	с 1994 г. по настоящее время	Проведение практических занятий, руководство практиками

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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
30	–	97.43	60	68.16	70	94.87	5	15.82

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 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 Office Chrome	1 шт.
4	Экономика	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 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)	Проигрыватель (1 шт.); Спутниковая антенна для приема европейских каналов (1 шт.); Персональный компьютер (5 шт.); Инструментальная	Microsoft Office Chrome	5 шт.

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №520, пятый корпус, мультимедийный класс (практические занятия)	доска (1 шт.); Акустическая система (1 шт.); Проектор LEATERLx402 (1 шт.)		
	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.
8	Социология	Аудитории №316, № 309, №310, №307, первый корпус, учебные аудитории (практические занятия)	Раздаточный материал		
	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		
9	Высшая математика	Аудитория №317, шестой корпус, учебная аудитория (лекционные, практические занятия)	Учебные стенды.		

1	2	3	4	5	6
10	Физика	Аудитория №428, главный корпус лаборатория физических измерений (лекционные, лабораторные, практические занятия)	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)		
11	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.
12	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		

1	2	3	4	5	6
			М5-63-2 (5 шт.); Микробарометр М5-63-2 (5 шт.); Фантом (оказание первой помощи); Стенд для исследования заземляющих устройств (2 шт.).		
13	Информатика	Аудитория №314, второй корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональный компьютер (10 шт); ПринтерEpsonLX-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; ПринтерSAMSUNGML-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 FreePascal, Denver, Chrome 1СПредприятие(учебный)	10 шт.
14	Теоретические основы электротехники	Аудитория №107, четвертый корпус, лаборатория общей электротехники (лекционные, практические занятия)	Стенд учебный (8 шт.); Стенд лабораторный (8 шт.); Электродвигатели (13 шт.)		
15	Общая энергетика	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.

1	2	3	4	5	6
				Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD,	
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические 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 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 лабора-торный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока,	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
			автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микро-тренажер МТ1804 (5 шт.); Ре-гистратор электронный (1 шт.).		
16	Электрические машины	Аудитория № 130, первый корпус, Лаборатория электрических машин	Учебные стенды для исследования электрических машин и трансформаторов и их надежности – 11 ед.: - электродвигатели постоянного (6 ед.) и переменного тока (асинхронные, синхронные, Шраге -Рихтера - 8ед), тахогенераторы - 8 ед., электромашинные усилители - 2 ед.; - контрольно - измерительная аппаратура - 163 ед.; - коммутационная аппаратура, аппаратура средств защиты - 100 ед.; Взрывозащищенное электрооборудование (электрические машины и аппараты); Плоские линейные асинхронные двигатели	—	—

1	2	3	4	5	6
17	Силовая 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,	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 низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4 шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4	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
			(1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабора-торный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напря-жения, импульсных источников питания, схем на полупроводни-ковых ключах (6 шт.); Микро-тренажер МТ1804 (5 шт.); Ре-гистратор электронный (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.); Электропривод 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- вания АЧХ (1 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследова-тельский лаборатоный стенд (7 шт.); Универсальный	—	—

1	2	3	4	5	6
			иссле-довательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
18	Электрические и электронные аппараты	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 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 №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.);	Microsoft Office MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			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 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.).		
		Аудитория №106, четвертый корпус, лаборатория вакуумной и полупроводниковой электроники (практические занятия)	Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характеристикограф 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.

1	2	3	4	5	6
19	Электропривод	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 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 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.).	—	—

1	2	3	4	5	6
20	Теория автоматического управления	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 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 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.).	—	—

1	2	3	4	5	6
21	Электронные преобразовательные устройства и системы	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 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 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 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 исследования АЧХ (1 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (7	—	—

1	2	3	4	5	6
			шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследова-тельский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный иссле-довательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
22	Источники питания электротехнологических установок	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 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, 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	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>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 инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микро-тренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).</p>		
		<p>Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления (практические занятия)</p>	<p>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 исследования АЧХ (1 шт.); Универсальный</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
			исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
23	Системы 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 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 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.
24	Основы микропроцессорной 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	1 шт.

