

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.

**СПРАВКА О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

(шифр, научная специальность, наименование ОП)

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой аттестации	
							Контактная работа	
							К-во часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сандыга Ольга Ивановна	штат	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, кандидат философских наук по специальности социальная философия и философия истории, доцент кафедры философии и правоведения	История и философия науки	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., специальность: «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025142 от 07.09.2022	64,8	0,083

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Конина Любовь Васильевна	штат	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм», доцент по кафедре философии		Ленинградский государственный университет, 1977 г., специальность: «Философия», философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	ФГБОУ ВО «ДГТУ» Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», Удостоверение № 612400025033 от 07.09.2022		
3	Хромцова Юлия Григорьевна	штат	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Иностранный язык	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001 г., специальность: «Перевод, язык и литература», переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025195 от 07.09.2022	43,2	0,056

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Овчар Александр Петрович	штат	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов, кандидат технических наук 05.09.01 – «Электрические машины», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	Оптимальное проектирование элементов электротехнических комплексов и систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., специальность: «Электрические машины», инженер-электрик	Институт дополнительного образования ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». Повышение квалификации по программе «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». Дата выдачи удостоверения 31.03.2020; удостоверение УПК № 470-03/2020; период прохождения 01.03.2020-31.03.2020	46,8	0,06
5	Морозов Дмитрий Иванович	штат	Доцент кафедры электрических машин и аппаратов, кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы», доцент по кафедре автоматизированных электромеханических систем	Математическое моделирование электротехнических комплексов и систем	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., специальность: «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», магистр-электромеханик	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова» по программе дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Современные педагогические и информационно-коммуникационные технологии». Дата выдачи 19.11.2021, удостоверение 612407432015; период прохождения 18.10.2021 – 19.11.2021	86,4	0,111
				Педагогическая практика			36	0,046
				Производственная практика (научно-исследовательская работа)			36	0,046
				Подготовка диссертации к защите			144	0,186

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»			36	0,046
6	Филатов Максим Анатольевич	внутренний совместитель	Заведующий аспирантурой, старший преподаватель	Современный образовательный процесс в высшей школе	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., специальность: «Электрические машины и аппараты», инженер-электромеханик	Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Удостоверение о повышении квалификации УПК № 474-03/2020 от 31.03.2020 г.	43,2	0,056
7	Комаревцева Людмила	штат	Заведующий кафедрой электрических машин и	Педагогическая практика	Коммунарский горно-	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе -	36	0,046

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Николаевна		аппаратов, Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование горной промышленности», доцент по кафедре электрических машин и аппаратов	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	металлургический институт, 1969 г., специальность: «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	"Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение"; удостоверение № 612400026915, период прохождения 22.09.2022-24.09.2022	36	0,046

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.

СПРАВКА О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Форма обучения – очная, год набора 2023

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научной исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Морозов Дмитрий Иванович	штат	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы», доцент по кафедре автоматизированных электромеханических систем	Оптимальное управление электроприводами переменного тока		<p>1. Rudnev Ye.S., Morozov D.I., Gritsyuk V. Hinf robust control of permanent-magnet synchronous motors: stability and performance / Electrotechnic and Computer Systems. – 2019. – №. 30. – P. 19-25.</p> <p>2. Rudnev Ye.S., Morozov D.I., Gritsyuk V., Brozhko R. H∞-Robust control of permanent-magnet synchronous motors: performance analysis / 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), P. 596-600. (SCOPUS)</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ И.
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень договоров ЭБС		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023-2024	Научная библиотека ДонГТИ (http://library.dstu.education)	Бессрочно
2023-2024	Электронная библиотека БГТУ им. Шухова (http://ntb.bstu.ru/jirbis2/) Договор от 28.10.2021 № 48.	Срок действия договора – 5 лет
2023-2024	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (http://www.iprbookshop.ru/) Договор	Срок действия договора –
2023-2024	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» Соглашение от 20.05.2022 № 9	Срок действия соглашения – 5 лет

ПРИЛОЖЕНИЕ К.

СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОП

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	История и философия науки	Аудитория 1315 (лекционные занятия): 234 посадочных места, компьютер, монитор, демонстрационный экран, микширующий усилитель, проектор, акустическая система, 2 динамических микрофона, доска Аудитория 1305 (практические занятия): 36 посадочных мест, доска	Компьютер E 2180/1GB/160GB/DVDRW/FDD/AL1716FS/KB/MOUSE; Монитор LG FLATRON LCD; Микширующий усилитель FROEL PMA-120; Проектор SANYO PLC-XU	—
2	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс площадь 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	—
3	Оптимальное проектирование элементов электротехнических комплексов и систем	1 корпус, аудитория 229 Лаборатория моделирования электромеханических устройств	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	—
4	Математическое моделирование электротехнических	1 корпус, аудитория 229 Лаборатория моделирования электромеханических	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, комплект информационных планшетов	—

	комплексов и систем	устройств		
5	Современный образовательный процесс в высшей школе	главный корпус, аудитория 201	Компьютер, проектор	—
6	Педагогическая практика	1 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	—
7	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	1 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	—