

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, 2003 г. Специальность: Промышленное и гражданское строительство"	Кандидат исторических наук 07.00.07 – «История науки техники» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г. Специальность: «Философия»	Кандидат философских наук, по специальности 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм», доцент	56	42	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Иванова Наталья Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанского языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	–	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра иностранных языков, преподаватель	штат
Экономика	Коваленко Наталья Валерьевна	Профессор кафедры экономики и управления	1.Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г. «Горные машины и оборудование», горный инженер-механик 2.Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджмента	Доктор экономических наук 08.00.04 – экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности) Профессор «Оценка конкурентоспособности предприятия и пути ее повышения»	25	24	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра экономики и управления, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пед. университет им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. Специальность: «Русский язык и литература».	–	34	28	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штат
Культурология	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 по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций (ДК № 012315) от 01.03.2013 г.	26	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Правоведение	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, 1998 г., специальность правоведение, юрист	–	34	3	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, начальник международного отдела	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дис- циплин	Горловский гос- ударственный педагогический институт ино- странных язы- ков, 1997 г. «англий- ский и украин- ский язык и ли- тература», учи- тель английско- го, украинского языков и лите- ратуры	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 - теория и история социаль- ных коммуникаций (ДК № 012315) от 01.03.2013 г.	26	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафед- ра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Психология	Невлад Юлия Валерьевна	Ассистент кафед- ры социально- гу- манитарных дис- циплин	Высшее; «История» Магистр по ис- тории, преподаватель истории	—	8	8	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафед- ра социально- гуманитарных дисциплин, ас- систент	штат
Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дис- циплин	Ленинградский государствен- ный университет им. А.А. Ждано- ва, 1977 г. Специальность: «Философия»	Кандидат фило- софских наук, по специальности 09.00.01 – «Диа- лектический и ис- торический мате- риализм», доцент	56	42	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, ка- федра соци- ально- гуманитарных дисциплин, до- цент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика и организация производства	Коваленко Наталья Валерьевна	Профессор кафедры экономики и управления	1.Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г. «Горные машины и оборудование», горный инженер-механик 2.Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджмента	Доктор экономических наук 08.00.04 – экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности) Профессор «Оценка конкурентоспособности предприятия и пути ее повышения»	25	24	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра экономики и управления, доцент	штат
Высшая математика	Мельничук Дина Александровна	Заведующая кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, Специальность: «Математик», преподаватель	Кандидат экономических наук, специальность 08.00.11 – «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	19	14	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра высшей математики, заведующая кафедрой, доцент	штат
Физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет 1983 г. Специальность: «Физика»		41	28	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, Старший преподаватель кафедры радиофизики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	1)Луганский педагогический институт им. Т.Г. Шевченко. Квалификация: «Учитель биологии и химии»; 2) Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко (магистратура). Квалификация: «Химика, преподавателя химии»; 3) Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко (аспирантура) по специальности «Органическая химия».	—	29	24	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	штат
Экология	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт 1975 г. Специальность: «Биология, химия»	—	50	14	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. ДонГТУ, 2011г. «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 2005г.	30	30	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Теоретическая механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры теоретической и строительной механики	Воронежский государственный университет 1969г. Специальность – «Механика»	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкости, газа и плазмы», 1976г.	51	50	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра теоретической и строительной механики, доцент	штат
Прикладная механика	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З. Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г., специальность – технология машиностроения «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009 р. специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства.	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра прикладной гидромеханики, доцент	штат
Инженерная и компьютерная графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., инженер-строитель «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	29	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, методист учебного отдела, старший преподаватель кафедры инженерной графики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы метрологии и электрических измерений	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г. Специальность: «Электрофикация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.09 – «Электротехнические комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем им. проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
