

Приложение Б

Кадровое обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника», профиль подготовки «Электрические машины и аппараты»

Таблица Б.1 - Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование учебной дисциплины	Характеристика педагогических работников							
	Фамилия, имя, отчество	Должность (для совместителей место основной работы, должность)	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего, л.	в т.ч. педагогической работы, л.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Донбасский горно- металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. Донбасский государственный технический университете, МЦПО, 2010, «Разработка местоположений полезных ископаемых»	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.10 – история науки и техники, доцент	21	15	Донбасский государственный технический институт, кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 – диалектический и исторический материализм; доцент	56	42	Донбасский государственный технический институт, 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 испанский языки зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	—	25	19	Донбасский государственный технический институт, кафедра иностранных языков, преподаватель	штат
Экономика	Гришко Наталья Викторовна	Профессор кафедры экономики и управления	Харьковский институт инженеров коммунального строительства 1983 г., экономика и организация городского хозяйства, инженер экономист	доктор экономических наук, 08.00.04 – экономика и управление предприятиями, профессор	49	35	Донбасский государственный технический институт, кафедра экономики и управления, профессор	штат
Деловой русский язык	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы	—	34	28	Донбасский государственный технический институт, кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	кандидат наук по социальным коммуникациям - 27.00.01 "Теория и история социальных коммуникаций", доцент	26	21	Донбасский государственный технический институт, кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Делопроизводство и офисные программы	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		машин и аппаратов						
Правоведение	Соцкой Александр Александрович	Алчевское ГОВД МВД ЛНР, Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Одесская национальная юридическая академия 2003 г., специальность «Правоведение», юрист	—	16	1	Алчевский городской отдел внутренних дел министерства внутренних дел Луганской Народной Республики, начальник Алчевского ГОВД МВД ЛНР, подполковник полиции	внешний совместитель
Правовая защита инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Соцкой Александр Александрович	Алчевское ГОВД МВД ЛНР, Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Одесская национальная юридическая академия 2003 г., специальность «Правоведение», юрист	—	16	1	Алчевский городской отдел внутренних дел министерства внутренних дел Луганской Народной Республики, начальник Алчевского ГОВД МВД ЛНР, подполковник полиции	внешний совместитель
Культурология	Невлад Юлия Валерьевна	ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г., магистр по истории, преподаватель истории	—	8	8	Донбасский государственный технический институт, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, ассистент	штат
Мировая культура и религиоведение	Невлад Юлия Валерьевна	ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г., магистр по истории, преподаватель истории	—	8	8	Донбасский государственный технический институт, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, ассистент	штат
Экономика предприятия	Гришко Наталья Викторовна	Профессор кафедры экономики и управления	Харьковский институт инженеров коммунального строительства 1983 г., экономика и организация городского хозяйства, инженер экономист	доктор экономических наук, 08.00.04 – экономика и управление предприятиями, профессор	49	35	Донбасский государственный технический институт, кафедра экономики и управления, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика электромашиностроительного предприятия	Гришко Наталья Викторовна	Профессор кафедры экономики и управления	Харьковский институт инженеров коммунального строительства 1983 г., экономика и организация городского хозяйства, инженер экономист	доктор экономических наук, 08.00.04 – экономика и управление предприятиями, профессор	49	35	Донбасский государственный технический институт, кафедра экономики и управления, профессор	штат
Высшая математика	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 математик, преподаватель	Кандидат экономических наук, 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	19	14	Донбасский государственный технический институт, кафедра высшей математики, доцент	штат
Физика	Русанова Надежда Ивановна	Заведующий кафедрой радиофизики, доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург.	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика твердого тела», доцент	49	43	Донбасский государственный технический институт, кафедра радиофизики, доцент	штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт, 1990. химик-технолог	—	35	18	Донбасский государственный технический институт, кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	штат
Экология	Фёдорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности доцент кафедры экологии и безопасности жизне-	Луганский государственный медицинский университет, 2009 фармация	кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология», доцент	10	10	Донбасский государственный технический институт, кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		деятельности						
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки»,	30	30	Донбасский государственный технический институт, автоматизированного управления технологическими процессами, старший преподаватель	штат
Информатика в курсовом и дипломном проектировании (практикум)	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 г., инженер-электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт 1981, инженер-электромеханик	—	40	4	Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Инвертор», заместитель директора	внешний совместитель
Теоретическая механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры теоретической механики	Воронежский государственный университет 1969 г. специальность – «Механика»	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкости, газа и плазмы», доцент	51	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра теоретической механики, доцент	штат
Теоретические основы электротехники	Вавилина Ирина Григорьевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированных электро-механических систем им. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971 г., «Автоматизация металлургического производства», инженер по автоматизации металлургического производства"	—	45	34	Донбасский государственный технический институт, кафедра автоматизированных электро-механических систем им. Зеленова А.Б., старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							даватель	
