

Образовательная программа 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника, Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы,
заочная форма обучения, 2020 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	Кавешников Владимир Михайлович	Доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизация технологических процессов Автоматизация электротехнических и технологических комплексов Автоматизированное проектирование средств и систем управления Автоматизированный электропривод Методы обработки данных и цифровых сигналов Нечеткая логика и искусственные нейронные сети Проектирование автоматизированных систем Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Управление развитием лидеров научно-технологических проектов (16ч., 2021г.)	47.8	45.8

			искусственного интеллекта и машинное обучение Современные комплектные электроприводы Технические средства автоматизации Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Электромеханические исполнительные системы								
2	Панкрац Юрий Витальевич	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизация электротехнических и технологических комплексов Автоматизированный электропривод Автоматизированный электропривод в современных технологиях Микропроцессорные системы управления в электроприводе и технологических комплексах Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика:	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер	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.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнёрами проекта. (72ч., 2021г.) Эффективное управление проектом и командой" (42ч., 2022г.)	16.9	15.8

			<p>научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Специальные разделы теории электропривода 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 Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Электрический привод Электрический привод мехатронных и робототехнических устройств</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--