

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Нижегородского государственного инженерно – экономического университета
(ГБОУ ВО НГИЭУ)

Формуляр научно – педагогического состава
на 2022-2023 учебный год

Инженерный институт
кафедра «Электрификация и автоматизация»

№ п/п	Ф. И.О., должность по штатному расписанию	занимаемая должность ППС	ученая степень и ученое (почетное звание)	Преподаваемые дисциплины			квалификация с указанием уровня образования (высшее/ среднее)	какое образовательное учреждение профессионального образования окончил (наименование полностью), специальность по диплому	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)	Стаж работы		Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)	Размер ставки
				наименование дисциплины	уровень реализации образовательной программы	направление подготовки / специальность				общий	научно-педагогической		
1.	Серебряков Александр Сергеевич	профессор кафедры	доктор технических наук, профессор	Теоретические основы электротехники Электрические машины	Высшее Магистратура	35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии) 35.04.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)	на базе высшего образования	Горьковский политехнический институт им. А.А.Жданова по специальности Электрификация промышленных предприятий и установок		59 г. 49 л.	Штатный	0,5	
2.	Папков Борис Васильевич	профессор кафедры	доктор технических наук, профессор	Надежность и эффективность систем электроснабжения Энергосбережение в электроэнергетике АПК Научные основы повышения надежности и эффективности электроснабжения в АПК Теория и практика планирования эксперимента Технико-экономическое обоснование принятых решений в электроэнергетике	Высшее Магистратура	35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии) 35.04.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)	на базе высшего образования	Горьковский политехнический институт им. А.А.Жданова по специальности Электроснабжение промышленных предприятий и городов	- Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной сфере, 2019 вуза -прохождение дополнительной образовательной программы «Надежность систем энергетики в условиях энергетического перехода»	55 л. 53 л.	Штатный	1,0	
3.	Дулепов Дмитрий Евгеньевич	Зав. кафедрой	кандидат технических наук	Теоретические основы электротехники Электроснабжение Моделирование в агроинженерии Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве Монтаж электрооборудования и средств автоматизации Релейная защита систем электроснабжения Теоретические основы электротехники Учет энергоресурсов и энергетический мониторинг	Высшее	35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии, профиль Технический сервис в АПК) 09.03.02 Направление подготовки Информационные системы и технологии профиль Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи	на базе высшего образования	ГОУ ВПО НГИЭИ, по специальности Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	- Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной сфере, 2019 вуза - повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021	13 л. 13 л.	Штатный	1,0	

					Высшее	35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 35.04.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)	на базе высшего образования						
4.	Шилова Татьяна Владимировна	ст. преподаватель		Силовая электроника Электрические машины и электропривод МДК.02.02. Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций МДК.01.01. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций МДК.01.02. Систем автоматизации сельскохозяйственных предприятий Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Основы микропроцессорной техники Теоретические основы электротехники Электротехнологии	Среднее профессиональное	35.02.07 Механизация сельского хозяйства 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	на базе среднего профессионального образования	ГТУ им. Лобачевского, по специальности Радиофизика и электроника	41 г.	26 л.	Штатный	1,0	- Педагог профессионального образования, 2020 - Противодействие коррупции: проблемы и решения, 2020 - Разработка программно-методического обеспечения дисциплин высшего образования, 2020 - особенности использования математических методов в научных исследованиях, 2020
					Высшее	080500 Бизнес-информатика 35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии) 43.03.06 Сервис, Сервис транспортных средств 09.03.02 Информационные системы и технологии профиль Информационные системы и технологии	на базе высшего образования						
5.	Колесников Антон Александрович	к.т.н., доцент		Релейная защита систем электроснабжения Оптимизация электроснабжения объектов в АПК	Магистратура	35.04.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)	на базе высшего образования	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет» имени Р.Е. Алексеева Электроэнергетические системы и сети	14 л.	0,5 г.	Внешний совместитель	1,0	
6.	Осокин Владимир Леонидович	зав. кафедрой	кандидат технических наук, доцент	Общая энергетика Общие правила устройства электроустановок Эксплуатация и ремонт электрооборудования Методика экспериментальных исследований Патентование и защита интеллектуальной собственности Основы подготовки диссертации магистра Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Энергоснабжение и энергоаудит	Магистратура	35.04.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)	на базе высшего образования	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия по специальности Механизация с/х	25л.	13 л.	Штатный	1,0	- Информационно-коммуникационные технологии в электронной образовательной сфере, 2019 вуза - Противодействие коррупции: проблемы и решения, 2020
					Высшее	35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии, профиль Технический сервис в АПК)							
					Магистратура	35.04.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)							
7.	Вуколов Владимир Юрьевич	доцент кафедры	кандидат технических наук	Электрические машины и аппараты Проектирование систем электрификации в АПК	Магистратура	35.04.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)	на базе высшего образования	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет» им. Р.Е. Алексеева по направлению Электроэнергетика	13 л.	13 л.	Внешний совместитель	0,5	- Информационно-коммуникационные технологии в электронной образовательной сфере вуза, 2019
					Высшее	35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)							
8.	Александрова Алина Алексеевна	ст. преподаватель		Электрические машины и электропривод Автоматика	Высшее	35.03.06 Агроинженерия (профиль Электро-	на базе высшего образования	ГБОУ ВПО НГИЭИ, по специальности Электрфикация и автомати-	10 г.	10 г.	Штатный	1,0	- Педагог профессионального образования, 2020 - Противодействие кор-