Электротехнические материалы	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., инженер- электромеханик	—	49	47	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Общая энергетика	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., инженер- электромеханик	—	49	47	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975г., инженер- электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	51	43	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Электрические машины	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975г., инженер- электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	51	43	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Пруцев Сергей Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт 2000, инженер- электромеханик	—	34	2	Филиал №12 закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС», начальник участка	внешний совместитель
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно- металлургический институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном де-	—	24	14	Донбасский государственный технический институт, кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподава-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле				тель	
Теория автоматического управления	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно-металлургический институт, 1992 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	Кандидат технических наук 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы», доцент	27	27	Донбасский государственный технический институт, кафедра автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б., доцент	штат
Силовая электроника	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 г., инженер-электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Морозов Дмитрий Иванович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», магистр-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, доцент	14	14	Государственное образовательное учреждение Луганской Народной Республики «Алчевская социально-экономическая гимназия», учитель	внешний со-вместитель
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт 1981, инженер-электромеханик	—	40	4	Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Инвертор», заместитель директора	внешний со-вместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электрические и электронные аппараты	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 г., инженер-электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт 1981, инженер-электромеханик	—	40	4	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	внешний совместитель
Электрический привод	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электро-механических систем им. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно- металлургический институт, 1992 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик	Кандидат технических наук 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы», доцент	27	27	Донбасский государственный технический институт, кафедра автоматизированных электро-механических систем им. Зеленова А.Б., доцент	штат
Основы метрологии и электрические измерения	Вавилина Ирина Григорьевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированных электро-механических систем им. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно- металлургический институт, 1971 г., «Автоматизация металлургического производства», инженер по автоматизации металлургического производства	—	45	34	Донбасский государственный технический институт, кафедра автоматизированных электро-механических систем им. Зеленова А.Б., старший преподаватель	штат
Инженерная и компьютерная графика	Сова Ирина Олеговна	Методист учебного отдела, старший преподаватель кафедры инженерной графики	Коммунарский горно – металлургический институт, 1990 г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	29	25	Донбасский государственный технический институт, методист учебного отдела	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прикладная механика	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидро-механики им. З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно- металлургический институт, 1993г. специальность – технология машиностроения "инженер-механик"	Кандидат технических наук - 05.05.08 «Машины для металлургического производства»; доцент	25	19	Донбасский государственный технический институт, кафедра прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна, доцент	штат
Расчет и проектирование электрических машин	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., инженер- электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	50	42	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Пруцев Сергей Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт 2000, инженер- электромеханик	—	34	2	Филиал №12 закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС», начальник участка	внешний совместитель
Компьютерные технологии в электромеханике	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., инженер- электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969г., инженер- электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт 1981, инженер- электромеханик	—	40	4	Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Инвертор», заместитель директора	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Взрывобезопасное электрооборудование	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., инженер- электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	50	42	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., инженер- электромеханик	—	49	47	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Электрические машины и средства автоматизации современных электроприводов	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., инженер- электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	50	42	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Пруцев Сергей Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт 2000, инженер- электромеханик	—	34	2	Филиал №12 закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС», начальник участка	внешний совместитель
Электроника и микросхемотехника	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г., инженер- электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Морозов Дмитрий Иванович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт, 2002 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», магистр-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, доцент	14	14	Государственное образовательное учреждение Луганской Народной Республики «Алчевская социально-экономическая гимназия», учитель	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт 1981, инженер-электромеханик	—	40	4	Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Инвертор», заместитель директора	внешний со-вместитель
Физические основы электроники	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г., инженер- электро-механик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Морозов Дмитрий Иванович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- метал-лургический институт, 2002 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», магистр-электромеханик	Кандидат техниче-ских наук, 05.09.03 – Электротехниче-ские комплексы и системы, доцент	14	14	Государственное обра-зовательное учрежде-ние Луганской Народ-ной Республики «Ал-чевская социально-экономическая гимна-зия», учитель	внешний со-вместитель
