

Образовательная программа 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника, Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем,  
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	Белоглазов Алексей Владимирович	Доцент кафедры электрических станций	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Режимы электрооборудования электрических станций 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 Физические основы преобразования энергии	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Противдействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2020г.) Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Цифровая подстанция. Стандарт МЭК-61850 (16ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)	17.1	16.4
2	Глазырин Владимир Евлампиевич	Доцент кафедры электрических станций	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 Релейная защита электроэнергетических систем Учебная практика: практика по получению	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	электрические станции, инженер-электрик	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)	47	47

			первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Элементы автоматических устройств								
3	Глазырин Глеб Владимирович	Доцент кафедра электрических станций	Дисциплина по выбору аспиранта 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 Теория автоматического регулирования Технические средства диспетчерского и технологического 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 Цифровая техника и микроконтроллеры управления в электроэнергетике Электрическая часть электрических станций и подстанций	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Семинар-практикум по подготовке разработчиков оценочных средств с сфере оценивания квалификаций и компетенций (20ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)	23.2	23.2
4	Гришина Екатерина Анатольевна	Доцент кафедра Производственного менеджмента и экономики	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: проектная практика	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.)	24	19.7

		энергетики	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 навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Экономика и основы инновационного менеджмента						Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)		
5	Долгов Александр Павлович	Доцент кафедры Автоматизированных электроэнергетических систем	Моделирование в электроэнергетике Переходные процессы в электроэнергетических системах Программные средства профессиональной деятельности Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Современные проблемы электроэнергетики и электротехники Электрические системы и сети	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	Электроснабжение промышленных предприятий и городов, инженер-электрик	Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Создание локальных интеллектуальных энергосистем интегрированных с внешней электрической сетью и управление их режимами (36ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (36ч., 2021г.) Применение физического микро моделирования режимов ЭЭС и МИНИГРИД в учебном процессе	49.4	48.8

									подготовки энергоэнергетиков (36ч., 2022г.) Технологии создания видеоматериалов в программно-аппаратном комплексе Jalinga (24ч., 2022г.)		
6	Купарев Михаил Анатольевич	Доцент кафедры электрических станций	Автоматика электрических станций Автоматика энергосистем Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Современные средства релейной защиты Технические средства диспетчерского и технологического управления Устройства сопряжения с объектом релейной защиты и автоматике 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 Электрическая часть электрических станций и подстанций Электрооборудование электростанций	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Цифровая подстанция. Стандарт МЭК-61850 (16ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)	17.6	17.6
7	Матренин Павел Викторович	Доцент кафедры Систем электроснабжения предприятий	Компьютерные, сетевые и информационные технологии Решения и технологии программирования в задачах	Высшее образование	магистр	к.т.н..	None	информатика, магистр	Deep Learning Specialization (80ч., 2019г.) IBM Data Science Professional (160ч., 2019г.) Анализ, обработка и представление данных в	9	5.1

			электроэнергетики Системный анализ в электроэнергетике						энергетических системах (72ч., 2020г.) Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Применение цифровых технологий в электроэнергетике (252ч., 2020г.) Курсы повышения квалификации в рамках II Международной научно-технической конференции "Smart Energy Systems 2021" (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Цифровая грамотность (72ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.)		
8	Осинцев Анатолий Анатолевич	Доцент кафедры электрических станций	Прикладные пакеты программ для расчета токов коротких замыканий 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 Противоаварийная автоматика Релейная защита и автоматика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Семинар-практикум по подготовке разработчиков оценочных средств с сфере оценивания квалификаций и компетенций (20ч., 2021г.) Создание локальных интеллектуальных энергосистем интегрированных с внешней электрической сетью и управление их режимами (36ч., 2021г.) Цифровые компетенции в электроэнергетике (288ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)	12.9	12.8

			применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности								
9	Русина Анастасия Георгиевна	Заведующий кафедрой кафедры электрических станций	Аномальные режимы работы электрооборудования электростанций Моделирование в электроэнергетике Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Педагогическая практика 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 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 станции и электроэнергетические систем (модуль) Электроэнергетические системы и управление ими	Высшее образование	магистр техники и технологии	д.т.н..	Доцент	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.) Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Анализ, обработка и представление данных в энергетических системах (72ч., 2020г.) Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Применение цифровых технологий в электроэнергетике (252ч., 2020г.) Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (144ч., 2020г.) Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.) General English Course at C1 level (15ч., 2021г.) Введение в игровые решения в высшем образовании (16ч., 2021г.) Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство в университете (216ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Курсы повышения квалификации в рамках 2-й Международной научно-технической конференции "Smart energy systems-2021" (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Организация международной образовательной и научной деятельности с учётом законодательства РФ об экспортном	18.4	17.8