ЭВМ, сети и периферийное оборудование	Гонтовой Сергей Викторович	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент.	Донбасский горно-металлургический институт 1994 г., Промышленная электроника Инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.13.07 Автоматизация технологических процессов 1999г.	30	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
Пакеты прикладных программ	Карпук Игорь Анатольевич	Зав. кафедрой автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель
Микропроцессорные средства и системы	Карпук Игорь Анатольевич	Зав. кафедрой автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Моделирование электромеханических систем	Карпук Игорь Анатольевич	Зав. кафедрой автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель
Теоретические основы электротехники	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г. Специальность: «Электрофикация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.09 – «Электротехнические комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Электротехнические материалы	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующая кафедрой "Электрические машины и аппараты", доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование (горной промышленности)", (1979 г.)	50	50	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра "Электрические машины и аппараты", заведующая кафедрой	штат
Общая энергетика	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрические машины и аппараты	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук - 05.09.01 "Электрические машины"	51	43	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра электрические машины и аппараты, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электрические машины	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрические машины и аппараты	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук - 05.09.01 "Электрические машины"	51	43	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра электрические машины и аппараты, доцент	штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и БЖД	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. 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 БЖД, старший преподаватель	штат
Основы охраны труда	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горнометаллургический институт, 1978 г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик		46	28	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра охраны труда, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теория автоматического управления	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1992 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы» «Гидродинамические основы методики расчета электромагнитных очистителей»	27	27	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Теория электропривода	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1992 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы» «Гидродинамические основы методики расчета электромагнитных очистителей»	27	27	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Электроснабжение промышленных установок	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующая кафедрой "Электрические машины и аппараты", доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование (горной промышленности)", (1979 г.)	50	50	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра "Электрические машины и аппараты", заведующая кафедрой	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Системы управления электроприводами	Щелоков Александр Геннадиевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», магистр-электромеханик	Кандидат технических наук (2003), доцент (2005) 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	27	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Элементы автоматизированного электропривода	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1996 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук (2004), 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	28	23	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штат
Электроника и микропроцессорная техника	Карпук Игорь Анатольевич	Зав. кафедрой автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматизация типовых технологических процессов и производственных установок	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1992 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы» «Гидродинамические основы методики расчета электромагнитных очистителей»	27	27	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Монтаж и наладка электроприводов	Щелоков Александр Геннадиевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», магистр-электромеханик	Кандидат технических наук (2003), доцент (2005) 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	27	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Силовая электроника	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1996 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук (2004), 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	28	23	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электрические и электронные аппараты	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрические машины и аппараты	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук - 05.09.01 "Электрические машины"	51	43	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра электрические машины и аппараты, доцент	штат
Оформление технической документации	Карпук Игорь Анатольевич	Зав. кафедрой автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	штат
Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов	Щелоков Александр Геннадиевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», магистр-электромеханик	Кандидат технических наук (2003), доцент (2005) 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	27	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевчен-ко, 1991г. Специальность: «Физическое воспитание»	КМС по волейболу	41	33	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прикладная физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1991г. Специальность: «Физическое воспитание»	КМС по волейболу	41	33	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Практики (учебно-ознакомительная, технологическая, конструкторско-преддипломная, научно-исследовательская)	Щелоков Александр Геннадиевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», магистр-электромеханик	Кандидат технических наук (2003), доцент (2005) 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	27	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Практики (учебно-ознакомительная, технологическая, конструкторско-преддипломная, научно-исследовательская)	Карпук Игорь Анатольевич	Зав. кафедрой автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практики (учебно-ознакомительная, технологическая, конструкторско-преддипломная, научно-исследовательская)	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1992 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы» «Гидродинамические основы методики расчета электромагнитных очистителей»	27	27	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	Штат
