

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					Условия привлечения к педагогической деятельности	
		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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История и философия науки	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., Специальность: «Горные машины и комплексы»	Кандидат философских наук 09.00.03 «Социальная философия и философия истории», доцент	42	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, заведующий кафедрой, доцент	штат
	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977, Специальность: "Философия"	Кандидат философских наук 09.00.01 — «Диалектический и исторический материализм», доцент	57	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2007 г., Специальность: «Язык и литература (английский)»	Кандидат филологических наук 10.02.15 «Общее языкознание», доцент	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталья Валерьевна	Заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. Специальность: «Английский язык»	Кандидат филологических наук 10.01.02 «Русская литература», доцент	25	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, заведующий кафедрой, доцент	штат
Педагогика и психология высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. Специальность: «Английский и украинский язык и литература»	Кандидат наук по социальным коммуникациям 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций»	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой кафедры экономики и управления, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., учет и аудит, специальность "Учет и аудит", экономист	Кандидат экономических наук, 08.00.04 – "Экономика и управление предприятиями"	19	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управления, заведующий кафедрой, доцент	штат
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г., Специальность: «Математика».	Кандидат экономических наук, специальность 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	20	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, заведующая кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника».	Доктор экономических наук 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра специализированных компьютерных систем, профессор	штатный
Источники питания электротехнических установок	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника».	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат
Математическое моделирование электротехнических комплексов и систем	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника».	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат
Электротехнические комплексы и системы	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника».	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат
Педагогическая практика	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника».	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника».	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат
Научно-исследовательская деятельность	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника».	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат
	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. Специальность: «Электропривод и автоматизация промышленных установок»	Кандидат технических наук 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки», доцент	41	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат
Подготовка научно - квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Афанасьев Александр Михайлович	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника».	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	37	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат
	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. Специальность: «Электропривод и автоматизация промышленных установок»	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	штат

Таблица Б.2 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образо- вание, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое зва- ние, %		Доля штатных преподавате- лей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к об- разовательному процессу преподавателей из числа действующих руководи- телей и работников про- фильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	—	100	60	100	—	100	—	—

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 и философия науки	1 корпус, аудитория 309 предметная аудитория площадь 41,9 м <sup>2</sup>	Раздаточный материал	–	–
2.	Иностранный язык.	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м <sup>2</sup>	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USBAUDIASYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт., Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	Базовое программное обеспечение	17 шт.
3.	Профессиональный иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м <sup>2</sup>	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USBAUDIASYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт., Оптический узел-1 шт, Персональный компьютер – 17 шт.	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	17 шт.

1	2	3	4	5	6
4.	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1м2	Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.; Проектор EPSON– 1 шт.; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS 192SWIDET – 1; Доска-магнитная – 1шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт.
5.	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м2	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.
6.	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м2	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.
7.	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м <sup>2</sup>	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.
8.	Источники питания электротехнических установок	3 корпус, аудитория 211, Лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления, 49 м <sup>2</sup>	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 исследования АЧХ (1 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (7 шт.); Осциллограф С1-93	–	–

1	2	3	4	5	6
			(6 шт.); Осциллограф С1-83 (1 шт.); Универсальный исследовательский лабораторный стенд (7 шт.); Универсальный исследовательский стенд (7 шт.); Приборы измер. К4822 (6 шт.).		
		3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м <sup>2</sup>	ПТК AMD AthlonX2 255 (4 шт.); С/б Sempron 140 2.71 (1 шт.); Монитор Hanns'g (1 шт.); ПТК Intel Celeron E3300 2,5 ГГц (3 шт.); ПТК AMD Athlon 64×2 360 (1 шт.); ПТК AMD Athlon (1 шт.); ПТК Intel Celeron 1.60 GHz (1 шт.); ПТК AMD Athlon 64×2 5200+ (1 шт.); ПТК Intel Core 2 Duo E7500 (1 шт.); Учебно-отладочный стенд EV8031/AVRproLCD (7 шт.).	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.
9.	Математическое моделирование электротехнических комплексов и систем	3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м <sup>2</sup>	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 (1шт.); Демонстрационные платы DM183021 (2 шт.); DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); отладочный комплект Anadigm	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	5 шт.



1	2	3	4	5	6
			<p>Designer (1 шт.); отладочная плата Altera de2 (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.), УМ-11М (2 шт.); стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); регистратор электронный (1 шт.).</p>	<p>Splan Dip Trace Acrobat Reader P-CAD</p>	
10.	<p>Электротехнические комплексы и системы</p>	<p>3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м<sup>2</sup></p>	<p>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 (1шт.); Демонстрационные платы DM183021 (2 шт.); DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); отладочный комплект Anadigm</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</p>	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			<p>Designer (1 шт.); отладочная плата Altera de2 (1шт.); Генератор сигналовнизко-частотный 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.), УМ-11М (2 шт.); стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.);Микротренажер МТ1804 (5 шт.); регистратор электронный (1 шт.).</p>	<p>Sprint Layout Splan Dip Trace Acrobat Reader P-CAD</p>	
		<p>3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м<sup>2</sup></p>	<p>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.); Клемныйадаптер для 68 контактоов (1 шт.); Универсальный</p>	<p>Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR WINDjView</p>	<p>1 шт</p>

