

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	Невлад Юлия Валерьевна	Старший преподаватель кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет им. Т.Г. Шевченко, 2010 г., «История», магистр по истории, преподаватель истории	—	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, старший преподаватель	штат
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Тараса Шевченко, 1999 «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	23	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, преподаватель	штат
	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой языковой подготовки, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г., «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук 10.01.02 «Русская литература», доцент кафедры теории и практики перевода и иностранных языков	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, Заведующий кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штат
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	—	25	15	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	—	32	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, 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	—	32	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат
Высшая математика	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г., математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук 08.00.11 – «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент по специальности 08.11.13 – «Математические и инструментальные методы экономики»	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизика	Донецкий государственный университет, 1983 г., «Физика», физик, преподаватель	—	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра радиофизики, старший преподаватель	штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1990 г., «Технология жиров», химик-технолог	—	38	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	штат
Экономика	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Ассистент 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)»	20	3	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, ассистент	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 литература», учитель английского, украинского языков и литературы	кандидат наук по социальным коммуникациям –27.00.01 "Теория и история социальных коммуникаций", доцент по специальности 22.00.04 – «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Информатика	Клочко Наталья Валерьевна	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер строитель-конструктор; Донбасский государственный	—	24	15	Донбасский государственный технический институт, автоматизированного управления технологическими процессами, стар-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			технический университет, 2020 г., «Бизнес- информатика», магистр				ший преподаватель	
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», доцент по кафедре теоретической механики	54	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра теоретической механики, 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 инженерной механике	—	25	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	штат
Основы метрологии и электрические измерения	Вавилина Ирина Григорьевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно- металлургический институт, 1971 г., «Автоматизация металлургического производства», инженер по автоматизации металлургического производства	—	48	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б., старший преподаватель	штат
Прикладная механика	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна	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	28	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теоретические основы электротехники	Вавилина Ирина Григорьевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б.	Коммунарский горно- металлургический институт, 1971 г., «Автоматизация металлургического производства», инженер по автоматизации металлургического производства	—	48	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б., старший преподаватель	штат
Электротехнические материалы	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Социология	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	кандидат исторических наук – 07.00.10 «История науки и техники», доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Экология	Фёдорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	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)»	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой, доцент	штат
Делопроизводство и офисные программы	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	53	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
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 кафедры автоматизированных электромеханических систем	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б., доцент	штат
Нанoeлектроника	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Электрические и электронные аппараты	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	43	7	ООО «Коллективное научно- производственное предприятие «Бустер»», инженер	внешний совмес- титель

