

Образовательная программа 13.06.01 - Электро- и теплотехника, Электротехнические комплексы и системы, очная форма обучения, 2018 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальность	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Аносов Владимир Николаевич	Профессор кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы проектирования и исследования электротехнических комплексов и систем (модуль) Производственная практика: научно-исследовательская работа 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 Современные мехатронные и робототехнические системы Специальные главы направления Теория автоматического 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	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	Доцент	электровпривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	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.)	50.9	50.9

2	Брованов Сергей Викторович	Профессор кафедра Электроники и Электротехники	Основы силовой электроники	Высшее образование	инженер электронной техники	д.т.н..	Доцент	промышленная электроника, инженер электронной техники	базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (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.)	34.7	34.7
3	Вильбергер Михаил Евгеньевич	Доцент кафедра электротехнических комплексов	Автоматизация технологических процессов Автоматизация технологических процессов и производств Математика (спецглавы) Проблемы электромагнитной совместимости устройств электроники Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Специальные главы высшей математики Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Электромагнитная	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр техники и технологии	Государственное и муниципальное управление (500ч., 2019г.) Открытые горные работы (600ч., 2019г.) Разработка и обновление образовательных программ высшего образования (40ч., 2019г.) Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2020г.) В рамках II Международной научно-технической конференции "Smart Energy Systems 2021" (ч., 2021г.) Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.) Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Современные устройства автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные	16.6	16.6

			совместимость устройств электрического транспорта						элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнерами проекта (72ч., 2021г.) Цифровые компетенции в электроэнергетике (288ч., 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.) Эффективное управление проектом и командой (42ч., 2022г.)		
4	Калужский Дмитрий Леонидович	Профессор кафедры Электроники и Электротехники	Основы теории электромагнитного поля Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Электрические машины и аппараты Электротехника и электроника	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	None	электрические машины, инженер-электромеханик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	38.7	38
5	Котин Денис Алексеевич	Заведующий кафедрой	Автоматизированный электропривод в современных	Высшее образование	магистр техники и	к.т.н..	Доцент	электротехника,	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития	15.6	14.8

		<p>электропривода и автоматизации промышленных установок</p>	<p>технологиях  Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов Автоматическое управление системами мехатроники Автоматическое управление электроприводами Автоматическое управление электроприводами автономных объектов Введение в направление Научно-методический семинар Проектная деятельность  Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая 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 управления технологическими и транспортными объектами  Современные мехатронные и робототехнические системы  Современные проблемы электроэнергетики и электротехники Специальные</p>	ис	технологии			<p>электромеханика и электротехнологии, магистр технологии</p>	<p>университета (108ч., 2019г.) Противдействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Современные устройства автоматизации 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.) 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>		
--	--	--	--	----	------------	--	--	--	---	--	--

			<p>вопросы проектирования автоматических систем          Специальные главы направления Управление роботами и робототехническими системами          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          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          Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p>								
6	Леган Михаил Антонович	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	<p>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</p>	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

			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								
7	Никрошкина Софья Васильевна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык 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
8	Никольников 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
9	Харитонов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой кафедры Электроники и Электротехники	Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Научно-исследовательская практика	Высшее образование	инженер электронной техники	д.т.н..	Профессор	промышленная электроника, инженер электронной техники	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профессионально-	48.1	48.1

			<p>Научно-исследовательская работа Педагогическая практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Силовая электроника (модуль) Специальные главы направления Специальные главы энергетической электроники Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p>						<p>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>		
10	Щуров Николай Иванович	Заведующий кафедрой кафедра электротехнических комплексов	<p>Дисциплина по выбору аспиранта Математическое и имитационное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем</p> <p>Методология диссертационного исследования Методы проектирования и исследования электротехнических комплексов и систем (модуль)</p> <p>Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	Профессор	городской электрический транспорт, инженер-электромеханик	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 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.) 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</p>	49.6	49.6

			<p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Современные проблемы электрической тяги Специальные главы направления Теория электрической тяги 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 Энергосберегающие технологии в тяговом электроприводе</p>						внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--