

Приложение Б  
Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью)							Условия привлечения к педагогической деятельности
	Фамилия, имя, отчество	Должность по штатному расписанию	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Должность по штатному расписанию		Основное место работы, должность	
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История России	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт, 1973 г. «История и обществоведение», учитель истории и обществоведения США	Кандидат исторических наук 07.00.01 – «История Украины»; доцент по кафедре социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Иностранный язык	Логинова Ирина Владимировна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский институт иностранных языков им. Н.К. Крупской, 1996 г. «Английский язык», учитель английского языка	—	2	2	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, преподаватель	штат
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени 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 по кафедре философии	53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно- металлургический институт, 2001 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штат
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., «Физическая культура», учитель физической культуры СШ	—	33	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, преподаватель	штат
Основы экономики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономика предприятия», магистр по экономике предприятия	Кандидат экономических наук – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)»	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ, кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штат
Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный пединститут им.Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы средней школы	—	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ, кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат
Основы российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и	Кандидат наук по социальным коммуникациям –27.00.01 "Теория и история социальных	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ, кафедра социально- гуманитарных дисциплин,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			литература», учитель английского, украинского языков и литературы	коммуникаций", доцент по специальности 22.00.04 – «Социальная структура, социальные институты и процессы»			доцент	
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт, 1973 г. «История и обществоведение», учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук 07.00.01 – «История Украины»; доцент по кафедре социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995 г. «Математика», математик	Кандидат технических наук по специальности 2.8.8 – Геотехнология, горные машины, ученое звание - отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства», офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	—	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведующий кафедрой	штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки», доцент по специальности – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Начертательная геометрия	Базарова Екатерина Владимировна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасский горно – металлургический институт, 2002 г. «Механическое оборудование», инженер-механик; Донбасский горно – металлургический институт, 2004 г., «Металлургическое оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.03.05 – «Процессы и машины обработки давлением», ученое звание - отсутствует	26	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургических технологий	Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1990 г., «Технология жиров», химик-технолог	—	39	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, старший преподаватель	штат
Физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры электроники и радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г., «Физика», физик, преподаватель	—	45	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электроники и радиофизики, старший преподаватель	штат
Экология	Фёдорова Валерия Сергеевна	Исполняющая обязанности заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – «Фармакология», доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Теоретическая механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Воронежский государственный университет им. Ленинского комсомола, 1969 г., «Механика», механик	Кандидат физико-математических наук 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»; доктор философии в физико-математиче-	55	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ских науках; доцент по кафедре теоретической механики				
Теоретические основы электротехники	Вавилина Ирина Григорьевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971 г., «Автоматизация металлургического производства», инженер по автоматизации металлургического производства	—	49	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. Зеленова А.Б., старший преподаватель	штат
	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. Зеленова А.Б.	Харьковский политехнический институт, 1957 г., «Электрофикация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»; доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	63	59	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. Зеленова А.Б., доцент	штат
Прикладная механика	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Технология машиностроения», инженер-механик	Кандидат технических наук – 05.05.08 «Машины для металлургического производства», доцент по кафедре металлургического комплекса и прикладной механики	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра технологии и организации машиностроительного производства, доцент	штат
Инженерная и компьютерная графика	Базарова Екатерина Владимировна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасский горно – металлургический институт, 2002 г. «Механическое оборудование», инженер-механик; Донбасский горно – металлургический институт, 2004 г., «Металлургическое оборудование», магистр по инженер-	Кандидат технических наук 05.03.05 – «Процессы и машины обработки давлением», ученое звание - отсутствует	26	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ной механике					
Электротехнические материалы	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер-электромеханик	—	53	51	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
	Ерофеев Никита Александрович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно-металлургический университет 2013 г., «Электрические машины и аппараты», специалист-электромеханик	—	14	2	Филиал №1 ООО «Южный горно-металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель
Основы метрологии и электрические измерения	Вавилина Ирина Григорьевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971 г., «Автоматизация металлургического производства», инженер по автоматизации металлургического производства	—	49	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. Зеленова А.Б., старший преподаватель	штат
Делопроизводство и офисные программы	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электри-	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности»,	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ческих машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	установок», инженер-электрик	доцент по кафедре электрических машин и аппаратов			исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	
Электрические машины	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Ерофеев Никита Александрович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический университет 2013 г., «Электрические машины и аппараты», специалист-электромеханик	—	14	2	Филиал №1 ООО «Южный горно- металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель
Теория автоматического управления	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами 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 кафедры автоматизированных электромеханических систем	30	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами им. Зеленова А.Б., доцент	штат
Электроника и микросхемотехника	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов, 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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанности декана	внутренний совместитель