Практики (учебно-ознакомительная, технологическая, конструкторско-преддипломная, научно-исследовательская)	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г. Специальность: «Электрофикация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.09 – «Электротехнические комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем им. проф. А.Б.Зеленова, доцент	Штат
Практики (учебно-ознакомительная, технологическая, конструкторско-преддипломная, научно-исследовательская)	Мотченко Александр Иванович	Профессор кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова,	Харьковский политехнический институт, 1959 г. «Электрификация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук, профессор ДонГТИ 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	65	56	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, профессор ДонГТИ	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практики (учебно-ознакомительная, технологическая, конструкторско-преддипломная, научно-исследовательская)	Дикович Юрий Анатольевич	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик				Начальник отдела главного энергетика - главный энергетик Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ СЕРВИС»	Внешний совместитель
Практики (учебно-ознакомительная, технологическая, конструкторско-преддипломная, научно-исследовательская)	Меделяев Анатолий Антонович	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик				Заместитель начальника цеха ТЛЦ-2 по электрооборудованию Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ СЕРВИС»	Внешний совместитель
Практики (учебно-ознакомительная, технологическая, конструкторско-преддипломная, научно-исследовательская)	Олейник Сергей Александрович	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», магистр-электромеханик				Мастер по ремонту электрооборудования цеха ТЛЦ-1 Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ СЕРВИС»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа	Щелоков Александр Геннадиевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», магистр-электромеханик	Кандидат технических наук (2003), доцент (2005) 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	27	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Научно-исследовательская работа	Мотченко Александр Иванович	Профессор кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова,	Харьковский политехнический институт, 1959 г. «Электрификация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук, профессор ДонГТИ 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	65	56	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, профессор ДонГТИ	Штат
Научно-исследовательская работа	Карпук Игорь Анатольевич	Зав. кафедрой автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка ВКР	Карпук Игорь Анатольевич	Зав. кафедрой автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель
Подготовка ВКР	Щелоков Александр Геннадиевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», магистр-электромеханик	Кандидат технических наук (2003), доцент (2005) 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	27	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	штат
Подготовка ВКР	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1992 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы» «Гидродинамические основы методики расчета электромагнитных очистителей»	27	27	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка ВКР	Мотченко Александр Иванович	Профессор кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова,	Харьковский политехнический институт, 1959 г. «Электрификация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук, профессор ДонГТИ 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	65	56	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, профессор ДонГТИ	Штат
Подготовка ВКР	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г. Специальность: «Электрорификация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук по специальности 05.09.09 – «Электротехнические комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ кафедра автоматизированных электромеханических систем им. проф. А.Б.Зеленова, доцент	Штат
Подготовка ВКР	Дикович Юрий Анатольевич	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	-	-	-	Начальник отдела главного энергетика - главный энергетик Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ СЕРВИС»	Внешний совмес-ститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка ВКР	Олейник Сергей Александрович	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», магистр-электромеханик	-	-	-	Мастер по ремонту электрооборудования цеха ТЛЦ-1 Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ СЕРВИС»	Внешний совмес-ститель
Подготовка ВКР	Горбушин Виктор Георгиевич	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	-	-	-	Заместитель директора ООО «ЭЛКОМ»	Внешний совмес-ститель
Подготовка ВКР	Меделяев Анатолий Антонович	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	-	-	-	Заместитель начальника цеха ТЛЦ-2 по электрооборудованию Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ СЕРВИС»	Внешний совмес-ститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка ВКР	Сошевский Александр Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	-	-	-	Начальник бюро АСУТП цеха ТЛЦ-2 Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ СЕРВИС»	Внешний совместитель
Подготовка ВКР	Денисенко Артем Александрович	Ассистент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	-	-	-	Мастер по ремонту электрооборудования цеха ТЛЦ-2 Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ СЕРВИС»	Внешний совместитель