				Электрические машины Электропривод Электротехнические материалы Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Монтаж электрооборудования и средств автоматизации Электротехническое и конструктивное материаловедение		оборудование и электротехнологии, профиль Технический сервис в АПК) 09.03.02 Информационные системы и технологии профиль Информационные технологии в сервисах и услугах связи		зация с/х	рупции: проблемы и решения, 2020 - Разработка программно-методического обеспечения дисциплин высшего образования, 2020 - особенности использования математических методов в научных исследованиях, 2020 - повышение квалификации «Методика и техника выполнения зданий демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Сити фермерство»» - повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021				
9.	Жужин Максим Сергеевич	доцент кафедры	кандидат технических наук	Электромагнитные поля и волны Электротехника и электроника Электропитание устройств и систем телекоммуникации Научные основы разработки и эксплуатации нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	Высшее	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи. 35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии, профиль Технический сервис в АПК)	на базе высшего образования	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности Механизация сельского хозяйства	- повышение квалификации «Методика и техника выполнения зданий демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Сити фермерство»» - Противодействие коррупции: проблемы и решения, 2020 - Разработка программно-методического обеспечения дисциплин высшего образования, 2020 - повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021	10 г.	10 г.	Штатный	1,0
					Среднее профессиональное	35.02.07 Механизация сельского хозяйства 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	на базе среднего профессионального образования						
10.	Дулепова Юлия Михайловна	ст. преподаватель		Теоретические основы электротехники МДК.02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.01.02. Систем автоматизации сельскохозяйственных предприятий Общие правила устройства электроустановок Ремонт электрооборудования Электронная техника Автоматизация технологических процессов Основы теплоэнергетики	Высшее	35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)	на базе высшего образования	ГБОУ ВПО НГИЭИ, по специальности Электрификация и автоматизация с/х	- Педагог профессионального образования, 2020 - Противодействие коррупции: проблемы и решения, 2020 - Разработка программно-методического обеспечения дисциплин высшего образования, 2020 - особенности использования математических методов в научных исследованиях, 2020 - повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021	10 г.	10 г.	Штатный	1,0
11.	Снищин Александр Анатольевич	Преподаватель		Электрические машины и электропривод Силовая электроника МДК.02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации	Среднее профессиональное	09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии, профиль Техни-	на базе высшего образования	Нижегородский государственный инженерно-экономический институт «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе»	- Педагог профессионального образования, 2020 - Противодействие коррупции: проблемы и решения, 2020 - Разработка программно-методического обеспечения дисциплин высшего образования, 2020 - особенности использо-	12 л	12 л	Штатный	1,0

				<p>Электротехника и электроника</p> <p>Безопасность при эксплуатации электрооборудования на производстве</p> <p>Электротехнические чертежи и схемы</p> <p>Основы микропроцессорной техники</p>	Высшее	ский сервис в АПК)			<p>вания математических методов в научных исследованиях, 2020</p> <p>- повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2022</p>				
12.	Симачкова Марина Станиславовна	ст. преподаватель	<p>МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации</p> <p>МДК.01.01. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций</p> <p>Расчет и проектирование производственного освещения</p> <p>Светотехника</p> <p>Нетрадиционные и возобновляемые источники электрической энергии</p> <p>Экономика и организация производства на предприятиях АПК</p> <p>Экономическое обоснование инженерно-технических решений</p>	Высшее	35.03.06 Агроинженерия (профиль Электрооборудование и электротехнологии)	на базе высшего образования	<p>Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет</p> <p>Городское строительство и хозяйство,</p> <p>Московский университет им. С.Ю. Витте</p> <p>Финансы и кредит</p>	<p>- Педагог профессионального образования, 2020</p> <p>- Противодействие коррупции: проблемы и решения, 2020</p> <p>- Разработка программно-методического обеспечения дисциплин высшего образования, 2020</p> <p>- особенности использования математических методов в научных исследованиях, 2020</p> <p>- повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021</p>	12 л	12 л	Штатный	1,0	

Зав. кафедрой

Д.Е. Дулепов