

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50
 Уникальный программный ключ:
 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

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
1	2	3	4	5	Всего	В том числе педагогической работы	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
	Конина 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	29	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профессиональ- ный иностранный язык	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой ино- странных язы- ков, доцент	Горловский госу- дарственный педа- гогический инсти- тут иностранных языков, 1999 г. Специаль- ность: «Английский язык»	Кандидат филоло- гических наук 10.01.02 «Русская литература», доцент	25	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, заведующий кафедр- ой, доцент	штат
Педагогика и психология выс- шей школы	Мирошкина Наталя Викторовна	Доцент кафедр- ы социально- гуманитарных дисциплин	Горловский госу- дарственный педа- гогический инсти- тут иностранных языков, 1997 г. Специальность: «Английский и украинский язык и литература»	Кандидат наук по социальным ком- муникациям 27.00.01 «Теория и история социаль- ных коммуника- ций»	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гумани- тарных дисциплин, доцент	штат
Информационные технологии в об- разовании и науч- ных исследовани- ях	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой ка- федрой эконо- мики и управ- ления, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., учет и аудит, спе- циальность "Учет и аудит", экономист	Кандидат экономи- ческих наук, 08.00.04 – "Эконо- мика и управление предприятиями"	19	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управ- ления, заведующий кафедрой, доцент	штат
Математическая статистика и пла- нирование экспе- римента	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой выс- шей математи- ки, доцент	Луганский нацио- нальный педагоги- ческий универси- тет, 2004 г., Специальность: «Математика».	Кандидат экономи- ческих наук, специ- альность 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в эконо- мике», доцент	20	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, заведующая кафедр- ой, 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
Системы управления устройствами силовой электроники	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
Моделирование преобразователей и преобразовательных комплексов	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
Силовая электроника	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
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

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 учрежде- ний, %	
	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
9	—	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 ²	Раздаточный материал	–	–
2.	Иностранный язык.	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	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 ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USBAUDIASYSTEM Проектор BENG-MS-503 – 1 шт., Оптический узел-1. 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 ²	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.
8.	Системы управления устройствами силовой электроники	3 корпус, аудитория 211, Лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления, 49 м ²	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 ²	ПТК AMD AthlonX2 255 (4 шт.); C/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.	Моделирование преобразователей и преобразовательных комплексов	3 корпус, аудитория № 203, Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	ПТК AMD AthlonX2 255 (1 шт.); ПТК AMD AthlonX2 250 (1 шт.); ПТК Celeron 420 (1 шт.); ПТК AMD Athlon 64×2 Dual Core 5200+ (1 шт.); ПТК AMD Sempron 140 2.71 (1 шт.); 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
			Designer (1 шт.); отладочная плата Altera de2 (1шт.); 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.).	Splan Dip Trace Acrobat Reader P-CAD	
10.	Силовая электроника	3 корпус, аудитория № 203, Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	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	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.

1	2	3	4	5	6
			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.).	Acrobat Reader P-CAD	
		3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м²	ПТК Intel Celeron (1 шт.); Стол монтажный (4 шт.); Паяльная станция (2 шт.); Термостат (1 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); Источник питания (2 шт.); Осциллограф С1-93 (4 шт.); Генератор (2 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 (7 шт.); Измерительный мост (1 шт.); Сверлильный станок (1 шт.); Клемный адаптер для 68 контактоов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR WINDjView	1 шт

1	2	3	4	5	6
		3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м ²	ПТК AMD AthlonX2 255 (4 шт.); C/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, 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 ²	ПТК AMD AthlonX2 255 (4 шт.); C/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, 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 ²	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
		3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	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 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 электр. (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.

1	2	3	4	5	6
		3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	ПТК Intel Celeron (1 шт.); Стол монтажный (4 шт.); Паяльная станция (2 шт.); Термостат (1 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); Источник питания (2 шт.); Осциллограф С1-93 (4 шт.); Генератор (2 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 (7 шт.); Измерительный мост (1 шт.); Сверлильный станок (1 шт.); Клемный адаптер для 68 контактоов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR	1 шт
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	ПТК Intel Celeron (1 шт.); Стол монтажный (4 шт.); Паяльная станция (2 шт.); Термостат (1 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); Источник питания (2 шт.); Осциллограф С1-93 (4 шт.); Генератор (2 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 (7 шт.); Измерительный мост (1 шт.); Сверлильный станок (1 шт.); Клемный адаптер для 68 контактоов (1 шт.); Универсальный тестер-стенд для наладки плат (2 шт.); Тестер (Ампервольтметр) ТЛ-4М (3 шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR	1 шт

1	2	3	4	5	6
		3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	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 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 WINDjView	5 шт.

1	2	3	4	5	6
13.	Научно-исследовательская деятельность	3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	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 (Ампер-вольтметр) ТЛ-4М (3шт.)	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome OrCAD WinRAR WINDjView	1 шт
14.	Подготовка научно - квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	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	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.

1	2	3	4	5	6
			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.); Микро-тренажер МТ1804 (5 шт.); регистратор электронный (1 шт.).		
	3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	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
		3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м ²	ПТК AMD AthlonX2 255 (4 шт.); C/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, 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.

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	Системы управления устройствами силовой электроники	5	87
2.9	Моделирование преобразователей и преобразовательных комплексов	6	32
2.10	Силовая электроника	9	47
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	