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

направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль: «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Дикович Юрий Анатольевич	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС»	Начальник отдела главного энергетика - главный энергетик Филиала №12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС»	С 1983 по настоящее время	Руководство практиками, консультирование ВКР
2	Горбушин Виктор Георгиевич	ООО «ЭЛКОМ»	Заместитель директора	С 2004 по настоящее время	Руководство практиками, консультирование ВКР
3	Меделяев Анатолий Антонович	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС	Заместитель начальника цеха ТЛЦ-2 по электрооборудованию	С 1980 по настоящее время	Руководство практиками, консультирование ВКР
4	Олейник Сергей Александрович	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС	Мастер по ремонту электрооборудования цеха ТЛЦ-1	С 1999 по настоящее время	Руководство практиками, консультирование ВКР
5	Сошевский Александр Владимирович	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС»	Начальник бюро АСУТП цеха ТЛЦ-2	С 2006 по настоящее время	Руководство практиками, консультирование ВКР
6	Денисенко Артем Александрович	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС	Мастер по ремонту электрооборудования цеха ТЛЦ-2	С 2006 по настоящее время	Руководство практиками, консультирование ВКР

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы, реализуемой ООП ВО

направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**Профиль: «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»**

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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	70	93	60	73	-	100	5	10

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	Мультимедийная аудитория 1.315	Киноэкран (1 шт.); Проектор ACERx110 (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.).	Базовое ПО	1
2	Философия	Мультимедийная аудитория 1.315	Киноэкран (1 шт.); Проектор ACERx110 (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.).	Базовое ПО	1
3	Иностранный язык	Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс, 5.519 Мультимедийный класс, 5.520	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.).	Базовое ПО	5
4	Экономика	Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием 2.421	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.).	Базовое ПО	1

1	2	3	4	5	6
5	Русский язык и культура речи	Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс, 5.519 Мультимедийный класс, 5.520	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.).	Базовое ПО	5
6	Культурология	Мультимедийный класс кафедры СГД, 1.302	Киноэкран (1 шт.); Проектор EPSON (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.).	Базовое ПО	1
7	Правоведение	Мультимедийный класс кафедры СГД, 1.315	Киноэкран (1 шт.); Проектор ACERx110 (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.).	Базовое ПО	1
8	Социология	Мультимедийный класс кафедры СГД, 1.302	Киноэкран (1 шт.); Проектор EPSON (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.).	Базовое ПО	1
9	Психология	Мультимедийный класс кафедры СГД, 1.302	Киноэкран (1 шт.); Проектор EPSON (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.).	Базовое ПО	1
10	Политология	Мультимедийный класс кафедры СГД, 1.302	Киноэкран (1 шт.); Проектор EPSON (1 шт.); Персональный компьютер (1 шт.).	Базовое ПО	1
11	Экономика и организация производства	Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием 2.421	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.).	Базовое ПО	1

