

Образовательная программа 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника, Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы,
очная форма обучения, 2021 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Алиферов Александр Иванович	Заведующий кафедрой Автоматизированных электротехнологических установок	Методология диссертационного исследования Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Современные проблемы электроэнергетики и электротехники Специальные главы направления	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	Профессор	электротехнологические установки и системы, инженер-электромеханик	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Организация международной образовательной деятельности с учетом законодательства РФ об экспортном контроле (24ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	40.6	40.6
2	Аниброев Владислав Иванович	Ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизированный электропривод в современных технологиях Информационные технологии и основы программирования Промышленная электроника Силовая электроника Цифровые системы управления электроприводами	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Smart Energy Systems 2021 (16ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Цифровые компетенции в электроэнергетике (288ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.) Педагогические технологии в высшем образовании (72ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)	0.7	0.7
3	Аносов Владимир	Профессор кафедры электропривода и	Дисциплина по выбору аспиранта Методология	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	Доцент	электропривод и	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	50.9	50.9

	Николаевич	автоматизации промышленных установок	диссертационного исследования Методы проектирования и исследования электротехнических комплексов и систем (модуль) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Современные мехатронные и робототехнические системы Специальные главы направления Теория автоматического управления Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности	ие				автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)		
4	Балобанова Анжелика Германовна	Доцент кафедра иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.фил.н.	None	Иностранные языки (два языка), учитель английского и немецкого языков	Компаративный подход к созданию научной статьи на английском языке (16ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	29.8	3.3
5	Боченков Борис Михайлович	Доцент кафедра электропривода и автоматизации	Мехатронные устройства и системы Микропроцессорная техника в мехатронике и	Высшее образование	инженер электронной техники	к.т.н..	Доцент	промышленная электроника, инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	52	52

		промышленных установок	робототехнике Основы мехатроники и робототехники Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Промышленная электроника Силовая электроника Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Электронные и микропроцессорные устройства Электротехника и электрооборудование транспортных средств					электронной техники			
6	Глазырин Михаил Владимирович	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Информационные технологии и основы программирования Математическое моделирование объектов и систем управления Моделирование мехатронных модулей Моделирование систем Моделирование электротехнических систем Программные средства профессиональной деятельности Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	электрический привод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)	27	25.7

			<p>опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория автоматического управления Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Цифровая схмотехника Цифровые системы управления электроприводами Электропривод</p>								
7	Гришина Екатерина Анатольевна	Доцент кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики	<p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению</p>	Высшее образование	менеджер	к.э.н..	Доцент	менеджмент, менеджер	<p>Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (144ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)</p>	24	19.7

			<p>профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Управление проектами в теплоэнергетике и теплотехнике Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Экономика и основы инновационного менеджмента</p>								
8	Домахин Евгений Александрович	Ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>Автоматизированный электропривод в современных технологиях Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов Автоматическое управление электроприводами Методы обработки данных и цифровых сигналов Системы управления технологическими и транспортными объектами Теория автоматического управления Управление роботами и робототехническими системами</p>	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.)</p>	1.8	1.8
9	Кавешников	Доцент кафедры	Автоматизация	Высшее	инженер-	к.т.н..	Доцент	электропривод	Оказание первой помощи	47.8	45.8

	Владимир Михайлович	электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>технологических процессов Автоматизация электротехнических и технологических комплексов Автоматизированное проектирование средств и систем управления Автоматизированный электропривод Методы обработки данных и цифровых сигналов Нечеткая логика и искусственные нейронные сети Проектирование автоматизированных систем Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы искусственного интеллекта и машинное обучение Современные комплектные электроприводы Технические средства автоматизации Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научной исследовательской работы Учебная практика: технологическая (проектно-</p>	образование	электрик			и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	пострадавшим (16ч., 2021г.) Управление развитием лидеров научно-технологических проектов (16ч., 2021г.)		
--	---------------------	---	--	-------------	----------	--	--	--	--	--	--

			технологическая) практика Электромеханические исполнительные системы								
10	Котин Денис Алексеевич	Заведующий кафедрой кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизированный электропривод в современных технологиях Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов Автоматическое управление системами мехатроники Автоматическое управление электроприводами Автоматическое управление электроприводами автономных объектов Введение в направление Научно-методический семинар Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы управления технологическими и	Высшее образован ие	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электротехник а, электромехани ка и электротехнол огии, магистр техники и технологии	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматике и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Основы силовой электроники (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	15.6	14.8

			<p>транспортными объектами Современные мехатронные и робототехнические системы Современные проблемы электроэнергетики и электротехники Специальные вопросы проектирования автоматических систем Специальные главы направления Управление роботами и робототехническими системами Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p>								
11	Крылова Елена Владимировна	Доцент кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики	<p>Введение в направление Логистика Общая энергетика Основы теории управления Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная</p>	Высшее образование	менеджер	к.э.н..	Доцент	менеджмент организации, менеджер	<p>Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2020г.) Психолого-педагогические основы профилактики деструктивного и экстремистского поведения (18ч., 2020г.) Smart Energy</p>	22.8	22.8

			практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Управление инновациями Управление проектами в электроэнергетике Экономика и основы управления предприятием						Systems 2021 (16ч., 2021г.) Международная онлайн-стажировка "Модели и технологии воспитания в международных образовательных практиках университетов" (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)		
11	Крылова Елена Владимировна	Заместитель заведующего кафедрой кафедры Производственного менеджмента и экономики энергетики	Введение в направление Логистика Общая энергетика Основы теории управления Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Управление инновациями Управление проектами в электроэнергетике Экономика и основы управления предприятием	Высшее образование	менеджер	к.э.н..	Доцент	менеджмент организации, менеджер	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2020г.) Психолого-педагогические основы профилактики деструктивного и экстремистского поведения (18ч., 2020г.) Smart Energy Systems 2021 (16ч., 2021г.) Международная онлайн-стажировка "Модели и технологии воспитания в международных образовательных практиках университетов" (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)	22.8	22.8
12	Кучер Екатерина Сергеевна	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика:	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электромеханика, электротехника, электротехнологии., магистр техники и технологии	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные устройства автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)	13.2	12.4

			<p>преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Современные проблемы теории управления Специальные главы высшей математики Специальные разделы теории автоматического управления Теория автоматического управления Теория специальных систем управления Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p>								
13	Малозёмов Борис Витальевич	Доцент кафедры электротехнических комплексов	<p>Диагностика и надежность автоматизированных систем Диагностика и надежность мехатронных систем Диагностика и надежность электромеханических систем Компьютерные, сетевые и информационные технологии Компьютерные технологии Компьютерные технологии управления в технических системах Моделирование систем Программирование и</p>	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрический транспорт, инженер-электромеханик	<p>Основы работы в операционной системе Linux (24ч., 2019г.) Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их</p>	30.4	20.6

			<p>алгоритмизация Программные средства профессиональной деятельности Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная практика: технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Робототехнические системы и комплексы Системы искусственного интеллекта и машинное обучение Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Эксплуатация и ремонт электрического транспорта</p>						основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
14	Панкрац Юрий	Доцент кафедра	Автоматизация	Высшее	инженер	к.т.н..	None	электропривод	Искусственный интеллект в	16.9	15.8

	Витальевич	электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>электротехнических и технологических комплексов</p> <p>Автоматизированный электропривод</p> <p>Автоматизированный электропривод в современных технологиях</p> <p>Микропроцессорные системы управления в электроприводе и технологических комплексах</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)</p> <p>Производственная практика: преддипломная практика</p> <p>Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Специальные разделы теории электропривода</p> <p>Учебная практика: ознакомительная практика</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением</p>	образование				и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер	<p>технических системах (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p> <p>Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p> <p>Упаковка технологических проектов.</p> <p>Стратегия развития проекта.</p> <p>Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнёрами проекта. (72ч., 2021г.)</p> <p>Эффективное управление проектом и командой" (42ч., 2022г.)</p>		
--	------------	---	--	-------------	--	--	--	--	---	--	--

			применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Электрический привод Электрический привод мехатронных и робототехнических устройств								
15	Попов Никита Сергеевич	Ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизированный электропривод Автоматизированный электропривод в современных технологиях Нечеткая логика и искусственные нейронные сети Проектная деятельность Промышленная электроника Силовая электроника Системы искусственного интеллекта и машинное обучение Специальные разделы теории электропривода Электрический привод Электрический привод мехатронных и робототехнических устройств	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Научно-исследовательская компонента в обучении взрослых (72ч., 2020г.) Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (72ч., 2020г.) Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.) General English Course at C1 level (15ч., 2021г.) Smart Energy System 2021 (16ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Применение роботов-манипуляторов и программных симуляторов для преподавания робототехники в Вузе (72ч., 2021г.) Современные устройства автоматки и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматки и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Технология оказания ассистивной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ в образовательной организации высшего образования (16ч., 2021г.) Технология оказания ассистивной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ в образовательной организации высшего образования (16ч., 2021г.) Цифровые компетенции в электроэнергетике (288ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях	5.4	3.4

									цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)		
16	Сысенко Виктор Терентьевич	Доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизированный электропривод Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Электрический	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	56.7	54.8

			привод Электропривод Электропривод мехатронных и робототехнических систем								
17	Телегуз Анна Алексеевна	Доцент кафедра иностранных языков гуманитарного факультета	Деловой иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образован ие	филолог, преподаватель немецкого и английского языков и литературы	к.фил.н. .	None	филология, филолог, преподаватель немецкого и английского языков и литературы	Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	3.7	3.7
18	Чехонадских Марина Валерьевна	Старший преподаватель кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики	Управление инновациями Управление проектами в теплоэнергетике и теплотехнике Управление проектами в электроэнергетике Управление проектами в энергетике и электромашиностроении Экономика и основы управления предприятием	Высшее образован ие	магистр менеджмента	None.	None	менеджмент, магистр менеджмента	Smart Energy Systems 2021 (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)	10.8	10.8