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., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	47	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Ерофеев Никита Александрович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический университет 2013 г., «Электрические машины и аппараты», специалист- электромеханик	—	14	2	Филиал №1 ООО «Южный горно- металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель
Электрический привод	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами 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 кафедры автоматизированных электромеханических систем	30	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами им. Зеленова А.Б., доцент	штат
Общая энергетика	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	53	51	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Карпук Игорь Анатольевич	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», магистр- электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент по кафедре автоматизированных электросистем	28	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, исполняющий обязанности заведующего ка-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							федрой, доцент	
Расчет и проектирование электрических машин	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер- электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Ерофеев Никита Александрович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический университет 2013 г., «Электрические машины и аппараты», специалист- электромеханик	—	14	2	Филиал №1 ООО «Южный горно- металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель
Информатика в курсовом и дипломном проектировании	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	47	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Пакеты прикладных программ	Карпук Игорь Анатольевич	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», магистр- электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент по кафедре автоматизированных электросистем	28	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Микропроцессорная техника	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов,	Донбасский горно- металлургический институт, 2002 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», магистр- электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 – "Электротехнические комплексы и системы", доцент по кафедре автоматизированных элек-	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанно-	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		доцент кафедры электрических машин и аппаратов		тротехнических систем			сти декана	
Применение микропроцессорных устройств в электромеханике	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов, 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 по кафедре автоматизированных электротехнических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанности декана	внутренний совместитель
Силовая электроника	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Электроника и микропроцессорная техника	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов, 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 по кафедре автоматизированных электротехнических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанности декана	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Правоведение	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины, 1999 г. «Правоведение», юрист	—	37	22	ООО «Луганское региональное управление автобусных станций», начальник автостанции	внешний совместитель
Правовая защита инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины, 1999 г. «Правоведение», юрист	—	37	22	ООО «Луганское региональное управление автобусных станций», начальник автостанции	внешний совместитель
Экономика электромашиностроительного предприятия	Мальшенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	—	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штат
Экономика предприятия	Мальшенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	—	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штат
Взрывобезопасное электрооборудование	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	53	51	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Тепловые, гидравлические и аэродинамические расчеты электрических машин	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер- электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Моделирование электромеханических систем	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов, 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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанности декана	внутренний совместитель
Моделирование тепловых процессов в электромеханике	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов, 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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанности декана	внутренний совместитель
Спецкурс электромеханических устройств	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Спецкурс электрических аппаратов	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	47	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы создания электромеханических устройств	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	53	51	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Линейные асинхронные двигатели	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Надежность электрооборудования	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	53	51	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер- электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Надежность электрических аппаратов	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	53	51	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология производства и ремонта электрических машин	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	47	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Технология производства и ремонта электрических аппаратов	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	47	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Электрические машины малой мощности	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер- электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Электрические машины систем автоматики и бытовой техники	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер- электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Охрана труда и электробезопасность	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно- металлургический институт 1978 г., «Электрификация и автоматизация горных работ», инженер-электрик	—	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	штат
Техника высоких напряжений	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	53	51	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов, 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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанности декана	внутренний совместитель
	Ерофеев Никита Александрович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно-металлургический университет 2013 г., «Электрические машины и аппараты», специалист-электромеханик	—	14	2	Филиал №1 ООО «Южный горно-металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель
Организация научно-исследовательской работ	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электри-	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности»,	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ческих машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	установок», инженер-электрик	доцент по кафедре электрических машин и аппаратов			исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	
Компьютерные технологии в электромеханике	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов, 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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанности декана	внутренний совместитель
Аккумуляторы и зарядные устройства для беспилотных аппаратов	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	47	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 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, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	53	51	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Электромагнитные системы с вихревыми токами	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	47	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., «Физическая культура», учитель физической культуры СШ	—	33	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, преподаватель	штат
	Луговской Александр Эдуардович	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой физического воспитания и спорта, доцент кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007 г. «Физическое воспитание», преподаватель физического воспитания	Доцент по специальности 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры»	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Введение в электромеханику	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Ознакомительная практика	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ерофеев Никита Александрович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно-металлургический университет 2013 г., «Электрические машины и аппараты», специалист-электромеханик	—	14	2	Филиал №1 ООО «Южный горно-металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель
Эксплуатационно-технологическая (производственная) практика	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
	Ерофеев Никита Александрович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно-металлургический университет 2013 г., «Электрические машины и аппараты», специалист-электромеханик	—	14	2	Филиал №1 ООО «Южный горно-металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель
Преддипломная практика	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер- электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации производственных процессов, 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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных процессов, исполняющий обязанности декана	внутренний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	Комаревцева Людмила Николаевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969 г. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	54	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер- электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Электрические машины", доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	55	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Морозов Дмитрий Иванович	Исполняющий обязанности декана факультета автоматизации	Донбасский горно- металлургический институт, 2002 г., «Электромеханические системы автоматизации и электро-	Кандидат технических наук 05.09.03 – "Электротехнические комплексы и системы", до-	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», факультет автоматизации производственных	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		производственных процессов, доцент кафедры электрических машин и аппаратов	привод», магистр-электромеханик	цент по кафедре автоматизированных электромеханических систем			процессов, исполняющий обязанности декана	