Надежность электрообору-дования	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппара-тов	Коммунарский горно- ме-таллургический институт, 1970г., инженер- электро-механик	—	49	47	Донбасский государст-венный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий ка-федрой электри-ческих машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппара-тов	Коммунарский горно- ме-таллургический институт, 1969г., инженер- электрик	Кандидат техниче-ских наук - 05.09.03 "Электро-оборудование гор-ной промышлен-ности», доцент	50	50	Донбасский государст-венный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Надежность электрических аппаратов	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970г., инженер- электромеханик	—	49	47	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Моделирование электромеханических систем	Карпук Игорь Анатольевич	Декан факультета автоматизации и электротехнических систем, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт, 2000 г. магистр- электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	Донбасский государственный технический институт, декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель
Моделирование тепловых процессов в электромеханике	Карпук Игорь Анатольевич	Декан факультета автоматизации и электротехнических систем, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт, 2000 г. магистр- электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	Донбасский государственный технический институт, декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель
Спецкурс электрических машин	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969г., инженер- электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электроборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Спецкурс электрических аппаратов	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г., инженер- электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы инженерно-изобретательской деятельности	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	49	49	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Основы создания электромеханических устройств	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1970г., инженер-электромеханик	—	49	47	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Введение в электромеханику	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Введение в специальность	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		машин и аппаратов						
Технология производства и ремонта электрических машин	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 г., инженер-электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	50	42	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Технология производства и ремонта электрических аппаратов	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., инженер-электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт 1981, инженер-электромеханик	—	40	4	Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «Инвертор», заместитель директора	внешний совместитель
Электрические машины систем автоматики и бытовой техники	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	50	42	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Пруцев Сергей Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно-металлургический институт 2000, инженер-электромеханик	—	34	2	Филиал №12 закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС», начальник участка	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Линейные асинхронные двигатели	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Охрана труда и электробезопасность	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт 1978, Электрикация и автоматизация горных работ, электрик	—	46	28	Донбасский государственный технический институт, кафедра охраны труда, старший преподаватель	штат
Техника высоких напряжений	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1970г., инженер-электромеханик	—	49	47	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Высоковольтные электрические аппараты	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1970г., инженер-электромеханик	—	49	47	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра Электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электромагнитные системы с вихревыми токами	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., инженер-электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Применение микропроцессорных устройств в электромеханике	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Научно-исследовательская работа	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Организация научно-исследовательской работы	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт имени Т.Г. Шевченко, 1991г., «Физическое воспитание»	Кандидат мастера спорта по волейболу	41	33	Донбасский государственный технический институт, 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 имени Т.Г. Шевченко, 1991г., «Физическое воспитание»	Кандидат мастера спорта по волейболу	41	33	Донбасский государственный технический институт, кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат
Учебная ознакомительная практика	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Учебная вычислительная практика								
Производственная эксплуатационная практика	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	50	42	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Производственная технологическая практика								
Производственная конструкторско-технологическая практика	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Преддипломная практика (производственная)	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппара-	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		тов						
	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	50	42	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970г., инженер-электромеханик	—	49	47	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г., инженер-электромеханик	—	43	30	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Научно- исследовательская работа (производственная)	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Выпускная квалификационная работа	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой электрических машин и аппаратов доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969 г., инженер-электрик	Кандидат технических наук - 05.09.03 "Электрооборудование горной промышленности», доцент	50	50	Донбасский государственный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппара- тов	Коммунарский горно- ме- таллургический институт, 1975г., инженер- электромеханик	Кандидат техниче- ских наук- 05.09.01 "Электрические машины", доцент	50	42	Донбасский государст- венный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Стройников Владимир Германович	Старший препо- даватель кафедры электрических машин и аппара- тов	Коммунарский горно- ме- таллургический институт, 1970г., инженер- электромеханик	—	49	47	Донбасский государст- венный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Верхола Александр Владимиро- вич	Старший препо- даватель кафедры электрических машин и аппара- тов	Коммунарский горно- ме- таллургический институт, 1981г., инженер- электромеханик	—	43	30	Донбасский государст- венный технический институт, кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации, лет	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Коновалов Сергей Александрович	СП СОВ "Инвертор"	Заместитель директора	с 1979 г. - по настоящее время	Проведение лабораторных и практических работ, курсовое проектирование
2	Пруцев Сергей Владимирович	ЗАО "Внешторгсервис" филиал №12	Начальник участка цеха коинтродльно-измерительных приборов и автоматики	с 1985 г. - по настоящее время	Проведение лабораторных и практических работ, курсовое проектирование

