

Образовательная программа 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника, Производство тепловой и электрической энергии, 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	Гетман Анастасия Александровна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык делового общения Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	Лингвист, переводчик	к.фил.н.	None	перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик	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.)	15.1	10.3
2	Гигола Татьяна Геннадиевна	Ассистент кафедры Тепловых электрических станций	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: технологическая практика Тепломассообмен Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	магистр	None.	None	теплоэнергетика и теплотехника, магистр	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	0.8	0.8
3	Григорьева Оксана Константиновна	Доцент кафедры Тепловых электрических станций	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Проектирование тепловых электрических станций Производственная	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	тепловые электрические станции, инженер	Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.)	19.8	19.8

			<p>практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</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>Теория надежности тепловых электрических станций</p> <p>Тепловые и атомные электростанции</p> <p>Техническая термодинамика</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p>						<p>Применение цифровых технологий в электроэнергетике (252ч., 2020г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p>		
4	Гришина Екатерина Анатольевна	Доцент кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики	<p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Управление проектами в теплоэнергетике и теплотехнике</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</p>	Высшее образование	менеджер	к.э.н..	Доцент	менеджмент, менеджер	<p>Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.)</p> <p>Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (144ч., 2020г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)</p>	24	19.7

			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	Дворцовой Александр Игоревич	Доцент кафедра Тепловых электрических станций	Автоматизация теплоэнергетических процессов Автоматические системы управления тепловых электрических станций Информационные технологии и основы программирования Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика 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	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	автоматизация технологических процессов и производств (в топливно-энергетическом комплексе), инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	15	14.4
6	Елистратов Сергей Львович	Профессор кафедра Тепловых электрических станций	Введение в направление Гидравлика теплоэнергетических систем Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Проблемы энерго и ресурсосбережения в теплоэнергетике,	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н..	Доцент	авиационные двигатели, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)	43.5	17.3

			<p>теплотехнике и теплотехнологии</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Режимы работы и эксплуатация тепловых электрических станций Системы и агрегаты тепловых электрических станций Топливо и горение 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</p>								
7	Миронова Нина Владимировна	Старший преподаватель кафедры Тепловых электрических станций	<p>Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Низкопотенциальная энергетика Общая энергетика Педагогическая практика Режимы работы и эксплуатация тепловых электрических станций Системы и агрегаты тепловых электрических станций Специальные главы направления Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (модуль) Термодинамика и теплопередача Энергосбережение в теплотехнике и</p>	Высшее образование	магистр	None.	None	теплоэнергетика и теплотехника, магистр	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	6.3	6.3

			теплотехнологиях								
8	Михайленко Анна Игоревна	Доцент кафедры Тепловых электрических станций	Математическое моделирование Общая энергетика Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производство и передача тепловой энергии	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	автоматизация технологических процессов и производств (в топливно-энергетическом комплексе), инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	13.1	12.5
9	Ноженко Елена Викторовна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык делового общения Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	не определено	к.ф.н..	Доцент	филология	"Современные технологии непрерывного обучения" (72ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	18.1	2.8
10	Синельников Денис Сергеевич	Доцент кафедры Тепловых электрических станций	Системы и агрегаты тепловых электрических станций Топливо и горение	Высшее образование	магистр	к.т.н..	None	теплоэнергетика и теплотехника, магистр	Управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK Guide 6th Edition (2017). Базовый курс. (48ч., 2019г.) Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA) (1810ч., 2020г.) Обучающий онлайн-курс (предакселератор) регионального этапа Всероссийского конкурса молодых технологических предпринимателей (ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.)	7.8	5.8
11	Францева Алина Алексеевна	Доцент кафедры Тепловых электрических станций	Общая энергетика Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	теплоэнергетика, магистр техники и технологии	Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.)	9.8	9.8

			<p>получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</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>Тепловые и атомные электростанции</p> <p>Термодинамические основы работы теплоэнергетических установок</p> <p>Турбины тепловых электрических станций и атомных электрических станций</p> <p>Учебная практика: ознакомительная практика</p>						<p>Применение цифровых технологий в электроэнергетике (252ч., 2020г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p>		
12	Чехонадских Марина Валерьевна	Старший преподаватель кафедры Производственного менеджмента и экономики энергетики	<p>Управление инновациями</p> <p>Управление проектами в теплоэнергетике и теплотехнике</p> <p>Управление проектами в электроэнергетике</p> <p>Управление проектами в энергетике и электромашиностроении</p> <p>Экономика и основы управления предприятием</p>	Высшее образование	магистр менеджмента	None.	None	менеджмент, магистр менеджмента	<p>Smart Energy Systems 2021 (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)</p>	10.8	10.8
13	Щинников Павел Александрович	Заведующий кафедрой Тепловых электрических станций	<p>Введение в направление Дисциплина по выбору аспиранта</p> <p>Научно-методический семинар</p> <p>Природоохранные технологии на тепловых электростанциях</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика: преддипломная практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Современные</p>	Высшее образование	инженер	д.т.н..	Профессор	тепловые электрические станции, инженер	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства РФ об экспортном контроле (24ч., 2021г.)</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>	33.1	24

			проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий Современные проблемы энергетики Турбины тепловых электрических станций и атомных электрических станций								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--