

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», горный инженер механик	Кандидат философских наук 09.00.03 «Социальная философия и философия истории», доцент	40	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, заведующий кафедрой, доцент	штат
	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977, Специальность: "Философия", философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук 09.00.01 — «Диалектический и исторический материализм», доцент	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2007 г., Специальность: «Язык и литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук 10.02.15 «Общее языкознание», доцент	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра иностранных языков, доцент	штат
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. Специальность: «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук 10.01.02 «Русская литература», доцент	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета общеобразовательных дисциплин	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», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. Специальность: «Учет и аудит», Экономист	Кандидат экономических наук, по специальности 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями», доцент	21	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	штат
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г., Специальность: «Математика», преподаватель математики	Кандидат экономических наук, специальность 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, заведующая кафедрой, доцент	штат
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	И.о. заведующего кафедрой специализированных компьютерных систем, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	36	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего кафедрой специализированных компьютерных систем, профессор	штатный
Системы управления устройствами силовой электроники	Афанасьев Александр Михайлович	И.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Моделирование преобразователей и преобразовательных комплексов	Афанасьев Александр Михайлович	И.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	штат
Силовая электроника	Афанасьев Александр Михайлович	И.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	штат
Педагогическая практика	Афанасьев Александр Михайлович	И.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	штат
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Афанасьев Александр Михайлович	И.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская деятельность	Афанасьев Александр Михайлович	И.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	штат
Подготовка научно - квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Афанасьев Александр Михайлович	И.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Специальность: «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.09.12 «Силовая электроника», доцент	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего кафедрой радиофизики, доцент	штат

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализа- ции 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	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор BENG MS-503 (стационарно) Интерактивная доска SMART BOARD 660(стационарно) Подставка для интерактивной доски SB 660 (стационарно) Акустическая система USB AUDIO SYSTEM (стационарно) ПК SEMPRON 2.80/512/160/CD52/3.5/PH ONE/KMP/1705G1 BELINEA	Базовое программное обеспечение	20 шт.

1	2	3	4	5	6
3.	Профессиональный иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор BENG MS-503 (стационарно) Интерактивная доска SMART BOARD 660(стационарно) Подставка для интерактивной доски SB 660 (стационарно) Акустическая система USB AUDIO SYSTEM (стационарно) ПК SEMPRON 2.80/512/160/CD52/3.5/PHONE/KMP/1705G1 BELINEA	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	17 шт.
4.	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Киноаудитория, 52,1м ²	Компьютер AMIPC850 на базе CORE 2DVO - 1 шт. Акустическая система USB Audio System - 1шт. Мультимедийный проектор 2GDS 125 - 1шт. Интерактивная доска Smart Board 660 - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт.
5.	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Учебная аудитория, 53,4м ²	Персональный компьютер - Intel core i5 7400 3GHz DDR4 8GB / HDD 500 GB / TFT - 11 шт. Принтер HP Laser jet Pro M706n - 1 шт. Колонки - 1 шт. Стол под компьютер - 11 шт. Стул офисный - 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.

1	2	3	4	5	6
6.	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Учебная аудитория, 53,4м ²	Персональный компьютер - Intel core i5 7400 3GHz DDR4 8GB / HDD 500 GB / TFT - 11 шт. Принтер HP Laser jet Pro M706n - 1 шт. Колонки - 1 шт. Стол под компьютер - 11 шт. Стул офисный - 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.
7.	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Учебная аудитория, 53,4м ²	Персональный компьютер - Intel core i5 7400 3GHz DDR4 8GB / HDD 500 GB / TFT - 11 шт. Принтер HP Laser jet Pro M706n - 1 шт. Колонки - 1 шт. Стол под компьютер - 11 шт. Стул офисный - 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	Доска для написания мелом - 1 шт., Агрегат ТЕРЧ 200/230Н – 1 шт., Электропривод ЭКТ 2Д – 1 шт., Устройство лаб. по эл. техники К4822 - 1 шт. Приборы измер. К4822 – 6 шт., Вольтметр В7-35 - 7 шт., Осциллограф С1-83 - 1 шт., Осциллограф С1-93 - 6 шт., Универсальный исследовательский лаб. стенд - 7 шт., Универсальный исследовательский стенд – 7 шт. Генератор сигналов ГЗ-36А - 6 шт., Прибор Л2-56А - 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
		3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м ²	Доска магнитная - 1 шт. ПТК на базе Intel Celeron E3300 - 3 шт., ПТК на базе AMD Athlon – 2 шт., ПК на базе Intel Core i5 – 1 шт., ПТК на базе AMD ATHLON X2 - 1 шт. ПТК на базе AMD ATHLON ПХ2 255 - 2 шт. ПТК на базе Intel Celeron – 1 шт., Системный блок на базе Sempron140 - 1 шт., Монитор LG - 1 шт. Системный блок на базе ATHLON ПХ2 255 - 1 шт. Монитор Beng - 1 шт. Учебно-лабораторные стенды «ОРАМ» – 6 шт.	Базовое программное обеспечение	12 шт.
9.	Моделирование преобразователей и преобразовательных комплексов	3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	Доска для написания мелом - 1 шт., Стенд для изучения преобразовательных устройств силовой электроники - 6 шт. Стенд лабораторный УМ-16 - 5 шт., Осциллограф С1-93 - 5 шт., Осциллограф С1-83 - 1 шт. Осциллограф TDS 1002B – 1 шт., Вольтметр В7-16А - 5 шт., Адаптер АС 002013 - 1 шт. Адаптер АС 002020 - 1 шт., Адаптер АС 002021 - 1 шт., Демонстрац. плата ДМ 183021 - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	5 шт.