									<p>контроле (24ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Современный контекст в коммерциализации университетских технологий (33ч., 2021г.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выставление взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнёрами проекта (72ч., 2021г.) Цифровая грамотность (72ч., 2021г.) реорганизация индивидуальных образовательных траекторий в масштабах всего университета с помощью цифровых технологий (16ч., 2021г.) 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>		
10	Танфильев Олег Вадимович	Доцент кафедра электрических станций	<p>Вторичные цепи электроустановок          Проектирование и эксплуатация устройств релейной защиты          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 электрооборудования электрических станций          Релейная защита и автоматика</p>	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	электроэнергетика, магистр техники и технологии	<p>Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.) Построение АСУТП на базе пакета программ MasterSCADA 4D (35ч., 2020г.) Применение технологий МЭК 61850 в электроэнергетике (72ч., 2020г.) Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.) General English Course at C1 level (15ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)</p>	15.7	15.7

			Релейная защита электрических станций Релейная защита электроэнергетических систем Теория автоматического регулирования 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 применительно к области (сфере) профессиональной деятельности								
10	Танфильев Олег Владимирович	Заместитель заведующего кафедрой кафедра электрических станций	Вторичные цепи электроустановок Проектирование и эксплуатация устройств релейной защиты 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 электрооборудования электрических станций Релейная защита и автоматика Релейная защита электрических станций Релейная защита электроэнергетических систем Теория автоматического регулирования Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.) Построение АСУТП на базе пакета программ MasterSCADA 4D (35ч., 2020г.) Применение технологий МЭК 61850 в электроэнергетике (72ч., 2020г.) Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.) General English Course at C1 level (15ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)	15.7	15.7

			первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности								
11	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 образование	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
12	Трофимов Андрей Сергеевич	Доцент кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений	Надежность электрических станций 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 Релейная защита и автоматика Теория надежности и диагностики в релейной защите и автоматике Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2019г.) Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2020г.) Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.) General English Course at C1 level (15ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнерами проекта (72ч., 2021г.) Цифровая грамотность (72ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) 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	21.1	14.4

			(сфере) профессиональной деятельности						требований охраны труда (16ч., 2022г.) Эффективное управление проектом и командой (42ч., 2022г.)		
12	Трофимов Андрей Сергеевич	Заведующий кафедрой кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений	Надежность электрических станций 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 Релейная защита и автоматика Теория надежности и диагностики в релейной защите и автоматике 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	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2019г.) Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2020г.) Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.) General English Course at C1 level (15ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнерами проекта (72ч., 2021г.) Цифровая грамотность (72ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) 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.) Эффективное управление проектом и командой (42ч., 2022г.)	21.1	14.4
12	Трофимов Андрей Сергеевич	Доцент кафедра электрических станций	Надежность электрических станций Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: преддипломная практика	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электроэнергетика, магистр техники и технологии	Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2019г.) Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2020г.) Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.) General English Course at C1 level (15ч., 2021г.) Искусственный интеллект в	21.1	14.4

			<p>Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Релейная защита и автоматика Теория надежности и диагностики в релейной защите и автоматике 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</p>						<p>технических системах (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.)</p> <p>Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнерами проекта (72ч., 2021г.)</p> <p>Цифровая грамотность (72ч., 2021г.)</p> <p>Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)</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> <p>Эффективное управление проектом и командой (42ч., 2022г.)</p>		
13	Фролова Екатерина Игоревна	Доцент кафедра электрических станций	<p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Релейная защита и автоматика</p>	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	14.1	12.6
14	Хальясмаа Александра Ильмаровна	Доцент кафедра электрических станций	<p>Научно-методический семинар</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>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</p>	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электротехника, магистр техники и технологии	<p>Анализ и интерпретация больших данных (432ч., 2020г.)</p> <p>Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.)</p> <p>General English Course at C1 level (15ч., 2021г.)</p> <p>Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Цифровая грамотность (72ч., 2021г.)</p> <p>Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)</p>	14.2	2.2

			навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности								
15	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