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

№ 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	Ерофеев Никита Александрович	Филиал №1 ООО «Южный горно-металлургический комплекс»	начальник III участка цеха сетей и подстанций	с 2017 г. – по настоящее время	Проведение лабораторных и практических занятий по «Электротехнические материалы», «Электрические машины», «Электрические и электронные аппараты», «Расчет и проектирование электрических машин», научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика, Эксплуатационно-технологическая (производственная) практика

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, 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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
31	70	77,4	60	61,8	–	100	5	5,2

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 России	Первый корпус аудитория №102 Аудитория	Доска для написания мелом	–	–
2	Иностранный язык	Пятый корпус аудитория №519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска, мультимедийный проектор, интерактивная доска, акустическая система	Базовое программное обеспечение	45
3	Философия	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Доска для написания мелом	–	–
4	Безопасность жизнедеятельности	Шестой корпус аудитория №214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Фотометр «Эксперт-003», микроскоп «юннатов»-2П-1, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1, прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1, радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7 Экотест), Набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха, набор химической посуды	–	–
5	Физическая культура и спорт	Первый корпус аудитория №324 Спортивный зал	Мат гимнастический, шведская стенка, щит баскетбольный, турник, ворота гандбольные, скамейки	–	–
		Первый корпус аудитория №319 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2	Мат гимнастический, тренажерная установка, гриф атлетический, жим. лавка, лавка для пресса, гантели, гири, блины	–	–

1	2	3	4	5	6
6	Основы экономики	Первый корпус аудитория №305 Аудитория	Доска для написания мелом	–	–
7	Русский язык и культура речи	Пятый корпус аудитория №201-в Аудитория	Доска для написания мелом	–	–
8	Основы российской государственности	Первый корпус аудитория №310 Аудитория	Доска для написания мелом	–	–
9	Социология и психология	Первый корпус аудитория №310 Аудитория	Доска для написания мелом	–	–
10	Высшая математика	Шестой корпус аудитория №317 Аудитория	Доска аудиторная	–	–
11	Основы военной подготовки	Второй корпус №102 Учебная аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал, учебные гранаты, учебные патроны, учебное стрелковое оружие, радиостанции, топографические карты, медицинские аптечки, общие уставы ВС РФ	–	–
12	Информатика	Второй корпус аудитория №314 Компьютерный класс	Персональные компьютеры, доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab	14
13	Начертательная геометрия	Первый корпус аудитория №408 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
14	Химия	Главный корпус аудитория №406 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф, весы электронные лабораторные, разновесы, плита электрическая, вакуумный насос, спектрометр, муфельная печь, баня водяная, прибор для титрования ТПР-М, центрифуга электрическая, ОПн-ЗУХЛ 4.2, комплект цифровых измерительных инструментов, цифровая лаборатория по химии профильного уровня, учебный стенд «Процессы в химических реакторах», интерактивная панель, мобильная интерактивная лаборатория по химии для преподавателя, комплекты для практических работ по химии (тип 1, тип 3), ноутбук, набор химических реактивов	Базовое программное обеспечение	1
15	Физика	Главный корпус аудитория №422 Лаборатория физических измерений	Демонстрационно-лабораторный комплекты: «Механика», «Электричество и магнетизм», «Оптика»,	Базовое программное обеспечение	20

