

Сведения

о научно-педагогических работниках образовательной организации

Института нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
Персональный состав педагогических работников кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий»									
01	Адельгужин Ринат Рифович	Ассистент кафедры «Электрооборудо- вание и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам выборов, протокол УС УГНТУ № 1 от 07.09.2023 года)	ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Автоматизация технологических процессов (по отраслям); Автоматизированные системы управления; Методы оптимизации; Микропроцессорные системы управления электроэнергетическим и комплексами; Проектирование автоматизированных систем (по отраслям); Алгоритмизация построения технических систем; Проектная работа по модулю "Алгоритмизация задач управления технологическими процессами". Проектирование компонентов цифровой автоматики; Технологические измерения и приборы (по отраслям); Цифровые устройства автоматики; Комплексы технических и программных средств систем автоматизации технологических процессов и	Автоматизация технологических процессов и производств, бакалавр; Автоматизация технологических процессов и производств,, магистр	1 год	1 год	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					производств; Методы оптимизации; Обработка данных; Оптимизация и оптимальное управление; Системы автоматизации технологических процессов и метрологического обеспечения;				
02	Акчурин Дамир Шамилевич	Старший преподаватель кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам выборов, протокол УС УГНТУ № 1 от 12.09.2024 года)	ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Автоматизация гибких производственных систем; Моделирование технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии; Мультиагентные системы искусственного интеллекта; Компьютерные средства разработки систем искусственного интеллекта; Нейросетевые технологии и машинное обучение; Основы теории нейросетевого моделирования; Основы передачи информации ; Представление знаний в информационных системах; Проблемы искусственного интеллекта, распознавание образов; Системы автоматизации в нефтяной и газовой промышленности; Технологические измерения и приборы	Информатика и вычислительная техника, бакалавр; Автоматизация промышленных процессов и производств, магистр	5лет	5 лет	- Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных, 72 часа, 2024 г.; - Анализ данных. Нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, май 2022);

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					(по отраслям); Экспертные системы; Языки программирования высокого уровня; Проектная работа по модулю "Алгоритмизация задач управления технологическими процессами". Программирование микропроцессорных систем; Системы искусственного интеллекта; Телекоммуникационны е системы; Физико- математический анализ и моделирование при решении профессиональных задач;				
03	Баширов Мусса Гумерович	Заведующий кафедрой «Электрооборудов ание и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам выборов, протокол УС УГНТУ № 11 от 24 декабря 2023 года)	д.т.н., профессор	Высшее	Теория автоматического управления. Спецглавы; Теория автоматического управления; Диагностика и надёжность автоматизированных систем; Комплексы технических и программных средств автоматизации; Мультиагентные системы искусственного интеллекта; Применение методов искусственного интеллекта в электроэнергетике; Проблемы	Автоматизация и комплексная механизация химико- технологических процессов, инженер по автоматизации; 05.11.13-Приборы и методы контроля веществ, материалов и изделий; 05.26.03-Пожарная и промышленная безопасность	51 год	51 год	- Наружные системы и сети электропитания, слаботочные системы. диспетчеризация. автоматизация, управление инженерными системами, 72 часа, 2024 г.; - Актуальные вопросы и современные тенденции развития электроэнергетики и электротехники (24 часа, сентябрь 2023); - Применение цифровых технологий обучения (искусственный интеллект) в преподавании профильных дисциплин (22 часа, октябрь 2022); - Научная коммуникация в высшей школе (72 часа сентябрь 2022); - Анализ данных. Нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, май 2022); - Подготовка проектов внутренних систем электропитания (36 часов, октябрь 2021); - Стратегия развития филиалов УГНТУ (72 часа, май 2021); -"Карьера с первого курса. Ты решаешь, кем быть?" (16 часов, март 2019);