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	—	9	1	Филиал №1 ООО «Южный горно-металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель
Электрический привод	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 кафедры автоматизированных электромеханических систем	28	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированных электромеханических систем 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	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 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. «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий 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	—	9	1	Филиал №1 ООО «Южный горно-металлургический комплекс», начальник III участка цеха сетей и подстанций	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	53	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Информатика в курсовом и дипломном проектировании (практикум)	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Верхола Алёна Владимировна	ассистент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский государственный технический университет 2020 г. «Электрические машины и аппараты», магистр	—	18	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, ассистент	штат
Информатика для расчетов электромеханических систем	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Компьютерные технологии в электромеханике	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	43	7	ООО «Коллективное научно- производственное предприятие «Бустер»», инженер	внешний совмес- титель
Пакеты при- кладных про- грамм	Морозов Дмитрий Иванович	Доцент кафе- дры электриче- ских машин и аппаратов	Донбасский горно- металлур- гический институт, 2002 г. , «Электромеханические систе- мы автоматизации и электро- привод», магистр- электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 – "Элек- тротехнические ком- плексы и системы", до- цент по кафедре авто- матизированных элек- тромеханических сис- тем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, доцент	штат
Введение в электромехани- ку	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой элек- трических ма- шин и аппара- тов, доцент ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Коммунарский горно- метал- лургический институт, 1969 г. «Электрический привод и ав- томатизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование гор- ной промышленности», доцент по кафедре элек- трических машин и ап- паратов	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат
Введение в спе- циальность	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой элек- трических ма- шин и аппара- тов, доцент ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Коммунарский горно- метал- лургический институт, 1969 г. «Электрический привод и ав- томатизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование гор- ной промышленности», доцент по кафедре элек- трических машин и ап- паратов	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Силовая электроника	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат
	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Верхола Алёна Владимировна	ассистент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский государственный технический университет 2020 г. «Электрические машины и аппараты», магистр	—	18	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, ассистент	штат
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	43	7	ООО «Коллективное научно- производственное предприятие «Бустер»», инженер	внешний совмес- титель
Электроника и микропроцессорная техника	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Правоведение	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет 2002 г., «Правоведение», юрист	—	40	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», колледж ДонГТУ, преподаватель 2 категории	внут- ренний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лин						
Правовая защита инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет 2002 г., «Правоведение», юрист	—	40	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», колледж ДонГТУ, преподаватель 2 категории	внутренний совмес- титель
Культурология	Невлад Юлия Валерьевна	Старший преподаватель кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет им. Т.Г. Шев-ченко, 2010 г., «История», магистр по истории, преподаватель истории	—	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, старший преподава- тель	штат
Мировая культура и религиозно-ведение	Невлад Юлия Валерьевна	Старший преподаватель кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет им. Т.Г. Шев-ченко, 2010 г., «История», магистр по истории, преподаватель истории	—	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, старший преподава- тель	штат
Экономика предприятия	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	—	25	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штат
Экономика электромашиностроительного предприятия	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	—	25	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штат
Гражданская позиция и экономическая культура	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	—	25	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Взрывобезопасное электрооборудование	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат
	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Основы создания электромеханических устройств	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Надежность электрооборудования	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат
	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	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, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Моделирование электромеханических устройств	Карпук Игорь Анатольевич	Декан факультета автоматизации и электротехнических систем, 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», декан факультета автоматизации и электротехнических систем	внутренний совместитель
	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Моделирование тепловых процессов в электромеханике	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Спецкурс электрических машин	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий 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	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Электрические машины и средства автоматизации современных электроприводов	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Основы инженерно-изобретательской деятельности	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат
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	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Верхола Алёна Владимировна	ассистент ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Донбасский государственный технический университет 2020 г. «Электрические машин и аппараты», магистр	—	18	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, ассистент	штат
	Коновалов Сергей Анатольевич	Старший пре- подаватель ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппа- раты», инженер- электромеха- ник	—	43	7	ООО «Коллектив- ное научно- произ- водственное пред- приятие «Бустер»», инженер	внешний совмес- титель
Технология производства и ремонта элект- рических ап- паратов	Верхола Александр Владимирович	Старший пре- подаватель ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Коммунарский горно- метал- лургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, старший преподава- тель	штат
Электрические машины систем автоматики и бытовой техни- ки	Овчар Александр Петрович	Доцент кафедры электрических машин и аппа- ратов	Коммунарский горно- метал- лургический институт, 1975 г., «Электрические машины», инженер- электрик	Кандидат технических наук 05.09.01 – "Элек- трические машины", доцент по кафедре элек- трических машин и ап- паратов	53	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, доцент	штат
Линейные асин- хронные двига- тели	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой элек- трических ма- шин и аппара- тов, доцент ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Коммунарский горно- метал- лургический институт, 1969 г. «Электрический привод и ав- томатизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование гор- ной промышленности», доцент по кафедре элек- трических машин и ап- паратов	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, заведующий кафед- рой, доцент	штат
Охрана труда и электробезо- пасность	Макаревич Александр Григорьевич	Старший пре- подаватель ка- федры охраны труда	Коммунарский горно- металлургический институт 1978 г., «Электрификация и автоматизация горных работ», инженер-электрик	—	49	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охраны труда, старший преподава- тель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Техника высоких напряжений	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	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	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	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	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Применения микропроцессорных устройств в электромеханике	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа	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	53	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г. , «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Верхола Алёна Владимировна	ассистент ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Донбасский государственный технический университет 2020 г. «Электрические машин и аппараты», магистр	—	18	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, ассистент	штат
Организация научно- исследователь- ской работы	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой элект- рических ма- шин и аппара- тов, доцент ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Коммунарский горно- метал- лургический институт, 1969 г. «Электрический привод и ав- томатизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование гор- ной промышленности», доцент по кафедре элект- рических машин и ап- паратов	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, заведующий кафед- рой, доцент	штат
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Преподаватель кафедры физи- ческого воспи- тания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., «Физическая культура», учи- тель физической культуры СШ	—	32	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспи- тания и спорта, пре- подаватель	штат
Основы воен- ной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватути-на, 1973 г., «Ра- диолокационные устройства», офицер войск ПВО СВ, инже- нер по эксплуатации радиотех- нических средств	—	30	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведую- щий кафедрой	штат
Ознакомитель- ная практика	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий кафедрой элект- рических ма- шин и аппара- тов, доцент ка- федры электри- ческих машин и аппаратов	Коммунарский горно- метал- лургический институт, 1969 г. «Электрический привод и ав- томатизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование гор- ной промышленности», доцент по кафедре элект- рических машин и ап- паратов	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических ма- шин и аппаратов, заведующий кафед- рой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вычислительная (учебная) практика	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат
Эксплуатационно-технологическая (производственная) практика	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 по кафедре автоматизированных электромеханических систем	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Конструкторско-технологическая (производственная) практика	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	53	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
Преддипломная практика	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	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 по кафедре автоматизированных элект-	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				тротехнических систем				
	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	53	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Комаревцева Людмила Николаевна	Заведующий 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	53	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, заведующий кафедрой, доцент	штат
	Морозов Дмитрий Иванович	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов	Донбасский горно- металлургический институт, 2002 г., «Электротехнические системы автоматизации и электропривод», магистр-	Кандидат технических наук 05.09.03 – "Электротехнические комплексы и системы", доцент по кафедре авто-	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			электромеханик	матизированных электромеханических систем				
	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	53	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, доцент	штат
	Верхола Александр Владимирович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981 г., «Электрические аппараты», инженер- электромеханик	—	46	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электрических машин и аппаратов, старший преподаватель	штат
	Стройников Владимир Германович	Старший преподаватель кафедры электрических машин и аппаратов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1970 г., «Электрические аппараты» инженер- электромеханик	—	52	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 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 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	Коновалов Сергей Анатольевич	ООО «Коллективное научно-производственное предприятие «Бустер»»	инженер	с 1979 г. – по настоящее время	Проведение лабораторных и практических занятий
2	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