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
(чел.)								
28	70	89,3	60	60,4	-	100	5	5,1

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	Первый корпус аудитория №316 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
2	Философия	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
3	Иностранный язык	Пятый корпус аудитория №519 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Персональный компьютер, флипчат (доска), акустическая система USB, оптический узел, интерактивная доска SMART, проектор BENG-MS-503	Базовое программное обеспечение	17
4	Экономика	Первый корпус аудитория №416 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
5	Деловой русский язык	Пятый корпус аудитория №519 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Персональный компьютер, флипчат (доска), акустическая система USB, оптический узел, интерактивная доска SMART, проектор BENG-MS-503	Базовое программное обеспечение	17
6	Социология	Первый корпус аудитория №316 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
7	Делопроизводство и офисные программы	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
8	Правоведение	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
9	Правовая защита инвалидов и лиц	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	–	–

1	2	3	4	5	6
	с ограниченными возможностями здоровья				
10	Культурология	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	—	—
11	Мировая культура и религиоведение	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	—	—
12	Экономика предприятия	Первый корпус аудитория №416 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	—	—
13	Экономика электромашиностроительного предприятия	Первый корпус аудитория №416 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	—	—
14	Высшая математика	Шестой корпус аудитория №318 Аудитория	Учебные стенды	—	—
15	Физика	Главный корпус аудитория №420 Лаборатория физических измерений	Монохроматор УМ-2, выпрямители, реостат, ЛАТР, магнитное устройство, генератор «Спектр», амперметры, колбонагреватель, пересчетное устройство ПС02-4, вольтметры	—	—
16	Химия	Главный корпус аудитория №406 Лаборатория общей химии	Шкаф для кинопроекционной установки, таблица Менделеева, весы технические, весы аналитические, доска классная, печь муфельная, разновесы	—	—
17	Экология	Шестой корпус аудитория №207 учебная лаборатория «Экологии человека и биологии»	Доска аудиторная, виброметр ВМ-1, дозиметр, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», люксметры, микроскопы, шумомер ШМ-1, радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ»	—	—
18	Информатика	Второй корпус аудитория №310 Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональные компьютеры, принтеры, сканер, доска классная	Системное программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, MathCad	14
19	Информатика в курсовом и дипломном проектировании (практикум)	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
20	Теоретическая	Шестой корпус аудитория №305	Доска для написания мелом, раздаточный матери-	—	—

1	2	3	4	5	6
	механика	Аудитория	ал		
21	Теоретические основы электротехники	Четвертый корпус аудитория №213 Учебно-исследовательская лаборатория «Теоретические основы электротехники»	Столы лабораторные, лабораторные устройства К4822/2, трансформаторы	—	—
22	Электротехнические материалы	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Учебные стенды для испытания электротехнических материалов и кабелей, осциллограф С1-1, регулятор напряжения, высоковольтные выключатели маломасляного и электромагнитного типов, контрольно-измерительная и коммутационная аппаратура, детали высоковольтных электрических аппаратов, детали электрических машин и аппаратов, иллюстрационный планшет	—	—
23	Общая энергетика	Первый корпус аудитория №134 Лаборатория техники высокого напряжения	Иллюстрационные планшеты со схемами для испытаний, учебные стенды для исследования высоковольтного электрооборудования, генератор импульсного напряжения более 500 000 В, аппарат ВЧФ-4-3, электродвигатель, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, высоковольтный пускатель	—	—
24	Электрические машины	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Иллюстрационные планшеты, учебные стенды для исследования электрических машин и трансформаторов и их надежности, электродвигатели постоянного и переменного тока (асинхронные, синхронные, Шраге-Рихтера, тахогенераторы, электромашинные усилители, трансформаторы, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, аппаратура средств защиты, взрывозащищенное электрооборудование (электрические машины и аппараты), плоские линейные асинхронные двигатели	—	—
25	Безопасность жизнедеятельности	Шестой корпус аудитория №208 Лаборатория мониторинга окружающей среды	Доска аудиторная, рН-метр рН-150 МИ, анемометр, аспиратор АЭРА, барограф, барометр, гигрограф, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», интерферометр ШИ-10, микробарометр МБ-63-2, прибор для определения влаги, прибор ИТВ-1,	—	—