1	2	3	4	5	6
			Колебания и волны», «Твердое тело и атомная физика», «Термодинамика», ноутбуки, интерактивная панель		
16	Экология	Шестой корпус аудитория №214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Фотометр «Эксперт-003», микроскоп «юннатов»-2П-1, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1, прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1, радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7 Экотест), Набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха, набор химической посуды	–	–
17	Теоретическая механика	Шестой корпус аудитория №301 Аудитория	Доска для написания мелом, мультимедийный проектор, настенный экран (выдается по запросу), демонстрационные стенды: модель пары вращения, маятник физический, пружинный, модель кривошипно-шатунного механизма, модель поступательного движения, модель Фрама, гироскопы (выдаются по запросу)	–	–
18	Теоретические основы электротехники	Четвертый корпус аудитория №213 Учебно-исследовательская лаборатория «Теоретических основ электротехники»	Доска для написания мелом, лабораторные устройства К4822/2, трансформаторы, столы лабораторные	–	–
19	Прикладная механика	Пятый корпус аудитория №325 Лаборатория теории механизмов и машин	Доска для написания мелом, приборы и наглядные пособия для проведения лабораторных работ	–	–
20	Инженерная и компьютерная графика	Первый корпус аудитория №406 Зал для черчения	Доска для написания мелом, мультимедийный проектор (выдается по запросу)	–	–
21	Электротехнические материалы	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Стол, лабораторный для исследований электропроводности твердых диэлектриков, стол лабораторный для исследований изоляции электрических кабелей, высокого и низкого напряжения, стол лабораторный для исследования поверхностного перекрытия изоляторов, стол лабораторный для исследований электрической прочности твердых диэлектриков на по-	–	–

1	2	3	4	5	6
			стоянном напряжении, стол лабораторный для исследований магнитных свойств сердечников трансформатора осциллографическим методом, исследования конденсаторов, доска для написания мелом, наглядные пособия		
22	Основы метрологии и электрические измерения	Четвертый корпус аудитория №111 Учебно-исследовательская лаборатория «Метрологии»	Доска для написания мелом, лабораторные столы, лабораторные устройства К4822/2, счетчики 3-х фазные, амперметры, вольтметры, ваттметры	–	–
23	Делопроизводство и офисные программы	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
24	Электрические машины	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Стол лабораторный для исследования асинхронных машин и машин постоянного тока, стол лабораторный для исследования трехфазных трансформаторов, стол лабораторный для исследования низкотемпературного нагрева, стол лабораторный для исследования двигателя Шраге-Рихтера и однофазного трансформатора, стол лабораторный для исследования асинхронного двигателя с фазным ротором и электромашинного усилителя, стол лабораторный для исследования синхронного генератора, стол лабораторный для исследования синхронного двигателя, источник постоянного тока (ЗУК), понижающий трансформатор, доска для написания мелом, наглядные пособия, электрические машины, модель вулканизатора	–	–
25	Теория автоматического управления	Главный корпус аудитория №115 Учебно-исследовательская лаборатория «Теории автоматического управления»	Доска для написания мелом, столы лабораторные, манипуляторы, преобразователь частоты, стойка ЧПУ, стойка УГПУПС, преобразователь, генератор Г6-26	–	–
26	Электроника и микросхемотехника	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Стол лабораторный для исследования тепловых реле и ЭДУ, стол лабораторный для исследования магнитных пускателей и электромеханических дат-	–	–

1	2	3	4	5	6
			<p>чиков, стол лабораторный для исследования переходного сопротивления поляризованных реле, стол лабораторный для исследований магнитных усилителей, стол лабораторный для исследований электромагнитных контакторов сто лабораторный для исследования емкости системы коммутации и реле защиты, стол лабораторный для исследования работы тиристорных выключателей и транзисторных усилителей, стол лабораторный для исследования индукционного реле тока и герконов, стол лабораторный для исследования плавких предохранителей и реле времени, стол лабораторный для исследования характеристики резисторов и конденсаторов, стол лабораторный для исследования электромагнитной совместимости контакторов, осциллографы, доска для написания мелом, наглядные пособия, раздаточный материал</p>		
26	Электрические и электронные аппараты	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	<p>Стол лабораторный для исследования тепловых реле и ЭДУ, стол лабораторный для исследования магнитных пускателей и электромеханических датчиков, стол лабораторный для исследования переходного сопротивления поляризованных реле, стол лабораторный для исследований магнитных усилителей, стол лабораторный для исследований электромагнитных контакторов сто лабораторный для исследования емкости системы коммутации и реле защиты, стол лабораторный для исследования работы тиристорных выключателей и транзисторных усилителей, стол лабораторный для исследования индукционного реле тока и герконов, стол лабораторный для исследования плавких предохранителей и реле времени, стол лабораторный для исследования характеристики резисторов и конденсаторов, стол лабораторный для исследования электромагнитной совместимости контакторов, осциллографы, доска для написания мелом, наглядные пособия,</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
			раздаточный материал		
27	Электрический привод	Главный корпус аудитория №118 Учебно-исследовательская лаборатория «Теории электропривода»	Доска для написания мелом, столы лабораторные	–	–
28	Общая энергетика	Первый корпус аудитория №134 Лаборатория техники высокого напряжения	Стол лабораторные, трансформатор для испытания электрической прочности воздушных промежутков при постоянном напряжении, аппарат ВЧФ-4-3 для испытания витковой изоляции электрических машин, трансформатор для испытания электрической прочности воздушных промежутков при переменном напряжении, комплектное высоковольтное оборудование (генератор импульсного напряжения), термометры, барометр	–	–
29	Расчет и проектирование электрических машин	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Стол лабораторный для исследования асинхронных машин и машин постоянного тока, стол лабораторный для исследования трехфазных трансформаторов, стол лабораторный для исследования низкотемпературного нагрева, стол лабораторный для исследования двигателя Шраге-Рихтера и однофазного трансформатора, стол лабораторный для исследования асинхронного двигателя с фазным ротором и электромашинного усилителя, стол лабораторный для исследования синхронного генератора, стол лабораторный для исследования синхронного двигателя, источник постоянного тока (ЗУК), понижающий трансформатор, доска для написания мелом, наглядные пособия, электрические машины, модель вулканизатора	–	–
30	Информатика в курсовом и дипломном проектировании	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
31	Пакеты прикладных программ	Главный корпус аудитория №319 Компьютерный класс	Доска для написания мелом, настенный экран, мультимедийный проектор (выдается по запросу), персональные компьютеры, сканер, стенды лабо-	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad,	17

