

Образовательная программа 13.06.01 - Электро- и теплотехника, Электромеханика и электрические аппараты, 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	Леган Михаил Антонович	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	Механика контактного взаимодействия и разрушения Прикладная механика сплошных сред Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Теория пластичности и ползучести Экспериментальная механика	Высшее образование	инженер механик исследователь	д.т.н..	Доцент	динамика и прочность машин, инженер механик исследователь	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	35.8	29.7
2	Нейман Владимир Юрьевич	Заведующий кафедрой Теоретических основ электротехники	Теоретические основы электротехники	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	Профессор	электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, инженер-электрик	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Информационные технологии в организации эффективной научной деятельности (36ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Современные устройства	36.4	25.4

									автоматики 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.) 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.)		
3	Никрошкина Софья Васильевна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	бакалавр	к.фил.н.	None	Иностранные языки (два языка), бакалавр	"Содержание и организация проектной деятельности в многоуровневом обучении иностранному языку в вузе" (30ч., 2019г.) Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу (36ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (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.) Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)	8	4.7
4	Никульников Антон Николаевич	Доцент кафедры Психологии и педагогики	Педагогика высшей школы Педагогика и педагогическая психология Педагогика и психология высшей школы Педагогическая антропология Педагогическая психология Психология и педагогика	Высшее образование	учитель истории и социальный педагог	к.п.н.	None	история и социальная педагогика, учитель истории и социальный педагог	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	19.8	1.8

5	Приступ Александр Георгиевич	Доцент кафедра электромеханики	<p>Научно-исследовательская практика Научно-методический семинар Основы преобразования энергии в электротехнических системах 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 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</p>	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрические машины, инженер-электромеханик	<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 элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	43.6	31.8
6	Топорков Дмитрий Михайлович	Доцент кафедра электромеханики	<p>Математическое моделирование объектов электроэнергетики и электротехники</p>	Высшее образование	магистр	к.т.н..	None	электротехника, электромеханика	<p>Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.)</p> <p>Искусственный интеллект в</p>	11.7	10.5

			<p>Моделирование 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</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Режимы работы электрических машин и трансформаторов Режимы работы электрических машин мехатронных модулей</p> <p>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>					электротехнологии, магистр	<p>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 партнерами проекта (72ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>		
7	Шевченко Александр Федорович	Заведующий кафедрой кафедры электромеханики	<p>Информационные технологии и основы программирования</p> <p>Методология диссертационного исследования</p> <p>Проектирование специальных электрических машин</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Производственная практика:</p>	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	Профессор	электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик	<p>Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.)</p> <p>Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими</p>	48.2	46.7

			<p>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</p>						<p>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.)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--