

Образовательная программа 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника, Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы, заочная 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	Атаманова Ольга Сергеевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	None.	None	английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	47.3	26.5
3	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			
4	Гришина Екатерина Анатольевна	Доцент кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению 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	Высшее образование	менеджер	к.э.н.	Доцент	менеджмент, менеджер	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.)	24	19.7

			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								
5	Домахин Евгений Александрович	Ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	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	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 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.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.)	1.8	1.8
6	Кавешников Владимир Михайлович	Доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизация технологических процессов Автоматизация электротехнических и технологических комплексов Автоматизированное проектирование средств и систем управления Автоматизированный электропривод Методы обработки данных и цифровых сигналов Нечеткая	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Управление развитием лидеров научно-технологических проектов (16ч., 2021г.)	47.8	45.8

			<p>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 научно-исследовательской работы Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Электромеханические исполнительные системы</p>								
7	Котин Денис Алексеевич	Заведующий кафедрой кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>Автоматизированный электропривод в современных технологиях Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов Автоматическое</p>	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр техники и	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана	15.6	14.8

			<p>управление системами мехатроники Автоматическое управление электроприводами Автоматическое управление электроприводами автономных объектов Введение в направление Научно-методический семинар Проектная деятельность</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы управления технологическими и транспортными объектами Современные мехатронные и робототехнические системы Современные проблемы электроэнергетики и электротехники Специальные вопросы проектирования автоматических систем Специальные главы направления Управление роботами и</p>				технологии	<p>труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 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.) 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.)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	------------	---	--	--

			<p>робототехническими системами 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> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p>								
8	Кучер Екатерина Сергеевна	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике</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</p>	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	<p>электромеханика, электротехника, электротехнологии, магистр техники и технологии</p>	<p>Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Современные устройства автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p> <p>Современные устройства автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p> <p>Современные элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p>	13.2	12.4

			(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 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								
9	Малозёмов Борис Витальевич	Доцент кафедры электротехнических комплексов	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	Высшее образован ие	инженер- электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрический транспорт, инженер- электромеханик	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 автоматки и	30.4	20.6

			<p>системах Моделирование систем Программирование и алгоритмизация Программные средства профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: преддипломная практика</p> <p>Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная практика: технологическая практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>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>						<p>построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

10	Панкрац Юрий Витальевич	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>Автоматизация 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</p>	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер	<p>Искусственный интеллект в 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>	16.9	15.8
----	-------------------------	--	---	--------------------	---------	---------	------	--	---	------	------

			программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Электрический привод Мехатронные и робототехнические устройств								
11	Толстоброва Людмила Иннокатьевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Деловой иностранный язык Иностранный язык	Высшее образование	учитель англ яз и географии	None.	None	география и английский язык, учитель англ яз и географии	Компаративный подход к созданию научной статьи на английском языке (16ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя иностранных языков (72ч., 2022г.) Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)	39.4	24.7
12	Чехонадских Марина Валерьевна	Старший преподаватель кафедры 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 образование	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
13	Щуров Николай Иванович	Заведующий кафедрой кафедры электротехнических	Дисциплина по выбору аспиранта Математическое и имитационное моделирование	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	Профессор	городской электрический транспорт,	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и	49.6	49.6

		<p>комплексов</p> <p>компонентов электротехнических комплексов и систем</p> <p>Методология диссертационного исследования</p> <p>Методы проектирования и исследования электротехнических комплексов и систем (модуль)</p> <p>Научно-исследовательская практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика: преддипломная практика</p> <p>Производственная практика: технологическая практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Современные проблемы электрической тяги</p> <p>Специальные главы направления</p> <p>Теория электрической тяги</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 применительно к области (сфере) профессиональной деятельности</p> <p>Энергосберегающие технологии в тяговом электроприводе</p>					<p>инженер-электромеханик</p>	<p>специалистов организаций (40ч., 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>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p> <p>Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)</p> <p>Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	---	--	--