

Образовательная программа 13.06.01 - Электро- и теплотехника, Техника высоких напряжений, очная форма обучения, 2018 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	Каракчиева Виктория Лембитовна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Деловой и профессиональный иностранный язык Иностраннный язык Иностраннный язык в профессиональной деятельности Иностраннный язык в профессиональной сфере	Высшее образование	филолог, преподаватель со знанием французского, английского языков	к.фил.н.	None	русский язык и литература, филолог, преподаватель со знанием французского, английского языков	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Содержание и организация проектной деятельности в многоуровневом обучении иностранному языку в вузе (30ч., 2019г.) Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	26.3	7.7
2	Качесов Владимир Егорович	Профессор кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений	Дисциплина по выбору аспиранта Компьютерное моделирование в высоковольтной энергетике Методология диссертационного исследования Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Педагогическая практика Перенапряжения и координация изоляции Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	Доцент	техника высоких напряжений, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	40.7	40.7

			<p>работа Современные концепции исследования внутренних и грозовых перенапряжений Специальные главы направления Техника высоких напряжений Техника высоких напряжений (модуль) Электромагнитная совместимость в электроэнергетике</p>								
3	Овсянников Александр Георгиевич	Профессор кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений	<p>Технические средства диагностики электрооборудования высокого напряжения</p>	Высшее образование	инженер электронной техники	д.т.н..	Профессор	электронная техника, инженер электронной техники	<p>Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p>	30.3	30.3