1	2	3	4	5	6
			раторные, веб-камера, микрофон, колонки	MatLab, Comsol Multiphysics,	
32	Микропроцессорная техника	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
33	Применение микропроцессорных устройств в электромеханике	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
34	Силовая электроника	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Стол лабораторный для исследования тепловых реле и ЭДУ, стол лабораторный для исследования магнитных пускателей и электромеханических датчиков, стол лабораторный для исследования переходного сопротивления поляризованных реле, стол лабораторный для исследований магнитных усилителей, стол лабораторный для исследований электромагнитных контакторов сто лабораторный для исследования емкости системы коммутации и реле защиты, стол лабораторный для исследования работы тиристорных выключателей и транзисторных усилителей, стол лабораторный для исследования индукционного реле тока и герконов, стол лабораторный для исследования плавких предохранителей и реле времени, стол лабораторный для исследования характеристики резисторов и конденсаторов, стол лабораторный для исследования электромагнитной совместимости контакторов, осциллографы, доска для написания мелом, наглядные пособия, раздаточный материал	—	—
35	Электроника и микропроцессорная техника	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Стол лабораторный для исследования тепловых реле и ЭДУ, стол лабораторный для исследования магнитных пускателей и электромеханических дат-	—	—

1	2	3	4	5	6
			чиков, стол лабораторный для исследования переходного сопротивления поляризованных реле, стол лабораторный для исследований магнитных усилителей, стол лабораторный для исследований электромагнитных контакторов сто лабораторный для исследования емкости системы коммутации и реле защиты, стол лабораторный для исследования работы тиристорных выключателей и транзисторных усилителей, стол лабораторный для исследования индукционного реле тока и герконов, стол лабораторный для исследования плавких предохранителей и реле времени, стол лабораторный для исследования характеристики резисторов и конденсаторов, стол лабораторный для исследования электромагнитной совместимости контакторов, осциллографы, доска для написания мелом, наглядные пособия, раздаточный материал		
36	Правоведение	Первый корпус аудитория №310 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
37	Правовая защита инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Первый корпус аудитория №310 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
38	Экономика электромашиностроительного предприятия	Первый корпус аудитория №312 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
39	Экономика предприятия	Первый корпус аудитория №312 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
40	Взрывобезопасное электрооборудование	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Стол, лабораторный для исследований электропроводности твердых диэлектриков, стол лабораторный для исследований изоляции электрических кабелей, высокого и низкого напряжения, стол лабораторный для исследования поверхностного перекрытия изо-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ляторов, стол лабораторный для исследований электрической прочности твердых диэлектриков на постоянном напряжении, стол лабораторный для исследований магнитных свойств сердечников трансформатора осциллографическим методом, исследования конденсаторов, доска для написания мелом, наглядные пособия		
41	Тепловые, гидравлические и аэродинамические расчеты электрических машин	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Стол лабораторный для исследования асинхронных машин и машин постоянного тока, стол лабораторный для исследования трехфазных трансформаторов, стол лабораторный для исследования низкотемпературного нагрева, стол лабораторный для исследования двигателя Шраге-Рихтера и однофазного трансформатора, стол лабораторный для исследования асинхронного двигателя с фазным ротором и электромашинного усилителя, стол лабораторный для исследования синхронного генератора, стол лабораторный для исследования синхронного двигателя, источник постоянного тока (ЗУК), понижающий трансформатор, доска для написания мелом, наглядные пособия, электрические машины, модель вулканизатора	–	–
42	Моделирование электромеханических систем	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
43	Моделирование тепловых процессов в электромеханике	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
44	Спецкурс электромеханических устройств	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Mul-	7