1	2	3	4	5	6
12	Высшая математика	Аудитория кафедры ВМ, 6.317	Учебные стенды.	—	—
13	Физика	Лаборатория физических измерений кафедры РФ, 428	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)	—	—
14	Химия	Лаборатория общей химии кафедры МЧМ, 405	Таблицы, стенды, переносное лабораторное химическое оборудование и реактивы, установки по определению эквивалентной массы металла. Раздаточный материал, справочная литература.	—	—
		Аудитория кафедры МЧМ, 1.301	Таблицы, стенды, плакаты, электрическая периодическая таблица Д.И. Менделеева	—	—
		Компьютерный класс кафедры МЧМ, 304	Персональные компьютеры (12 шт.).	Демонстрация учебных фильмов, дистанционное обучение Локальная сеть с выходом в Internet	12
15	Экология	Лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД кафедры ЭКиБЖД, и кафедры ОТ, 6.208	Дозиметр (5 шт.); Газоанализатор (7 шт.); Люксметр Ю116 (7 шт.); Анемометр У5 (11 шт.); Аспиратор АЕРА (1 шт.); Барограф (2 шт.); Барометр aneroid (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
16	Информатика	Компьютерный класс, 314/2	Персональный компьютер – 10 шт Принтер Epson LX-300 Сканер	Базовое ПО MathLab MathCAD Microsoft Project ALL Fusion All modeling Free Pascal	10
		Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием, 2.412	Персональный компьютер (10 шт); Киноэкран; Проектор LG DS 125; Сканер; Принтер SAMSUNG ML-1640; Принтер Epson LX-300.	Базовое ПО MathLab MathCAD MySQL Server Db Forge studio for MySQL Work Bench Star Uml Java Visual Studio 2010 Express FreePascal 1С Предприятие (учебный) Denver	10
17	Теоретическая механика	Аудитория кафедры «Теоретической и строительной механики», 6301	Демонстрационные стенды. Плакаты. Раздаточный материал.	—	—
18	Прикладная механика	Лаборатория "Теория механизмов и машин" кафедры Прикладной гидромеханики, 5325	Прибор для построения зубцов методом сгибания (комплект) 15 шт.; Комплект моделей для изучения структурного анализа механизмов 8 шт.; Прибор СМ-20-А – 1 шт. Прибор построения кулачка ТМ-21-1 шт. Установка для определения момента трения в подшипниках качения – 1 шт. Комплект муфт механических для л/р 20 шт. Комплект зубчатых колес к измерению параметров – 24 шт.; Комплект подшипников до изучения их конструкций – 22 шт. Редукторы – 3 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
19	Инженерная и компьютерная графика	Компьютерный класс кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики, 1409	Персональный компьютер – 10 шт Принтер Epson LX-300	Базовое ПО AutoCAD 2004 Compas Solid Works Splan	10
20	Основы метрологии и электрических измерений	Лаборатория метрологии кафедры АЭМС, 4111	Стенд лабораторный (12 шт.); Счетчики 3-х фазные (18 шт.); Амперметр (21 шт.); Вольтметр (6 шт.); Ваттметр (24 шт.)	–	–
21	ЭВМ, сети и периферийное оборудование	Компьютерный класс кафедры СКС, 208/4	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.; ПК Intel Celeron 1.1, 128, 40-2 шт. ПК Intel Celeron 1.7, 256, 40 - 1 шт.; ПК Intel Celeron 420 1.6, 512, 120- 1шт.; ПК Intel Celeron 2.4, 256, 80- 1 шт.; ПК Intel Celeron E 3300, 1Gb, 320 - 3 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.8, 512, 80-1 шт.;	Базовое ПО Math Cad Cisco Packet Tracer	10
22	Пакеты прикладных программ	Компьютерный класс кафедры АЭМС, гл.319	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView Multisim Acrobat Reader	17
23	Микропроцессорные средства и системы	Лаборатория микропроцессорных средств и систем кафедры АЭМС, гл.105	Персональный компьютер – 4 шт Принтер Samsung ML-1210 Исследовательский стенд апробации алгоритмов управления сложными электро-механическими системами на базе преобразователя частоты SINAMICS	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView ASM580, Step7, ASM8031 Multisim 11	4

1	2	3	4	5	6
24	Моделирование электромеханических систем	Компьютерный класс кафедры АЭМС, гл.319	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView Multisim Acrobat Reader	17
25	Теоретические основы электротехники	Лаборатория теоретических основ электротехники кафедры АЭМС, 4213	Лабораторное устройство К4822/2 (20 шт.); Трансформатор (2 шт.); Стенд лабораторный (16 шт.)	–	–
26	Электротехнические материалы	Лаборатория электротехнических материалов кафедры ЭМА, 1232	Учебные стенды для исследования электрических и электронных аппаратов – 12 ед.: вакуумный контактор (1 ед.), интегральные микросхемы; электромагнитный контактор КТ-6000 (1 ед.); тепловые реле (4 ед.); реле времени (4 ед.); реверсивные и нереверсивные магнитные пускатели; Типовые логические устройства: триггеры, регистры, счетчики, сумматоры и компараторы; тиристоры; макет для исследования предохранителя (1 ед.); герконы и герконовые реле (5 ед.); токовые реле (1 ед.), микропроцессор; потенциометричный датчик (1 ед.); реле напряжения (4 ед.); электромагнит постоянного тока (4 ед.); контактор постоянного тока (2 ед.); усилитель постоянного тока (1 ед.); набор резисторов (25 ед.); набор конденсаторов (25 ед.); индукционная тигельная печь; коммутационная и измерительная аппаратура - 143 ед.	–	–