1	2	3	4	5	6
				Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD,	
		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 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 лабора-торный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных	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
			источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микро-тренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).		
		Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	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.
25	Безопасность жизнедеятельности; Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	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.).	—	—

1	2	3	4	5	6
		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.).		
26	Метрология и электрические 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 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 OrAMP (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.);	Microsoft Office MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			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.).		
27	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	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 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.
28	Физика электронных и полупроводниковых приборов	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 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 полупровод- никовых приборов Л2-43 (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 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 неустойчивости 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 характеристикограф 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.
29	Аналоговая 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	1 шт.

1	2	3	4	5	6
				Designer,PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универс.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	Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			(5 шт.); Измеритель естабильности параметров B8-8 (1 шт.); Универсальный измеритель L.C.R. E7-11(3 шт.); Измеритель RLC E7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067(2 шт.).		
30	Методы анализа и расчета электронных схем	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	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 Office, MathLab, MathCAD,Chrome. OrCAD WinRAR, WINDjView Multisim, Far Manager	1 шт.

1	2	3	4	5	6
31	Электротехнологии в промышленности	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 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 измерит. Е7-4 (1 шт.); Стенд	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
			лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов Стенд лаборатор 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.).		
32	Цифровая 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,	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	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1,	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			(2шт.); 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.).	Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	
33	Интерфейсы электронных устройств и систем	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.

1	2	3	4	5	6
		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 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.
34	Методы математического моделирования	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome, OrCAD,	13шт.

1	2	3	4	5	6
				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	
		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 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.
35	Основы конструирования и надежности электронных устройств	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	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 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 малой и большой мощности (1 шт.); Прибор для исследова-ния АЧХ (1 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследова-тельский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).	—	—

1	2	3	4	5	6
36	Электромагнитная совместимость электронных устройств	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 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.);	Microsoft Office MathLab MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			<p>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</p>		

1	2	3	4	5	6
			L.C.R. E7-11(3 шт.); Измеритель RLC E7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067(2 шт.).		
37	Интеллектуальные модули устройств силовой 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 №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические 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 низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4 шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4	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
			(1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных 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.).		
38	Электронные промышленные устройства	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus	

1	2	3	4	5	6
				Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1.Anadigm Designer, PI Expert 8.	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.) 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.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследов.лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).	–	–

1	2	3	4	5	6
			Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
39	Введение в профессию	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.
	Физические основы электроники	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(5шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупр.приб. Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			добротности Е4-7, Е4-11 (2 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель неустойчивости параметров В8-8 (1 шт.); Универс. измеритель L.C.R. Е7-11(3 шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 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.
		Аудитория №106, четвертый корпус лаборатория вакуумной и полупроводниковой электроники	Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характеристикограф 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.

1	2	3	4	5	6
40	Электротехнологическое и конструкционное материаловедение	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 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	Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			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.).		
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)	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.);	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			<p>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(3шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067 (2 шт.).</p>		
41	Основы мехатроники	Аудитория №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	<p>Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus, Kaspersky, AutoCAD,</p>	13 шт.

1	2	3	4	5	6
				C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager, Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	
	Прикладная механика	Аудитория 422, главный корпус Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы		
42	Электромагнитные поля в электрических и электронных аппаратах	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).		
	Теория колебаний и волн	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).		
43	Математические модели физических процессов в электротехнике и электроэнергетике	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 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 №207 третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	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.
	Методы решения задач математической физики	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 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 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.