1	2	3	4	5	6
				tiphysics, SolidWorks	
45	Спецкурс электрических аппаратов	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
46	Основы создания электромеханических устройств	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Стол, лабораторный для исследований электропроводности твердых диэлектриков, стол лабораторный для исследований изоляции электрических кабелей, высокого и низкого напряжения, стол лабораторный для исследования поверхностного перекрытия изоляторов, стол лабораторный для исследований электрической прочности твердых диэлектриков на постоянном напряжении, стол лабораторный для исследований магнитных свойств сердечников трансформатора осциллографическим методом, исследования конденсаторов, доска для написания мелом, наглядные пособия	—	—
47	Линейные асинхронные двигатели	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Стол лабораторный для исследования асинхронных машин и машин постоянного тока, стол лабораторный для исследования трехфазных трансформаторов, стол лабораторный для исследования низкотемпературного нагрева, стол лабораторный для исследования двигателя Шраге-Рихтера и однофазного трансформатора, стол лабораторный для исследования асинхронного двигателя с фазным ротором и электромашинного усилителя, стол лабораторный для исследования синхронного генератора, стол лабораторный для исследования синхронного двигателя, источник постоянного тока (ЗУК), понижающий трансформатор, доска для написания мелом, наглядные пособия, электрические машины, модель вулканизатора	—	—
48	Надежность электрооборудования	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Стол, лабораторный для исследований электропроводности твердых диэлектриков, стол лабораторный для исследований изоляции электрических кабелей,	—	—

1	2	3	4	5	6
			высокого и низкого напряжения, стол лабораторный для исследования поверхностного перекрытия изоляторов, стол лабораторный для исследований электрической прочности твердых диэлектриков на постоянном напряжении, стол лабораторный для исследований магнитных свойств сердечников трансформатора осциллографическим методом, исследования конденсаторов, доска для написания мелом, наглядные пособия		
49	Надежность электрических аппаратов	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Стол лабораторный для исследований электропроводности твердых диэлектриков, стол лабораторный для исследований изоляции электрических кабелей, высокого и низкого напряжения, стол лабораторный для исследования поверхностного перекрытия изоляторов, стол лабораторный для исследований электрической прочности твердых диэлектриков на постоянном напряжении, стол лабораторный для исследований магнитных свойств сердечников трансформатора осциллографическим методом, исследования конденсаторов, доска для написания мелом, наглядные пособия	—	—
50	Технология производства и ремонта электрических машин	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Стол лабораторный для исследования сельсинов, стол лабораторный для исследования тахогенераторов, комплектный преобразовательный модуль переменного тока, трансформатор трехфазный понижающий, пост вакуумный универсальных ВУП-5М-01, доска для написания мелом, мультимедийный проектор, настенный экран, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6
51	Технология производства и ремонта электрических аппаратов	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Стол лабораторный для исследования сельсинов, стол лабораторный для исследования тахогенераторов, комплектный преобразовательный модуль переменного тока, трансформатор трехфазный понижающий, пост вакуумный универсальных ВУП-5М-01, доска для написания мелом, мультимедийный проектор, настенный экран, персональные	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6

1	2	3	4	5	6
			компьютеры		
52	Электрические машины малой мощности	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Стол лабораторный для исследования сельсинов, стол лабораторный для исследования тахогенераторов, комплектный преобразовательный модуль переменного тока, трансформатор трехфазный понижающий, пост вакуумный универсальных ВУП-5М-01, доска для написания мелом, мультимедийный проектор, настенный экран, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6
53	Электрические машины систем автоматики и бытовой техники	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Стол лабораторный для исследования сельсинов, стол лабораторный для исследования тахогенераторов, комплектный преобразовательный модуль переменного тока, трансформатор трехфазный понижающий, пост вакуумный универсальных ВУП-5М-01, доска для написания мелом, мультимедийный проектор, настенный экран, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6
54	Охрана труда и электробезопасность	Шестой корпус аудитория №214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Фотометр «Эксперт-003», микроскоп «юннатов»-2П-1, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1, прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1, радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7 Экотест), Набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха, набор химической посуды	—	—
55	Техника высоких напряжений	Первый корпус аудитория №134 Лаборатория техники высокого напряжения	Стол лабораторный, трансформатор для испытания электрической прочности воздушных промежутков при постоянном напряжении, аппарат ВЧФ-4-3 для испытания витковой изоляции электрических машин, трансформатор для испытания электрической прочности воздушных промежутков при переменном напряжении, комплектное высоковольтное оборудование (генератор импульсного напряжения), термометры, барометр	—	—