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
33	70	84,8	60	60	–	100	5	5

## 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 №315 Аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
2	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
3	Философия	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
4	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, прибор УГ-2, радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т», термограф	–	–
5	Физическая культура и спорт	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		
6	Русский язык и культура речи	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
7	Высшая математика	Шестой корпус аудитория №317 Аудитория	Учебные стенды	–	–



1	2	3	4	5	6
8	Физика	Главный корпус аудитория №420 Лаборатория физических измерений	Монохроматор УМ-2, выпрямители, реостат, ЛАТР, магнитное устройство, генератор «Спектр», амперметры, колба нагреватель, пересчетное устройство ПС02-4, вольтметры	–	–
9	Химия	Главный корпус аудитория №406 Лаборатория общей химии	Шкаф для кинопроекторной установки, таблица Менделеева, весы технические, весы аналитические, доска классная, печь муфельная, разновесы	–	–
10	Экономика	Первый корпус аудитория №416 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
11	Основы российской государственности	Первый корпус аудитория №315 Аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
12	Информатика	Второй корпус аудитория №310 Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональные компьютеры, принтеры, сканер, доска классная	Системное программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, MatLab, MathCad	14
13	Теоретическая механика	Шестой корпус аудитория №305 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
14	Инженерная и компьютерная графика	Первый корпус аудитория №409 Компьютерный класс	Персональные компьютеры, доска классная, принтер	Системное программное обеспечение, AutoCAD, Compas, Solid Works, Splan	14
15	Основы метрологии и электрические измерения	Четвертый корпус аудитория №111 Учебно-исследовательская лаборатория «Метрология»	Лабораторные столы, лабораторные устройства, счетчики, амперметры, вольтметры, ваттметры, доска классная	–	–
16	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	–	–
17	Теоретические основы электротехники	Четвертый корпус аудитория №213 Учебно-исследовательская лаборатория «Теоретические основы электро-	Столбы лабораторные, лабораторные устройства К4822/2, трансформаторы	–	–