1	2	3	4	5	6
44	Информационные технологии в электроэнергетике и электротехнике	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	13 шт.
	Пакеты прикладных программ	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 №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.
45	Электротермические технологии	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.); Электропривод 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	–	–

1	2	3	4	5	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.). 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.).		
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические 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	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>низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4 шт.); Мост универс.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 п/п ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).</p>		
	Техническая электродинамика	Аудитория №206, третий корпус, мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	<p>Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>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</p>	1 шт.
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления (практические занятия)	<p>Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1-2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электропривод ЭКТ2Д (1 шт.) Генератор сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор ЛІ2-56А – измеритель характеристик п/п</p>		

1	2	3	4	5	6
			приборов малой и большой мощности (1 шт.); Прибор для исследования АЧХ (1 шт.); Вольтметр универс. В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
		Аудитория №203, третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические занятия)	ПК, 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 универс. В7-16А (4 шт.); Мост универс.измерите. Е7-4 шт.), Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лаб. для исследования автономных Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112	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	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			(1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 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 п/п ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).		
46	Электротехнологические установки и системы	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 занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, Демонстрационная плата DM183021 (2 шт.); Отладчик MPLAB ICD2 (2 шт.); Демонстрационная	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1	5 шт.

			<p>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 (4шт.), Стенд лабораторный УМ-11М (2 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 для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем полупроводниковых</p>	<p>Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD</p>	
--	--	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6
			ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).		
	Приборы и устройства СВЧ	Аудитория №423, главный корпус, лаборатория оптико- физических измерений (практические занятия)	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр).		
47	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.		
48	Прикладная 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; справочная литература; Баскетбольные щиты; Гандбольные ворота; Маты гимнастические; Скамейки; Перекладины; Шведские стенки.		

1	2	3	4	5	6
49	Научно-исследовательская работа (производственная)	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 Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR WINDjView	1 шт
50	Практика учебная (ознакомительная)	Аудитория №205 третий корпус, лаборатория научно-исследовательской работы	(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 Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD WinRAR, WINDjView	1 шт

1	2	3	4	5	6
		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	13 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	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
			лабораторный УМ-16 (4 шт.), Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.), Стенд лабораторный для исследования автономных Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112		
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления	Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1-2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электропривод 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 универс. В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследов. лабораторный стенд (7 шт.); универс. исслед. стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).	–	–

1	2	3	4	5	6
51	Практика производственная (эксплуатационная)	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 Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универсальный (2 шт.); Вольтметр универсальный	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
			В7-16А (4шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лаборатор. для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем полупроводниковых ключей (6 шт), Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).		
		Аудитория №205 третий корпус, лаборатория научно-исследовательской работы	(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 ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD WinRAR, WINDjView	1 шт
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления	Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1-2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электропривод ЭКТ2Д (1 шт.) Генератор сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор Л2-56А – измеритель характеристик	–	–

1	2	3	4	5	6
			п/п приборов малой и большой мощности (1 шт.); Прибор для исследования АЧХ (1 шт.); Вольтметр универс. В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследов. лабораторный стенд (7 шт.); универс. исслед. стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
		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	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			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.).		
52	Практика преддипломная (производственная)	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	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>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 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 лаборатор. для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем полупроводниковых ключей (6 шт), Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).</p>		

1	2	3	4	5	6
		Аудитория №205 третий корпус, лаборатория научно-исследовательской работы	(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 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	13 шт.
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления	Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1- 2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электропривод ЭКТ2Д (1 шт.) Генератор сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор Л2- 56А – измеритель хар-к большой мощности (1 шт.); Прибор для исследования АЧХ (1 шт.); Вольтметр универс. В7-35 (7 шт.);	–	–

1	2	3	4	5	6
			Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследов. лабораторный стенд (7 шт.); универс. исслед. стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
		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 п/п приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров	Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			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(3шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067 (2 шт.).		
54	Выпускная квалификационная работа	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.);	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
			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.).		
		Аудитория №205 третий корпус, лаборатория научно-исследовательской работы	(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 ТЛ-4М (3 шт.)	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 Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus Kaspersky, AutoCAD,	13 шт.