1	2	3	4	5	6
			прибор УГ-2, радиометр-дозиметр РКС-01 «СТО-РА-Т», термограф		
26	Теория автоматического управления	Главный корпус аудитория №115 Учебно-исследовательская лаборатория «Теория автоматического управления»	Столы лабораторные, преобразователь частоты, манипуляторы, стойка ЧПУ, стойка УГПУПС, генератор Г6-26, доска классная	—	—
27	Силовая электроника	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Учебные стенды для исследования электрических и электронных аппаратов, детали различных электрических аппаратов, составляющие различных электронных аппаратов, вакуумный контактор, интегральные микросхемы, электромагнитный контактор КТ-6000, реверсивные и неререверсивные магнитные пускатели, типовые логические устройства: триггеры, регистры, счетчики, сумматоры и компараторы, тиристоры, макет для исследования предохранителя, герконы и различные реле, потенциометричный датчик, электромагнит постоянного тока, контактор постоянного тока, усилитель постоянного тока, резисторы, конденсаторы, индукционная тигельная печь, коммутационная и измерительная аппаратура	—	—
28	Электрические и электронные аппараты	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Учебные стенды для исследования электрических и электронных аппаратов, детали различных электрических аппаратов, составляющие различных электронных аппаратов, вакуумный контактор, интегральные микросхемы, электромагнитный контактор КТ-6000, реверсивные и неререверсивные магнитные пускатели, типовые логические устройства: триггеры, регистры, счетчики, сумматоры и компараторы, тиристоры, макет для исследования предохранителя, герконы и различные реле, потенциометричный датчик, электромагнит постоянного тока, контактор постоянного тока, усилитель постоянного тока, резисторы, конденсаторы, индукционная тигельная печь, коммутационная и измерительная аппаратура	—	—

1	2	3	4	5	6
29	Электрический привод	Главный корпус аудитория №118 учебно-исследовательская лаборатория «Теория электропривода»	Стенды лабораторные, преобразователь	—	—
30	Основы метрологии и электрические измерения	Четвертый корпус аудитория №111 Учебно-исследовательская лаборатория «Метрология»	Лабораторные столы, лабораторные устройства, счетчики, амперметры, вольтметры, ваттметры, доска классная	-	-
31	Инженерная и компьютерная графика	Первый корпус аудитория №409 Компьютерный класс	Персональные компьютеры, доска классная, принтер	Системное программное обеспечение, AutoCAD, Compas, Solid Works, Splan	14
32	Прикладная механика	Шестой корпус аудитория №325 Лаборатория теории машин и механизмов	Детали по эскизу, модели, приборы ТМ и ТММ, станок дин. бал. ТММ-1А, усилитель ТММ-3, прибор для построения зубьев методом огибания ТМ-42, устройство ТММ-4, прибор для построения проф. кул. ТМ-21, установка ТММ-35	—	—
33	Расчет и проектирование электрических машин	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Иллюстрационные планшеты, учебные стенды для исследования электрических машин и трансформаторов и их надежности, электродвигатели постоянного и переменного тока (асинхронные, синхронные, Шраге-Рихтера, тахогенераторы, электромашинные усилители, трансформаторы, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, аппаратура средств защиты, взрывозащищенное электрооборудование (электрические машины и аппараты), плоские линейные асинхронные двигатели	—	—
34	Электрические машины и средства автоматизации современных электроприводов	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Персональные компьютеры, учебный стенд для исследования энергосберегающих режимов работы двигателей современных приводов, учебные стенды для исследования электрических микро-машин, комплекс «SINAMICS S120" для исследования привода переменного тока фирмы "SIEMENS", оснащенного преобразователем частоты, комплекс "SIMOREG DC MASTER" для исследования привода постоянного тока фирмы	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6

1	2	3	4	5	6
			"SIEMENS", оснащенного выпрямителем, машины постоянного и переменного тока, измерительная аппаратура, стенд для нахождения обрыва стержней к.з. ротора (патенты кафедры ЭМА), пост вакуумный универсальный ВУП-5М-0 для исследования нанотехнологий, поворотный трансформатор, тахогенератор, сельсины, иллюстрационные планшеты, проектор		
35	Взрывобезопасное электрооборудование	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Иллюстрационные планшеты, учебные стенды для исследования электрических машин и трансформаторов и их надежности, электродвигатели постоянного и переменного тока (асинхронные, синхронные, Шраге-Рихтера, тахогенераторы, электромашинные усилители, трансформаторы, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, аппаратура средств защиты, взрывозащищенное электрооборудование (электрические машины и аппараты), плоские линейные асинхронные двигатели	—	—
36	Компьютерные технологии в электромеханике	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
37	Электроника и микросхемотехника	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Учебные стенды для исследования электрических и электронных аппаратов, детали различных электрических аппаратов, составляющие различных электронных аппаратов, вакуумный контактор, интегральные микросхемы, электромагнитный контактор КТ-6000, реверсивные и неререверсивные магнитные пускатели, типовые логические устройства: триггеры, регистры, счетчики, сумматоры и компараторы, тиристоры, макет для исследования предохранителя, герконы и различные реле, потенциометричный датчик, электромагнит постоянного тока, контактор постоянного тока, усилитель по-	—	—