1	2	3	4	5	6
		техники»			
18	Электротехнические материалы	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Учебные стенды для испытания электротехнических материалов и кабелей, осциллограф С1-1, регулятор напряжения, высоковольтные выключатели мало-масляного и электромагнитного типов, контрольно-измерительная и коммутационная аппаратура, детали высоковольтных электрических аппаратов, детали электрических машин и аппаратов, иллюстрационный планшет	–	–
19	Социология	Первый корпус аудитория №315 Аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
20	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»	–	–
21	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
22	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	–	–
23	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	–	–

1	2	3	4	5	6
24	Нанозлектроника	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, потенциометрический датчик, электромагнит постоянного тока, контактор постоянного тока, усилитель постоянного тока, резисторы, конденсаторы, индукционная тигельная печь, коммутационная и измерительная аппаратура	—	—
25	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 нереверсивные 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	—	—
26	Электрический привод	Главный корпус аудитория №118 учебно-исследовательская лаборатория «Теория электропривода»	Стенды лабораторные, преобразователь	—	—
27	Общая энергетика	Первый корпус аудитория №134 Лаборатория техники высокого напряжения	Иллюстрационные планшеты со схемами для испытаний, учебные стенды для исследования высоковольтного электрооборудования, генератор им-	—	—

1	2	3	4	5	6
			пульсного напряжения более 500 000 В, аппарат ВЧФ-4-3, электродвигатель, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, высоковольтный пускатель		
28	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	–	–
29	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
30	Информатика для расчетов электромеханических систем	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
31	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
32	Пакеты прикладных программ	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7

1	2	3	4	5	6
33	Введение в электромеханику	Первый корпус аудитория №224	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
34	Введение в специальность	Первый корпус аудитория №224	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
35	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 нереверсивные 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	–	–
36	Электроника и микросервисная техника	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, потенциометрический 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
37	Правоведение	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
38	Правовая защита инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
39	Культурология	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
40	Мировая культура и религиоведение	Первый корпус аудитория №309 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
41	Экономика предприятия	Первый корпус аудитория №416 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
42	Экономика электромашиностроительного предприятия	Первый корпус аудитория №416 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
43	Гражданская позиция и экономическая культура	Первый корпус аудитория №416 Аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–
44	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	–	–
45	Основы создания электроме-	Первый корпус аудитория №224	Доска для написания мелом, раздаточный материал	–	–

1	2	3	4	5	6
	ханических устройств				
46	Надежность электрооборудования	Первый корпус аудитория №232 Лаборатория электротехнических материалов	Учебные стенды для испытания электротехнических материалов и кабелей, осциллограф С1-1, регулятор напряжения, высоковольтные выключатели мало-масляного и электромагнитного типов, контрольно-измерительная и коммутационная аппаратура, детали высоковольтных электрических аппаратов, детали электрических машин и аппаратов, иллюстрационный планшет	–	–
47	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 мало-масляного и электромагнитного типов, контрольно-измерительная и коммутационная аппаратура, детали высоковольтных электрических аппаратов, детали электрических машин и аппаратов, иллюстрационный планшет	–	–
48	Моделирование электромеханических систем	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
49	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
50	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
51	Спецкурс электрических аппаратов	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad,	7

1	2	3	4	5	6
				Comsol Multiphysics, SolidWorks	
52	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 микромашин, 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
53	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
54	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 микромашин, 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 универ-	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6



1	2	3	4	5	6
			сальный ВУП-5М-0 для исследования нанотехнологий, поворотный трансформатор, тахогенератор, сельсины, иллюстрационные планшеты, проектор		
55	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 микромашин, 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
56	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 микромашин, 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

1	2	3	4	5	6
57	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	—	—
58	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	—	—
59	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	—	—
60	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 ВЧФ-4-3, электродвигатель, контрольно-измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, высоковольтный пускатель	—	—
61	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-	—	—

1	2	3	4	5	6
			измерительная аппаратура, коммутационная аппаратура, аппаратура средств защиты, взрывозащищенное электрооборудование (электрические машины и аппараты), плоские линейные асинхронные двигатели		
62	Применение микропроцессорных устройств в электромеханике	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 микромашин, 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
63	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
64	Организация научно-исследовательской работы	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
65	Физическая культура и спорт	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		

1	2	3	4	5	6
66	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	–	–
67	Учебная ознакомительная практика Вычислительная (учебная) практика	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
68	Эксплуатационно-технологическая (производственная) 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	–	–
69	Конструкторско-технологическая (производственная) 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 микромашин, 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 нанотехно-	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MatLab, Visual C++, MathCad, MatLab	6