1	2	3	4	5	6
				C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1.Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	
		Аудитория №211, третий корпус, лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления	Агрегат ТЕРЧ-200/23АН-1-2УХ-Ч1-82 (1 шт.); Электропривод ЭКТ2Д (1 шт.) Генератор сигналов Г-36А (6 шт.); Прибор Л2-56А – измеритель характеристик большой мощности (1 шт.); Прибор для исследования АЧХ (1 шт.); Вольтметр универс. В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).Осциллограф С1-93 (6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универс. исследов. лабораторный стенд (7 шт.); универс. исслед. стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).	–	–
		Аудитория №213, третий корпус, лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.);	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			<p>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 п/п 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(3шт.); Измеритель RLC Е7-12 цифровой (1 шт.); Ваттметр Д5067 (2 шт.).</p>		
		Аудитория №106, четвертый корпус, лаборатория вакуумной и полупроводниковой электроники	<p>Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характеристикограф Х1-50 (2 шт); Генератор Г3-112,</p>	Microsoft Office Chrome	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			ГЗ-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.).		

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	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	История	5	36
1.2	Иностранный язык	5	86
1.3	Философия	5	163
1.4	Экономика	10	97
1.5	Правоведение	5	Электронный ресурс
1.6	Психология деловых и межличностных коммуникаций	4	Электронный ресурс
1.7	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации	12	26
1.8	Стилистика делового письма	12	26
1.9	Социология	4	Электронный ресурс
1.10	Политология	5	56
1.11	Высшая математика	10	501
1.12	Физика	8	818
1.13	Химия	6	264
1.14	Экология	6	146
1.15	Информатика	3	98
1.16	Теоретические основы электротехники	5	164
1.17	Общая энергетика	3	Электронный ресурс
1.18	Электрические машины	7	50
1.19	Силовая электроника	7	150
1.20	Электрические и электронные аппараты	6	12
1.21	Электропривод	5	169
1.22	Теория автоматического управления	3	93

1.23	Электронные преобразовательные устройства и системы	5	81
1.24	Источники питания электротехнологических установок	5	66
1.25	Системы автоматизированного проектирования	3	26
1.26	Основы микропроцессорной техники	9	41
1.27	Безопасность жизнедеятельности	5	152
1.28	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	36
1.29	Метрология и электрические измерения	5	116
1.30	Инженерная и компьютерная графика	5	1013
1.31	Физика электронных и полупроводниковых приборов	7	201
1.32	Аналоговая схемотехника	5	48
1.33	Методы анализа и расчета электронных схем	4	57
1.34	Электротехнологии в промышленности	5	50
1.35	Цифровая схемотехника	3	41
1.36	Интерфейсы электронных устройств и систем	7	29
1.37	Методы математического моделирования	7	44
1.38	Основы конструирования и надежности электронных устройств	4	54
1.39	Электромагнитная совместимость электронных устройств	10	18
1.40	Интеллектуальные модули устройств силовой электроники	10	30
1.41	Электронные промышленные устройства	7	183
1.42	Введение в профессию	7	163
1.43	Физические основы электроники	7	238
1.44	Электротехнологическое и конструкционное материаловедение	6	12
1.45	Материалы электронной техники	3	113
1.46	Основы мехатроники	5	35
1.47	Прикладная механика	7	260
1.48	Электромагнитные поля в электрических и электронных аппаратах	4	33
1.49	Теория колебаний и волн	7	42
1.50	Математические модели физических процессов в электротехнике и электроэнергетике	5	12
1.51	Методы решения задач математической физики	4	10
1.52	Информационные технологии в электроэнергетике и электротехнике	5	25
1.53	Пакеты прикладных программ	7	37
1.54	Электротермические технологии	6	15

1.55	Техническая электродинамика	4	12
1.56	Электротехнологические установки и системы	5	16
1.57	Приборы и устройства СВЧ	7	17
1.58	Физическая культура	3	69
1.59	Прикладная физическая культура	5	74
1.60	Научно-исследовательская работа (производственная)	11	175
1.61	Практика учебная (ознакомительная)	10	98
1.62	Практика производственная (эксплуатационная)	10	97
1.63	Практика преддипломная (производственная)	10	97
1.64	Выпускная квалификационная работа	20	249
2	Научные издания по профилю ООП ВО	23	Электронный ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	35	Электронный ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	95	Электронный ресурс
5	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	