1	2	3	4	5	6
27	Общая энергетика	Лаборатория техники высокого напряжения кафедры ЭМА, 1134	Учебные стенды для исследования высоковольтного электро- оборудования 5 ед.: генератор импульсного напряжения более 500 000 В; электродвигатель; контрольно-измерительная аппаратура-7 ед.; высоковольтный пускатель - 2 ед.	—	—
28	Электрические машины	Лаборатория электрических машин кафедры ЭМА, 1130	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.	—	—
29	Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД кафедры ЭКиБЖД, и кафедры ОТ, 6.208	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
30	Основы охраны труда	Лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД кафедры ЭКиБЖД, и кафедры ОТ, 6.208	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.).	–	–
31	Теория автоматического управления	Лаборатория теории автоматического управления кафедры АЭМС, гл.115	Стенд лабораторный – 13 шт. Манипулятор – 2 шт. Преобразователь частоты – 1 шт. Стойка ЧПУ – 1 шт. Стойка УГПУПС – 1 шт. Преобразователь – 1 шт. Генератор Г6-26 – 1 шт.	–	–
32	Теория электропривода	Лаборатория теории электропривода кафедры АЭМС, гл.118	Стенд лабораторный – 18 шт. Преобразователь – 1 шт.	–	–
33	Электроснабжение промышленных установок	Лаборатория техники высокого напряжения кафедры ЭМА, 1134	Учебные стенды для исследования высоковольтного электро-оборудования 5 ед.: генератор импульсного напряжения более 500 000 В; электродвигатель; контрольно-измерительная аппаратура-7 ед.; высоковольтный пускатель - 2 ед.	–	–
34	Системы управления электроприводами	Компьютерный класс кафедры АЭМС, гл.319	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView Multisim Acrobat Reader	17

1	2	3	4	5	6
35	Элементы автоматизированного электропривода	Компьютерный класс кафедры АЭМС, гл.319	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView Multisim Acrobat Reader	17
36	Электроника и микропроцессорная техника	Лаборатория микропроцессорных средств и систем кафедры АЭМС, гл.105	Персональный компьютер – 4 шт Принтер Samsung ML-1210 Исследовательский стенд апробации алгоритмов управления сложными электромеханическими системами на базе преобразователя частоты SINAMICS	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView ASM580, Step7, ASM8031 Multisim 11	4
37	Автоматизация типовых технологических процессов и производственных установок	Компьютерный класс кафедры АЭМС, гл.319	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView Multisim Acrobat Reader	17
38	Монтаж и наладка электроприводов	Лаборатория микропроцессорных средств и систем кафедры АЭМС, гл.105	Персональный компьютер – 4 шт Принтер Samsung ML-1210 Исследовательский стенд апробации алгоритмов управления сложными электромеханическими системами на базе преобразователя частоты SINAMICS	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView ASM580, Step7, ASM8031 Multisim 11	4

1	2	3	4	5	6
39	Силовая электроника	Компьютерный класс кафедры АЭМС, гл.319	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView Multisim Acrobat Reader	17
40	Электрические и электронные аппараты	Лаборатория электрических и электронных аппаратов кафедры ЭМА, 1230	Учебные стенды для исследования электрических и электронных аппаратов – 12 ед.: вакуумный контактор (1 ед.); интегральные микросхемы; электромагнитный контактор КТ-6000 (1 ед.); тепловые реле (4 ед.); реле времени (4 ед.); реверсивные и нереверсивные магнитные пускатели. Типовые логические устройства: триггеры, регистры, счетчики, сумматоры и компараторы; тиристоры; макет для исследования предохранителя (1 ед.); герконы и герконовые реле (5 ед.); токовые реле (1 ед.), микропроцессор; потенцио-метричный датчик (1 ед.); реле напряжения (4 ед.); электромагнит постоянного тока (4 ед.); контактор постоянного тока (2 ед.); усилитель постоянного тока (1 ед.); набор резисторов (25 ед.); набор конденсаторов (25 ед.); индукционная тигельная печь; коммутационная и измерительная аппаратура - 143 ед.	—	—
41	Оформление технической документации	Методический кабинет кафедры АЭМС, гл.122	Раздаточный материал; Справочная литература	—	—