1	2	3	4	5	6
		3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м <sup>2</sup>	тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.) ППК AMD Athlon X2 255 (4 шт.); С/б Sempron 140 2.71 (1 шт.); Монитор Hanns'g (1 шт.); ППК Intel Celeron E3300 2,5 ГГц (3 шт.); ППК AMD Athlon 64x2 360 (1 шт.); ППК AMD Athlon (1 шт.); ППК Intel Celeron 1.60 GHz (1 шт.); ППК AMD Athlon 64x2 5200+ (1 шт.); ППК Intel Core 2 Duo E7500 (1 шт.); Учебно-отладочный стенд EV8031/AVRproLCD (7 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus, и 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.
11.	Педагогическая практика	3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м <sup>2</sup>	ППК AMD Athlon X2 255 (4 шт.); С/б Sempron 140 2.71 (1 шт.); Монитор Hanns'g (1 шт.); ППК Intel Celeron E3300 2,5 ГГц (3 шт.); ППК AMD Athlon 64x2 360 (1 шт.); ППК AMD Athlon (1 шт.); ППК Intel Celeron 1.60 GHz (1 шт.); ППК AMD Athlon 64x2 5200+ (1 шт.); ППК Intel Core 2 Duo E7500 (1 шт.); Учебно-отладочный стенд EV8031/AVRproLCD (7 шт.).	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus, и 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.
		3 корпус, аудитория № 206, Мультимедийная лекционная аудитория, 69 м <sup>2</sup>	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть свиходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Multisim, Far Manager, Quartus II 9.1,	

1	2	3	4	5	6
				Anadigm, Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD	1 шт
		3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м <sup>2</sup>	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.); Демонстрационные платы DM183021 (2 шт.); DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); отладочный комплект AnadigmDesigner (1 шт.); отладочная плата Altera de2 (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.), 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.).	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	5 шт.

		3 корпус, аудитория № 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м <sup>2</sup>	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.); Клеммный адаптер для 68 контактов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR	1 шт
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 корпус, аудитория № 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м <sup>2</sup>	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.); Клеммный адаптер для 68 контактов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR WINDjView	1 шт

1	2	3	4	5	6
		<p>3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м<sup>2</sup></p>	<p>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.); Демонстрационные платы DM183021 (2 шт.); DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); отладочный комплект AnadigmDesigner (1 шт.); отладочная плата Altera de2 (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный Г3-112 (1 шт.); источник питания универсальный (2 шт.); вольтметр универсальный в7-16а (4 шт.); мост универсальный измерительный E7-4 (1 шт.); стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.), УМ-11М (2 шт.); стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); регистратор электронный (1 шт.).</p>	<p>Microsoft Windows XP 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</p>	<p>5 шт.</p>
13.	<p>Научно-исследовательская деятельность</p>	<p>3 корпус, аудитория № 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м<sup>2</sup></p>	<p>ПТК Intel Celeron (1 шт.); Стол монтажный (4 шт.); Паяльная станция (2 шт.); Термостат (1 шт.);</p>	<p>Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD, Chrome</p>	<p>1 шт</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>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.); Клеммный адаптер для 68 контактов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ГЛ-4М (3 шт.)</p>	<p>OrCAD WinRAR WINDjView</p>	
14.	<p>Подготовка научно - квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м<sup>2</sup></p>	<p>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 (1шт.); Демонстрационные платы DM183021 (2 шт.); DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); отладочный комплект AnadigmDesigner (1 шт.); отладочная плата Altera de2 (1шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); источник питания универс.(2 шт.); вольтметр универсальный в7-16а (4 шт.); мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); стенд лабор. УМ-16 (4 шт.),</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</p>	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			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 электр. (1 шт.).		
		3 корпус, аудитория № 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м <sup>2</sup>	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.); Клеммный адаптер для 68 контактов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR WINDjView	1 шт
		3 корпус, аудитория № 207, Компьютерный класс, 53,6 м <sup>2</sup>	ПТК AMD AthlonX2 255 (4 шт.); C/бSempron 140 2.71 (1 шт.); Монитор Hanns'g (1 шт.); ПТК Intel Celeron E3300 2,5 ГГц (3 шт.); ПТК AMD Athlon 64×2 360 (1 шт.); ПТК AMD Athlon	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome, OrCAD, WinRAR, WINDjView, Proteus, Kaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas,	13 шт.



1	2	3	4	5	6
			(1 шт.); ППК Intel Celeron 1.60 GHz (1 шт.); ППК AMD Athlon 64×2 5200+ (1 шт.); ППК Intel Core 2 Duo E7500 (1 шт.); Учебно-отладочный стенд EV8031/AVRproLCD (7 шт.).	Multisim, Far Manager, Quartus II, 9.1. Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD	

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
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
2.1	История и философия науки	4	4
2.2	Иностранный язык	5	5
2.3	Профессиональный иностранный язык	3	3
2.4	Педагогика и психология высшей школы	6	10
2.5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	5	8
2.6	Математическая статистика и планирование эксперимента	5	16
2.7	Анализ, синтез и моделирование систем	4	35
2.8	Источники питания электротехнических установок	5	20
2.9	Математическое моделирование электротехнических комплексов и систем	5	25
2.10	Электротехнические комплексы и системы	8	185
3	Научные издания по профилю ООП ВО	17	Электронный ресурс
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	25	Электронный ресурс
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	95	Электронный ресурс
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	4	Электронный ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	