1	2	3	4	5	6
			стоянного тока, резисторы, конденсаторы, индукционная тигельная печь, коммутационная и измерительная аппаратура		
38	Физические основы электроники	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Учебные стенды для исследования электрических и электронных аппаратов, детали различных электрических аппаратов, составляющие различных электронных аппаратов, вакуумный контактор, интегральные микросхемы, электромагнитный контактор КТ-6000, реверсивные и неререверсивные магнитные пускатели, типовые логические устройства: триггеры, регистры, счетчики, сумматоры и компараторы, тиристоры, макет для исследования предохранителя, герконы и различные реле, потенциометрический датчик, электромагнит постоянного тока, контактор постоянного тока, усилитель постоянного тока, резисторы, конденсаторы, индукционная тигельная печь, коммутационная и измерительная аппаратура	—	—
39	Надежность электрооборудования	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Учебные стенды для испытания электротехнических материалов и кабелей, осциллограф С1-1, регулятор напряжения, высоковольтные выключатели маломасляного и электромагнитного типов, контрольно-измерительная и коммутационная аппаратура, детали высоковольтных электрических аппаратов, детали электрических машин и аппаратов, иллюстрационный планшет	—	—
40	Надежность электрических аппаратов	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Учебные стенды для испытания электротехнических материалов и кабелей, осциллограф С1-1, регулятор напряжения, высоковольтные выключатели маломасляного и электромагнитного типов, контрольно-измерительная и коммутационная аппаратура, детали высоковольтных электрических аппаратов, детали электрических машин и аппаратов, иллюстрационный планшет	—	—
41	Моделирование электромехани-	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования элек-	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение,	7

1	2	3	4	5	6
	ческих систем	тромеханических устройств		AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	
42	Моделирование тепловых процессов в электромеханике	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
43	Спецкурс электрических машин	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
44	Спецкурс электрических аппаратов	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
45	Основы инженерно-изобретательской деятельности	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
46	Основы создания электромеханических устройств	Первый корпус аудитория №224	Доска для написания мелом, раздаточный материал	—	—
47	Введение в электромеханику	Первый корпус аудитория №224	Доска для написания мелом, раздаточный материал	—	—
48	Введение в специальность	Первый корпус аудитория №224	Доска для написания мелом, раздаточный материал	—	—
49	Технология производства и ремонта электрических машин	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Персональные компьютеры, учебный стенд для исследования энергосберегающих режимов работы двигателей современных приводов, учебные стенды для исследования электрических микро-машин, комплекс «SINAMICS S120" для исследования привода переменного тока фирмы	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6

1	2	3	4	5	6
			"SIEMENS", оснащенного преобразователем частоты, комплекс "SIMOREG DC MASTER" для исследования привода постоянного тока фирмы "SIEMENS", оснащенного выпрямителем, машины постоянного и переменного тока, измерительная аппаратура, стенд для нахождения обрыва стержней к.з. ротора (патенты кафедры ЭМА), пост вакуумный универсальный ВУП-5М-0 для исследования нанотехнологий, поворотный трансформатор, тахогенератор, сельсины, иллюстрационные планшеты, проектор		
50	Технология производства и ремонта электрических аппаратов	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Персональные компьютеры, учебный стенд для исследования энергосберегающих режимов работы двигателей современных приводов, учебные стенды для исследования электрических микро-машин, комплекс «SINAMICS S120» для исследования привода переменного тока фирмы "SIEMENS", оснащенного преобразователем частоты, комплекс "SIMOREG DC MASTER" для исследования привода постоянного тока фирмы "SIEMENS", оснащенного выпрямителем, машины постоянного и переменного тока, измерительная аппаратура, стенд для нахождения обрыва стержней к.з. ротора (патенты кафедры ЭМА), пост вакуумный универсальный ВУП-5М-0 для исследования нанотехнологий, поворотный трансформатор, тахогенератор, сельсины, иллюстрационные планшеты, проектор	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6
50	Электрические машины систем автоматики и бытовой техники	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Персональные компьютеры, учебный стенд для исследования энергосберегающих режимов работы двигателей современных приводов, учебные стенды для исследования электрических микро-машин, комплекс «SINAMICS S120» для исследования привода переменного тока фирмы "SIEMENS", оснащенного преобразователем частоты, комплекс "SIMOREG DC MASTER" для ис-	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6