1	2	3	4	5	6
			логий, поворотный трансформатор, тахогенератор, сельсины, иллюстрационные планшеты, проектор		
70	Преддипломная практика	Первый корпус №229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	Базовое программное обеспечение, AutoCAD, MathCad, Comsol Multiphysics, SolidWorks	7
71	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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 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	22	213
1.2	Иностранный язык	8	56
1.3	Философия	8	35
1.4	Безопасность жизнедеятельности	11	102
1.5	Физическая культура и спорт	24	82, электронный ресурс
1.6	Русский язык и культура речи	15	71
1.7	Высшая математика	9	60
1.8	Физика	8	75
1.9	Химия	9	17, электронный ресурс
1.10	Экономика	6	75, электронный ресурс
1.11	Основы российской государственности	21	92
1.12	Информатика	5	75, электронный ресурс
1.13	Теоретическая механика	14	240
1.14	Инженерная и компьютерная графика	4	25, электронный ресурс
1.15	Основы метрологии и электрические измерения	4	26
1.16	Прикладная механика	11	56, электронный ресурс
1.17	Теоретические основы электротехники	5	87
1.18	Электротехнические материалы	11	213
1.19	Социология	12	36, электронный ресурс
1.20	Экология	12	47
1.21	Делопроизводство и офисные программы	11	34
1.22	Электрические машины	11	175
1.23	Теория автоматического управления	6	49
1.24	Нанoeлектроника	16	58
1.25	Электрические и электронные аппараты	5	35, электронный ресурс
1.26	Электрический привод	3	электронный ресурс
1.27	Общая энергетика	10	210
1.28	Расчет и проектирование электрических машин	8	227
1.29	Информатика в курсовом и дипломном проектировании (практикум)	14	75
1.30	Информатика для расчетов электромеханических систем	4	45
1.31	Компьютерные технологии в элек-	14	67

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
	тротеханике		
1.32	Пакеты прикладных программ	7	15
1.33	Введение в электротехнику	5	26
1.34	Введение в специальность	5	15
1.35	Силовая электроника	6	45
1.36	Электроника и микропроцессорная техника	5	78
1.37	Правоведение	14	электронный ресурс
1.38	Правовая защита инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	9	электронный ресурс
1.39	Культурология	14	38
1.40	Мировая культура и религиоведение	20	35
1.41	Экономика предприятия	8	29
1.42	Экономика электромашиностроительного предприятия	8	29
1.43	Гражданская позиция и экономическая культура	1	электронный ресурс
1.44	Взрывобезопасное электрооборудование	9	65
1.45	Основы создания электротехнических устройств	7	88
1.46	Надежность электрооборудования	10	27
1.47	Надежность электрических аппаратов	9	18
1.48	Моделирование электротехнических систем	8	74, электронный ресурс
1.49	Моделирование тепловых процессов в электротехнике	16	76, электронный ресурс
1.50	Спецкурс электрических машин	12	103
1.51	Спецкурс электрических аппаратов	10	98
1.52	Электрические машины и средства автоматизации современных электроприводов	12	127
1.53	Основы инженерно-изобретательской деятельности	7	103
1.54	Технология производства и ремонта электрических машин	8	90
1.55	Технология производства и ремонта электрических аппаратов	8	81
1.56	Электрические машины систем автоматики и бытовой техники	5	94
1.57	Линейные асинхронные двигатели	11	19
1.58	Охрана труда и электробезопасность	12	27, электронный ресурс
1.59	Техника высоких напряжений	9	84
1.60	Высоковольтные электрические	8	146

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
	аппараты		
1.61	Электромагнитные системы с вихревыми токами	7	28
1.62	Применение микропроцессорных устройств в электромеханике	8	27
1.63	Научно-исследовательская работа	20	267
1.64	Организация научно-исследовательской работы	20	267
1.65	Физическая культура и спорт	24	82, электронный ресурс
1.66	Основы военной подготовки	12	55
1.67	Ознакомительная практика	22	70
1.68	Вычислительная (учебная) практика	2	25
1.69	Эксплуатационно-технологическая (производственная) практика	24	75
1.70	Конструкторско-технологическая (производственная) практика	24	87
1.71	Преддипломная практика	24	98
1.72	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	19	67, электронный ресурс
2	Научные издания по профилю ОПОП	219	474
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	