

Образовательная программа 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника, Электромеханика и мехатроника, 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	Бабицкий Денис Юрьевич	Ассистент кафедры электромеханики	Проектная деятельность Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Расчет параметров и характеристик электромеханических преобразователей энергии Режимы работы электрических машин и трансформаторов Режимы работы электрических машин мехатронных модулей Электрические машины	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Эффективные образовательные технологии: практика инновационного обучения (72ч., 2019г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) 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	4.6	4.6

			Электромеханические преобразователи энергии в мехатронных системах						компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
3	Балобанова Анжелика Германовна	Доцент кафедры 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
4	Вяльцев Георгий Бенцианович	Доцент кафедры электромеханики	Введение в направление Моделирование мехатронных модулей Научно-исследовательская работа Основы мехатроники и робототехники Педагогическая практика Программные средства профессиональной деятельности Проектирование мехатронных модулей Проектная деятельность 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 Системы технического зрения Специальные главы высшей математики Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Электрические машины	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	электротехника, электромеханика и 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 элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	12.5	12.5

5	Гречкин Владимир Викторович	Доцент кафедра электромеханики	Инженерное проектирование электромеханических преобразователей Проектирование электрических машин 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	Высшее образование	магистр	к.т.н..	Доцент	электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр	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.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	23.1	23.1
6	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 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	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, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Экономика и основы инновационного менеджмента								
7	Крылова Елена Владимировна	Доцент кафедра 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
7	Крылова Елена Владимировна	Заместитель заведующего кафедрой кафедра 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
8	Куликов Владимир Петрович	Доцент кафедра электромеханики	Введение в направление Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н.	Доцент	электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления	36.1	22.9

			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 Электрические машины Электрические машины систем автоматики						технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
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 системах Моделирование систем Программирование и 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	Высшее образование	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 автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	30.4	20.6

			(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								
10	Новокрещенов Олег Иванович	Старший преподаватель кафедры электромеханики	Конструирование механических узлов и устройств Конструкторская подготовка производства Конструкция мехатронных модулей Конструкция электромеханических преобразователей энергии Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технология изготовления электрических машин и силовых трансформаторов Технология производства мехатронных модулей Электрические машины Электрические машины систем автоматики Электрические машины 2	Высшее образование	инженер-электромеханик	None.	None	электрические машины, инженер-электромеханик	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) 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.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	33	27.2
11	Приступ	Доцент кафедра	Научно-исследовательская	Высшее	инженер-	к.т.н..	Доцент	электрические	Искусственный интеллект в	43.6	31.8

	Александр Георгиевич	электромеханики	практика Научно-методический семинар Основы преобразования энергии в электротехнических системах Проектная деятельность 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 Расчет параметров и характеристик электромеханических преобразователей энергии Современные проблемы электроэнергетики и электротехники Специальные главы высшей математики Специальные главы направления 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 Электрические машины систем автоматизации Электромеханические преобразователи энергии Электромеханические преобразователи энергии в мехатронных системах	образование	электромеханик			машины, инженер-электромеханик	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 элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
12	Телегуз Анна Алексеевна	Доцент кафедры иностранных языков гуманитарного факультета	Деловой иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Иностранный язык для	Высшее образование	филолог, преподаватель немецкого и английского языков и	к.фил.н.	None	филология, филолог, преподаватель немецкого и английского	Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	3.7	3.7

			научно-исследовательской деятельности		литературы			языков и литературы	Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
13	Темлякова Зоя Савельевна	Профессор кафедра электромеханики	Дисциплина по выбору аспиранта Инженерное проектирование электромеханических преобразователей Конструкция электромеханических преобразователей энергии Проектирование электрических машин 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 (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 профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Электромеханические системы	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	Профессор	электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик	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.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)	50.4	47.7
14	Топорков Дмитрий Михайлович	Доцент кафедра электромеханики	Математическое моделирование объектов электроэнергетики и электротехники Моделирование	Высшее образование	магистр	к.т.н..	None	электротехника, электромеханика и электротехнологии	Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.)	11.7	10.5

			<p>электротехнических систем</p> <p>Научно-методический семинар Программные средства профессиональной деятельности</p> <p>Проектирование мехатронных модулей Проектирование специальных электрических машин Проектная деятельность</p> <p>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 Режимы работы электрических машин и трансформаторов Режимы работы электрических машин мехатронных модулей Специальный курс электрических машин</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>					оги, магистр	<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 партнерами проекта (72ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>		
15	Честюнина Татьяна Викторовна	Доцент кафедра электромеханики	<p>Введение в направление</p> <p>Вентиляционные и тепловые расчеты в электромеханике</p> <p>Научно-методический семинар Патентоведение</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная</p>	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	электромеханика, инженер	<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>Теория и практика подготовки кадров в</p>	23	17.6

			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 Электрические машины Электрические машины 2						области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (230ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
16	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
17	Шаншуров Георгий Алексеевич	Доцент кафедры электромеханики	Введение в направление Патентование Патентование и патентные исследования в электромеханике 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 Сертификация в электротехнике Специальные электрические машины Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик	Successfully completed the National Seminar on Intellectual Property Management by Small and Medium-sized Enterprises (SMEs) (16ч., 2019г.) 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.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	54.8	53.5
18	Шевченко	Заведующий	Информационные технологии	Высшее	инженер-	д.т.н..	Професс	электрические	Противодействие коррупции в	48.2	46.7

	Александр Федорович	кафедрой кафедра электромеханики	и основы программирования Методология диссертационного исследования Проектирование специальных электрических машин Проектная деятельность 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 Специальные электрические машины (модуль) Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Электрические машины	образован ие	электромеханик		ор	машины и аппараты, инженер-электромеханик	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 автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (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.)		
--	---------------------	----------------------------------	--	-----------------	----------------	--	----	---	--	--	--