1	2	3	4	5	6
			следования привода постоянного тока фирмы "SIEMENS", оснащенного выпрямителем, машины постоянного и переменного тока, измерительная аппаратура, стенд для нахождения обрыва стержней к.з. ротора (патенты кафедры ЭМА), пост вакуумный универсальный ВУП-5М-0 для исследования нанотехнологий, поворотный трансформатор, тахогенератор, сельсины, иллюстрационные планшеты, проектор		
51	Линейные асинхронные двигатели	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Иллюстрационные планшеты, учебные стенды для исследования электрических машин и трансформаторов и их надежности, электродвигатели постоянного и переменного тока (асинхронные, синхронные, Шраге-Рихтера, тахогенераторы, электромашинные усилители, трансформаторы, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, аппаратура средств защиты, взрывозащищенное электрооборудование (электрические машины и аппараты), плоские линейные асинхронные двигатели	—	—
52	Охрана труда и электробезопасность	Шестой корпус аудитория №312 Лаборатория по охране труда	Анемометр, барограф, барометр, весы, гигрограф, гигрометр, люксметр, прибор ПКО-1м, термограф, стенд для исследования заземляющих устройств, стенды ОТ 9Н, фантом (оказание первой мед. помощи), прибор УГ-2, доска аудиторная	—	—
53	Техника высоких напряжений	Первый корпус аудитория №134 Лаборатория техники высокого напряжения	Иллюстрационные планшеты со схемами для испытаний, учебные стенды для исследования высоковольтного электрооборудования, генератор импульсного напряжения более 500 000 В, аппарат ВЧФ-4-3, электродвигатель, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, высоковольтный пускатель	—	—
54	Высоковольтные электрические аппараты	Первый корпус аудитория №134 Лаборатория техники высокого напряжения	Иллюстрационные планшеты со схемами для испытаний, учебные стенды для исследования высоковольтного электрооборудования, генератор импульсного напряжения более 500 000 В, аппарат	—	—

1	2	3	4	5	6
			ВЧФ-4-3, электродвигатель, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, высоковольтный пускатель		
55	Электромагнитные системы с вихревыми токами	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Иллюстрационные планшеты, учебные стенды для исследования электрических машин и трансформаторов и их надежности, электродвигатели постоянного и переменного тока (асинхронные, синхронные, Шраге-Рихтера, тахогенераторы, электромашинные усилители, трансформаторы, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, аппаратура средств защиты, взрывозащищенное электрооборудование (электрические машины и аппараты), плоские линейные асинхронные двигатели	—	—
56	Применение микропроцессорных устройства в электромеханике	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Учебные стенды для исследования электрических и электронных аппаратов, детали различных электрических аппаратов, составляющие различных электронных аппаратов, вакуумный контактор, интегральные микросхемы, электромагнитный контактор КТ-6000, реверсивные и нереверсивные магнитные пускатели, типовые логические устройства: триггеры, регистры, счетчики, сумматоры и компараторы, тиристоры, макет для исследования предохранителя, герконы и различные реле, потенциометричный датчик, электромагнит постоянного тока, контактор постоянного тока, усилитель постоянного тока, резисторы, конденсаторы, индукционная тигельная печь, коммутационная и измерительная аппаратура	—	—
57	Научно-исследовательская работа	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
58	Организация научно-	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение,	7

1	2	3	4	5	6
	исследовательской работы	тромеханических устройств		AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	
59	Физическая культура	Первый корпус аудитория №324 Спортзал	Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
		Первый корпус аудитория №319 Спортзал	Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки		
60	Прикладная физическая культура	Первый корпус аудитория №324 Спортзал	Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
		Первый корпус аудитория №319 Спортзал	Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки		
61	Учебная ознакомительная практика	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
62	Учебная вычислительная практика				
63	Производственная эксплуатационная практика	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Иллюстрационные планшеты, учебные стенды для исследования электрических машин и трансформаторов и их надежности, электродвигатели постоянного и переменного тока (асинхронные, синхронные, Шраге-Рихтера, тахогенераторы, электромашинные усилители, трансформаторы, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, аппаратура средств защиты, взрывозащищенное электрооборудование (электрические машины и аппараты), плоские линейные асинхронные двигатели	—	—
64	Производственная технологическая практика				
65	Производственная конструкторско-технологическая практика	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Персональные компьютеры, учебный стенд для исследования энергосберегающих режимов работы двигателей современных приводов, учебные стенды для исследования электрических микро-	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad,	6