			Отладчик MPLAB ICD2 – 1 шт., ПТК на базе AMD ATHLON IIX2255 - 3 шт. ПТК на базе IntelCeleron420 - 1 шт. Системный блок AMD Athlon -2 шт., Монитор Samsung - 1 шт., Монитор Acer - 1 шт., Установка лабораторная – 4 шт. Установка УМ-11 - 2 шт. Демонстрац. плата ДМ 00020 - 1 шт., Отладочный комплекс, ANADIGT/AN221K04-DVLP2 - 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт., Мост универсальный измерительный E7-4 - 1 шт		
10.	Силовая электроника	3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	Доска для написания мелом - 1 шт., Стенд для изучения преобразовательных устройств силовой электроники - 6 шт. Стенд лабораторный УМ-16 - 5 шт., Осциллограф С1-93 - 5 шт., Осциллограф С1-83 - 1 шт. Осциллограф TDS 1002B – 1 шт., Вольтметр В7-16А - 5 шт., Адаптер АС 002013 - 1 шт. Адаптер АС 002020 - 1 шт., Адаптер АС 002021 - 1 шт., Демонстрац. плата	Базовое программное обеспечение	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			ДМ 183021 - 1 шт. Отладчик MPLAB ICD2 – 1 шт., ПТК на базе AMD ATHLON IIX2255 - 3 шт. ПТК на базе IntelCeleron420 - 1 шт., Системный блок AMD Athlon -2 шт., Монитор Samsung - 1 шт., Монитор Acer - 1 шт., Установка лабораторная – 4 шт. Установка УМ-11 - 2 шт. Демонстрац. плата ДМ 00020 - 1 шт., Отладочный комплекс, ANADIGT/AN221K04-DVLP2 - 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт., Мост универсальный измерительный Е7-4 - 1 шт		
		3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	Осциллограф С1-77 – 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт. Стол монтажный - 4 шт. Шкаф-термо - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт.
		3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м ²	Доска магнитная - 1 шт. ПТК на базе Intel Celeron E3300 - 3 шт., ПТК на базе AMD Athlon – 2 шт., ПК на базе Intel Core i5 – 1 шт., ПТК на базе AMD ATHLON X2 - 1 шт. ПТК на базе AMD ATHLON IIX2 255 - 2 шт.	Базовое программное обеспечение	12 шт.

1	2	3	4	5	6
			ПТК на базе Intel Celeron – 1 шт., Системный блок на базе Sempron140 - 1 шт., Монитор LG - 1 шт. Системный блок на базе ATHLON IIХ2 255 - 1 шт. Монитор Beng - 1 шт. Учебно-лабораторные стенды «ОРАМ» – 6 шт.		
11.	Педагогическая практика	3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м ²	Доска магнитная - 1 шт. ПТК на базе Intel Celeron E3300 - 3 шт., ПТК на базе AMD Athlon – 2 шт., ПК на базе Intel Core i5 – 1 шт., ПТК на базе AMD ATHLON X2 - 1 шт. ПТК на базе AMD ATHLON IIХ2 255 - 2 шт. ПТК на базе Intel Celeron – 1 шт., Системный блок на базе Sempron140 - 1 шт., Монитор LG - 1 шт. Системный блок на базе ATHLON IIХ2 255 - 1 шт. Монитор Beng - 1 шт. Учебно-лабораторные стенды «ОРАМ» – 6 шт.	Базовое программное обеспечение	12 шт.
		3 корпус, аудитория 206, Мультимедийная лекционная аудитория, 69 м ²	Доска для написания мелом - 1 шт., Проектор Epson EMP-X5 – 1 шт. Экран - 1 шт., Домашний кинотеатр – 1 шт. Системный блок на базе Sempron 140 - 1 шт. Монитор LG - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт

1	2	3	4	5	6
		3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	Доска для написания мелом - 1 шт., Стенд для изучения преобразовательных устройств силовой электроники - 6 шт. Стенд лабораторный УМ-16 - 5 шт., Осциллограф С1-93 - 5 шт., Осциллограф С1-83 - 1 шт. Осциллограф TDS 1002B – 1 шт., Вольтметр В7-16А - 5 шт., Адаптер АС 002013 - 1 шт. Адаптер АС 002020 - 1 шт., Адаптер АС 002021 - 1 шт., Демонстрац. плата	Базовое программное обеспечение	5 шт.
		3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	Осциллограф С1-77 – 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт. Стол монтажный - 4 шт. Шкаф-термо - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт.
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	Осциллограф С1-77 – 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт. Стол монтажный - 4 шт. Шкаф-термо - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт.
		3 корпус, аудитория № 203 Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники, 64,9 м ²	Доска для написания мелом - 1 шт., Стенд для изучения преобразовательных устройств силовой электроники - 6 шт. Стенд лабораторный УМ-16 - 5 шт., Осциллограф С1-93 - 5 шт., Осциллограф С1-83 - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	5 шт.

1	2	3	4	5	6
			Осциллограф TDS 1002B – 1 шт., Вольтметр В7-16А - 5 шт., Адаптер АС 002013 - 1 шт. Адаптер АС 002020 - 1 шт., Адаптер АС 002021 - 1 шт., Демонстрац. плата ДМ 183021 - 1 шт. Отладчик MPLAB ICD2 – 1 шт., ПТК на базе AMD ATHLON ІХ2255 - 3 шт. ПТК на базе IntelCeleron420 - 1 шт., Системный блок AMD Athlon -2 шт., Монитор Samsung - 1 шт., Монитор Acer - 1 шт., Установка лабораторная – 4 шт. Установка УМ-11 - 2 шт. Демонстрац. плата ДМ 00020 - 1 шт., Отладочный комплекс, ANADIGT/AN221K04-DVLP2 - 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт., Мост универсальный измерительный Е7-4 - 1 шт		
13.	Научно-исследовательская деятельность	3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	Осциллограф С1-77 – 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт. Стол монтажный - 4 шт. Шкаф-термо - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт.

1	2	3	4	5	6
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	Доска для написания мелом - 1 шт., Стенд для изучения преобразовательных устройств силовой электроники - 6 шт. Стенд лабораторный УМ-16 - 5 шт., Осциллограф С1-93 - 5 шт., Осциллограф С1-83 - 1 шт. Осциллограф TDS 1002B - 1 шт., Вольтметр В7-16А - 5 шт., Адаптер АС 002013 - 1 шт., Адаптер АС 002020 - 1 шт., Адаптер АС 002021 - 1 шт., Демонстрац. плата ДМ 183021 - 1 шт., Отладчик MPLAB ICD2 - 1 шт., ПТК на базе AMD ATHLON ІХ2255 - 3 шт. ПТК на базе IntelCeleron 420 - 1 шт., Системный блок AMD Athlon -2 шт., Монитор Samsung - 1 шт., Монитор Acer - 1 шт., Установка лабораторная - 4 шт., Установка УМ-11 - 2 шт., Демонстрац. плата ДМ 00020 - 1 шт., Отладочный комплекс, ANADIGT/AN221K04-DVLP2 - 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт., Мост универсальный измерительный Е7-4 - 1 шт	Базовое программное обеспечение	5 шт.

1	2	3	4	5	6
		3 корпус, аудитория 205, Лаборатория научно-исследовательской работы 16,2 м ²	Осциллограф С1-77 – 1 шт., Источник питания универсальный - 1 шт. Стол монтажный - 4 шт. Шкаф-термо - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт.
		3 корпус, аудитория 207, Компьютерный класс, 53,6 м ²	Доска магнитная - 1 шт. ПТК на базе Intel Celeron E3300 - 3 шт., ПТК на ба- зе AMD Athlon – 2 шт., ПК на базе Intel Core i5 – 1 шт., ПТК на базе AMD ATHLON X2 - 1 шт. ПТК на базе AMD ATHLON IIX2 255 - 2 шт. ПТК на базе Intel Celeron – 1 шт., Системный блок на базе Sempron140 - 1 шт., Монитор LG - 1 шт. Системный блок на базе ATHLON IIX2 255 - 1 шт. Монитор Beng - 1 шт. Учебно-лабораторные стенды «ОРАМ» – 6 шт.	Базовое программное обес- печение	12 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	