1	2	3	4	5	6
56	Научно-исследовательская работа	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
57	Организация научно-исследовательской работы	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
58	Компьютерные технологии в электромеханике	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
59	Аккумуляторы и зарядные устройства для беспилотных аппаратов	Первый корпус аудитория №230 Лаборатория электрических и электронных аппаратов	Стол лабораторный для исследования тепловых реле и ЭДУ, стол лабораторный для исследования магнитных пускателей и электромеханических датчиков, стол лабораторный для исследования переходного сопротивления поляризованных реле, стол лабораторный для исследований магнитных усилителей, стол лабораторный для исследований электромагнитных контакторов стол лабораторный для исследования емкости системы коммутации и реле защиты, стол лабораторный для исследования работы тиристорных выключателей и транзисторных усилителей, стол лабораторный для исследования индукционного реле тока и герконов, стол лабораторный для исследования плавких предохранителей и реле времени, стол лабораторный для исследования характеристики резисторов и конденсаторов, стол лабораторный для исследования электромагнитной совместимости контакторов, осциллографы, доска для написания мелом, наглядные пособия, раздаточный материал	–	–
60	Высоковольт-	Первый корпус аудитория №232	Стол, лабораторный для исследований электропро-	–	–

1	2	3	4	5	6
	ные электрические аппараты	Лаборатория электротехнических материалов	водности твердых диэлектриков, стол лабораторный для исследований изоляции электрических кабелей, высокого и низкого напряжения, стол лабораторный для исследования поверхностного перекрытия изоляторов, стол лабораторный для исследований электрической прочности твердых диэлектриков на постоянном напряжении, стол лабораторный для исследований магнитных свойств сердечников трансформатора осциллографическим методом, исследования конденсаторов, доска для написания мелом, наглядные пособия		
61	Электромагнитные системы с вихревыми токами	Первый корпус аудитория №130 Лаборатория электрических машин	Стол лабораторный для исследования асинхронных машин и машин постоянного тока, стол лабораторный для исследования трехфазных трансформаторов, стол лабораторный для исследования низкотемпературного нагрева, стол лабораторный для исследования двигателя Шраге-Рихтера и однофазного трансформатора, стол лабораторный для исследования асинхронного двигателя с фазным ротором и электромашинного усилителя, стол лабораторный для исследования синхронного генератора, стол лабораторный для исследования синхронного двигателя, источник постоянного тока (ЗУК), понижающий трансформатор, доска для написания мелом, наглядные пособия, электрические машины, модель вулканизатора	—	—
62	Физическая культура и спорт	Первый корпус аудитория №324 Спортивный зал	Мат гимнастический, шведская стенка, щит баскетбольный, турник, ворота гандбольные, скамейки	—	—
		Первый корпус аудитория №319 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2	Мат гимнастический, тренажерная установка, гриф атлетический, жим. лавка, лавка для пресса, гантели, гири, блины	—	—
63	Введение в электромеханику	Первый корпус аудитория №224 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
64	Ознакомитель-	Первый корпус аудитория №130	Стол лабораторный для исследования асинхронных	—	—