1	2	3	4	5	6
			машин, комплекс «SINAMICS S120" для исследования привода переменного тока фирмы "SIEMENS", оснащенного преобразователем частоты, комплекс "SIMOREG DC MASTER" для исследования привода постоянного тока фирмы "SIEMENS", оснащенного выпрямителем, машины постоянного и переменного тока, измерительная аппаратура, стенд для нахождения обрыва стержней к.з. ротора (патенты кафедры ЭМА), пост вакуумный универсальный ВУП-5М-0 для исследования нанотехнологий, поворотный трансформатор, тахогенератор, сельсины, иллюстрационные планшеты, проектор	MatLab	
66	Преддипломная практика (производственная)	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
67	Научно-исследовательская работа (производственная)	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
68	Выпускная квалификационная работа	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7

Приложение Г

Библиотечное и информационное обеспечение ООП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
1.1	История	7	40
1.2	Философия	5	35
1.3	Иностранный язык	11	56
1.4	Экономика	20	45
1.5	Деловой русский язык	13	71
1.6	Социология	20	36
1.7	Делопроизводство и офисные программы	7	34
1.8	Правоведение	1	4+электронный вариант
1.9	Правовая защита инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	4	40
1.10	Культурология	6	38
1.11	Мировая культура и религиоведение	18	35
1.12	Экономика предприятия	14	70
1.13	Экономика электромашиностроительного предприятия	1	6+электронный вариант
1.14	Высшая математика	8	60
1.15	Физика	9	75
1.16	Химия	7	17
1.17	Экология	10	47

1.18	Информатика	11	75
1.19	Информатика в курсовом и дипломном проектировании (практикум)	11	75
1.20	Теоретическая механика	17	240
1.21	Теоретические основы электротехники	17	100
1.22	Электротехнические материалы	8	376
1.23	Общая энергетика	19	414
1.24	Электрические машины	18	350
1.25	Безопасность жизнедеятельности	16	120
1.26	Теория автоматического управления	19	49
1.27	Силовая электроника	5	45
1.28	Электрические и электронные аппараты	14	75
1.29	Электрический привод	6	47
1.30	Основы метрологии и электрические измерения	16	35
1.31	Инженерная и компьютерная графика	7	25
1.32	Прикладная механика	6	100
1.33	Расчет и проектирование электрических машин	15	550
1.34	Электрические машины и средства автоматизации современных электроприводов	18	350
1.35	Взрывобезопасное электрооборудование	6	65
1.36	Компьютерные технологии в электромеханике	4	149
1.37	Электроника и микросхемотехника	14	130
1.38	Физические основы электроники	6	69

1.39	Надежность электрооборудования	3	7
1.40	Надежность электрических аппаратов	3	8
1.41	Моделирование электромеханических систем	4	74
1.42	Моделирование тепловых процессов в электромеханике	2	20
1.43	Спецкурс электрических машин	3	117
1.44	Спецкурс электрических аппаратов	2	98
1.45	Основы инженерно-изобретательской деятельности	20	250
1.46	Основы создания эл.механических устройств	20	250
1.47	Введение в электромеханику	6	54
1.48	Введение в специальность	2	15
1.49	Технология производства и ремонта электрических машин	17	224
1.50	Технология производства и ремонта электрических аппаратов	10	81
1.51	Электрические машины систем автоматики и бытовой техники	8	174
1.52	Линейные асинхронные двигатели	5	19
1.53	Охрана труда и электробезопасность	13	71
1.54	Техника высоких напряжений	5	84
1.55	Высоковольтные электрические аппараты	9	209
1.56	Электромагнитные системы с вихревыми токами	5	28
1.57	Применение микропроцессорных устройства в электромеханике	9	27
1.58	Научно-исследовательская работа	15	311
1.59	Организация научно-исследовательской работы	15	311

1.60	Физическая культура	5	10
1.61	Прикладная физическая культура	5	10
1.62	Учебная ознакомительная практика	5	70
1.63	Учебная вычислительная практика	5	70
1.64	Производственная эксплуатационная практика	7	35
1.65	Производственная технологическая практика	8	40
1.66	Производственная конструкторско-технологическая практика	11	87
1.67	Преддипломная практика (производственная)	16	98
1.68	Научно-исследовательская работа (производственная)	15	311
1.69	Выпускная квалификационная работа	12	67
2	Научные издания по профилю ООП ВО	219	474
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	43	286, электронный ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	74	284, электронный ресурс
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	электронный ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education:dspace.dstu.education:8080/jspui/ http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red http://www.iprbookshop.ru/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	