1	2	3	4	5	6
42	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов	Компьютерный класс кафедры АЭМС, гл.319	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView Multisim Acrobat Reader Chrome	17
43	Физическая культура	Аудитория кафедры ФВиС, 301	Баскетбольные щиты; маты гимнастические; скамейки; шахматный стол; Сетка волейбольная.	—	—
		Аудитория кафедры ФВиС, 1.324	Скамейки, стол; раздаточный материал; справочная литература; баскетбольные щиты; гандбольные ворота; маты гимнастические; скамейки; перекладины; шведские стенки.	—	—
		Аудитория кафедры ФВиС, 1.136	Тренажеры; Мат гимнастический; Штанги, гири, гантели; Пояса для тяжелой атлетики.	—	—
44	Прикладная физическая культура	Аудитория кафедры ФВиС, 301	Баскетбольные щиты; маты гимнастические; скамейки; шахматный стол; Сетка волейбольная.	—	—
		Аудитория кафедры ФВиС, 1.324	Скамейки, стол; раздаточный материал; справочная литература; баскетбольные щиты; гандбольные ворота; маты гимнастические; скамейки; перекладины; шведские стенки.	—	—
		Аудитория кафедры ФВиС, 1.136	Тренажеры; Мат гимнастический; Штанги, гири, гантели; Пояса для тяжелой атлетики.	—	—

1	2	3	4	5	6
45	Научно-исследовательская работа студента	Лаборатория микро-процессорных средств и систем кафедры АЭМС, гл.105	Персональный компьютер – 4 шт Принтер Samsung ML-1210 Исследовательский стенд апробации алгоритмов управления сложными электромеханическими системами на базе преобразователя частоты SINAMICS	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView ASM580, Step7, ASM8031 Multisim 11	4
		Методический кабинет кафедры АЭМС, гл.122	Раздаточный материал; Справочная литература	—	—
46	Подготовка выпускной квалификационной работы	Лаборатория микро-процессорных средств и систем кафедры АЭМС, гл.105	Персональный компьютер – 4 шт Принтер Samsung ML-1210 Исследовательский стенд апробации алгоритмов управления сложными электромеханическими системами на базе преобразователя частоты SINAMICS	Базовое ПО MathCAD Matlab, Simulink SimPowerSystems WinRAR WINDjView ASM580, Step7, ASM8031 Multisim 11	4
		Методический кабинет кафедры АЭМС, гл.122	Раздаточный материал; Справочная литература	—	—

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
	История	6	489
	Философия	6	580
	Политология	3	234
	Иностранный язык	10	2337
	Экономика и организация производства	4	317
	Русский язык и культура речи	4	46
	Культурология	7	345
	Правоведение	3	90
	Социология	3	234
	Психология	4	333
	Экономика	4	274
	Высшая математика	8	1722
	Физика	6	2049
	Химия	3	112
	Экология	2	104
	Информатика	5	220
	Теоретическая механика	8	1777
	Прикладная механика	3	438
	Инженерная и компьютерная графика	5	397
	Основы метрологии и электрических измерений	4	323
	Теоретические основы электротехники	5	664
	ЭВМ, сети и периферийное оборудование	4	45
	Пакеты прикладных программ	7	15
	Элементы автоматизированного электропривода	4	326
	Электроника и микропроцессорная техника	5	78
1	2	3	4
	Силовая электроника	3	145

	Теория автоматического управления	11	923
	Микропроцессорные средства и системы	6	330
	Оформление технической документации	3	123
	Моделирование электромеханических систем	6	84
	Электротехническое и конструкционное материаловедение	5	383
	Электроснабжение промышленных установок	2	229
	Общая энергетика	6	116
	Электрические машины	7	739
	Безопасность жизнедеятельности	4	279
	Основы охраны труда	4	123
	Теория электропривода	9	701
	Автоматизация типовых технологических процессов и производственных установок	5	277
	Системы управления электроприводами	8	502
	Электрические и электронные аппараты	2	348
	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов	8	386
	Монтаж и наладка электроприводов	4	68
	Физическая культура	1	50
	Прикладная физическая культура	1	50
2	Научные издания по профилю ООП ВО	1	5
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	39	115 Электронные ресурсы
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	16	130 Электронные ресурсы
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	2	Электронные ресурсы
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	www.iprbookshop.ru http://ntb.bstu.ru http://library.dstu.education
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	