1	2	3	4	5	6
	ная практика	Лаборатория электрических машин	машин и машин постоянного тока, стол лабораторный для исследования трехфазных трансформаторов, стол лабораторный для исследования низкотемпературного нагрева, стол лабораторный для исследования двигателя Шраге-Рихтера и однофазного трансформатора, стол лабораторный для исследования асинхронного двигателя с фазным ротором и электромашинного усилителя, стол лабораторный для исследования синхронного генератора, стол лабораторный для исследования синхронного двигателя, источник постоянного тока (ЗУК), понижающий трансформатор, доска для написания мелом, наглядные пособия, электрические машины, модель вулканизатора		
65	Эксплуатационно-технологическая (производственная практика)	Первый корпус аудитория №129 Лаборатория электромеханических устройств для энергосберегающих технологий	Стол лабораторный для исследования сельсинов, стол лабораторный для исследования тахогенераторов, комплектный преобразовательный модуль переменного тока, трансформатор трехфазный понижающий, пост вакуумный универсальных ВУП-5М-01, доска для написания мелом, мультимедийный проектор, настенный экран, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6
66	Преддипломная практика	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
67	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, доска для написания мелом, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	История России	10	269, электронный ресурс
1.2	Иностранный язык	16	56, электронный ресурс
1.3	Философия	8	35, электронный ресурс
1.4	Безопасность жизнедеятельности	13	191, электронный ресурс
1.5	Физическая культура и спорт	6	электронный ресурс
1.6	Основы экономики	6	75, электронный ресурс
1.7	Русский язык и культура речи	7	электронный ресурс
1.8	Основы российской государственности	9	электронный ресурс
1.9	Социология и психология	12	36, электронный ресурс
1.10	Высшая математика	8	60, электронный ресурс
1.11	Основы военной подготовки	12	55, электронный ресурс
1.12	Информатика	5	электронный ресурс
1.13	Начертательная геометрия	2	электронный ресурс
1.14	Химия	14	17, электронный ресурс
1.15	Физика	9	60, электронный ресурс
1.16	Экология	12	47, электронный ресурс
1.17	Теоретическая механика	14	164, электронный ресурс
1.18	Теоретические основы электротехники	5	87, электронный ресурс
1.19	Прикладная механика	11	56, электронный ресурс
1.20	Инженерная и компьютерная графика	4	25, электронный ресурс
1.21	Электротехнические материалы	11	213, электронный ресурс
1.22	Основы метрологии и электрические измерения	4	26, электронный ресурс
1.23	Делопроизводство и офисные программы	11	34, электронный ресурс
1.24	Электрические машины	11	175, электронный ресурс
1.25	Теория автоматического управления	6	49, электронный ресурс
1.26	Электроника и микросхемотехника	16	58, электронный ресурс
1.27	Электрические и электронные аппараты	5	35, электронный ресурс
1.28	Электрический привод	3	электронный ресурс
1.29	Общая энергетика	10	210, электронный ресурс
1.30	Расчет и проектирование электрических машин	8	227, электронный ресурс
1.31	Информатика в курсовом и дипломном проектировании	8	75, электронный ресурс

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1.32	Пакеты прикладных программ	7	15, электронный ресурс
1.33	Микропроцессорная техника	5	78, электронный ресурс
1.34	Применение микропроцессорных устройств в электромеханике	5	78, электронный ресурс
1.35	Силовая электроника	6	45, электронный ресурс
1.36	Электроника и микропроцессорная техника	5	78, электронный ресурс
1.37	Правоведение	14	электронный ресурс
1.38	Правовая защита инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	9	электронный ресурс
1.39	Экономика электромашиностроительного предприятия	8	29, электронный ресурс
1.40	Экономика предприятия	8	29, электронный ресурс
1.41	Взрывобезопасное электрооборудование	9	65, электронный ресурс
1.42	Тепловые, гидравлические и аэродинамические расчеты электрических машин	8	36, электронный ресурс
1.43	Моделирование электромеханических систем	8	74, электронный ресурс
1.44	Моделирование тепловых процессов в электромеханике	16	76, электронный ресурс
1.45	Спецкурс электромеханических устройств	12	103, электронный ресурс
1.46	Спецкурс электрических аппаратов	10	98, электронный ресурс
1.47	Основы создания электромеханических устройств	7	88, электронный ресурс
1.48	Линейные асинхронные двигатели	11	19, электронный ресурс
1.49	Надежность электрооборудования	10	27, электронный ресурс
1.50	Надежность электрических аппаратов	9	18, электронный ресурс
1.51	Технология производства и ремонта электрических машин	8	90, электронный ресурс
1.52	Технология производства и ремонта электрических аппаратов	8	81, электронный ресурс
1.53	Электрические машины малой мощности	5	24, электронный ресурс
1.54	Электрические машины систем автоматики и бытовой техники	5	94, электронный ресурс
1.55	Охрана труда и электробезопасность	12	27, электронный ресурс
1.56	Техника высоких напряжений	9	84, электронный ресурс
1.57	Научно-исследовательская работа	20	267, электронный ресурс
1.58	Организация научно-исследовательской работы	20	267, электронный ресурс
1.59	Компьютерные технологии в электромеханике	14	67, электронный ресурс

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1.60	Аккумуляторы и зарядные устройства	8	электронный ресурс
1.61	Высоковольтные электрические аппараты	8	146, электронный ресурс
1.62	Электромагнитные системы с вихревыми токами	7	28, электронный ресурс
1.63	Физическая культура и спорт	6	электронный ресурс
1.64	Введение в электромеханику	5	26, электронный ресурс
1.65	Ознакомительная практика	12	188, электронный ресурс
1.66	Эксплуатационно-технологическая (производственная) практика	20	225, электронный ресурс
1.67	Преддипломная практика	24	98, электронный ресурс
1.68	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	19	67, электронный ресурс
2	Научные издания по профилю ОПОП	219	474, электронный ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	43	286, электронный ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	74	284, электронный ресурс
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	1	электронный ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	<a href="http://library.dstu.education">library.dstu.education</a> <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a> <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red</a> <a href="https://biblio.asu.edu.ru">https://biblio.asu.edu.ru</a>
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	