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образования	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					искусственного интеллекта, распознавание образов; Проектная мастерская "Проекты по разработке цифровых двойников объектов нефтегазохимии"; Интеллектуальные системы диагностики электроэнергетических комплексов;				- Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе (продвинутый уровень) (16 часов, март 2017); - Интегрированная система менеджмента по ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015 (72 ч., ноябрь 2015); - Противодействие коррупции (16 ч., октябрь 2015); - Методика преподавания программы «Практические вопросы реализации гос. политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (62 ч., июнь 2014); - Управленческие аспекты внутривузовской деятельности (40 ч., апрель 2014). - Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 часа, май 2016)
04	Баширова Эльмира Муссаевна	Доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам конкурса, протокол № 4 от 4 декабря 2023 года)	к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее	Вычислительные машины, системы и сети; Диагностика электрооборудования; Измерения электрических величин; Интеллектуальные системы поддержки принятия решений и экспертные системы; Интеллектуальные средства управления режимами систем электроснабжения; Математическое моделирование технических систем; Методы научных исследований (семинар наставника); Основы нефтегазового дела; Основы электробезопасности; Теоретические и экспериментальные методы научных	Машины и аппараты химических производств; инженер; 140400- Электроэнергетика и электротехника, магистр; 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность»; 05.02.01 «Материаловедение» 140400 – Электроэнергетика и электротехника	23 года	20 лет	- Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных, 72 часа, 2024 г.; - Применение цифровых технологий обучения (искусственный интеллект) в преподавании профильных дисциплин (22 часа, октябрь 2022); - Анализ данных. Нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, май 2022); - Подготовка проектов внутренних систем электроснабжения (36 часов, октябрь 2021); - Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Методы оптимизации) (36 часов, декабрь 2021); - Стратегия развития филиалов УГНТУ (72 часа, май 2021); - Решение задач в условиях неопределенности с применением платформы Arduino (36 часов, апрель 2020) - Электронно-информационная среда университета (29 часов, март 2019); - Применение профессиональных стандартов при разработке фондов оценочных средств (48 часов, октябрь

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					исследований; Цифровые технологии и инструменты; Экспертные системы; Эксплуатация электрооборудования; Электрические и компьютерные измерения; Электроматериаловеде ние; Электротехническое и конструкционное материаловедение; Энергосбережение в электротехнических комплексах;				2017).
05	Вильданов Рауф Гибадуллович	профессор кафедры «Электрооборудов ание и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам конкурса, протокол № 8 от 26.09. 2024)	д.т.н, доцент	Высшее	Автоматизация гибких производственных систем; Автоматизация технологических процессов (по отраслям); Искусственный интеллект в системах управления, защиты и автоматики электрических сетей Проектирование автоматизированных систем (по отраслям); Проектирование систем автоматизации; Проектная мастерская "Разработка АСУ ТП объектов нефтепереработки"; Регулируемый электропривод переменного тока; Релейная защита и автоматика систем электроснабжения; Средства автоматизации систем электроснабжения и подстанций;	Автоматизация химико- технологических процессов, инженер- электромеханик; 05.11.13-Приборы и методы контроля материалов, веществ и изделий; 05.26.03- Промышленная и пожарная безопасность (нефтегазовая отрасль).	45 лет	44 года	- Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы. диспетчеризация. автоматизация, управление инженерными системами, 72 часа, 2024 г. ; - Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных, 72 часа, 2024 г. ; - Применение цифровых технологий обучения (искусственный интеллект) в преподавании профильных дисциплин (22 часа, октябрь 2022); - Анализ данных. Нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, май 2022); - Использование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе (продвинутый уровень) (16 часов, март 2017); - Методика преподавания программы «Практические вопросы реализации гос. политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (62 ч., июнь 2014); - Компетентностный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ в вузе (72 ч., июль 2014). - Проведение энергетических обследований

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					Электрические сети и основы электроснабжения; Элементы систем автоматики; Электрооборудование, сети и электрохозяйство предприятий;				с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 часа, май 2016).
06	Волкова Ольга Геннадиевна	Ассистент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам выборов, протокол УС УГНТУ № 1 от 07.09.2023года)	ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Вычислительные машины, системы и сети; Диагностика электрооборудования; Измерения электрических величин; Интеллектуальные системы диагностики электроэнергетических комплексов; Искусственный интеллект в системах управления, защиты и автоматики электрических сетей; Математические методы оптимизации в технике; Микропроцессорные системы управления электроэнергетическим и комплексами; Основы передачи информации ; Основы электробезопасности; Основы теории нейросетевого моделирования; Представление знаний в информационных системах; Телекоммуникационные системы; Системы теплоснабжения; Физико-математический анализ и моделирование при	Информатика и вычислительная техника, бакалавр; Электроэнергетик и электротехника, магистр	3 года	3 года	- Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных, 72 часа, 2024 г.;

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					решении профессиональных задач; Электрические и компьютерные измерения; Электрические и электронные аппараты; Электрооборудование, сети и электрохозяйство предприятий; Языки программирования высокого уровня;				
07	Деревянко Надежда Александровна	Доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначена по результатам конкурса, протокол № 11 от 07.06.2024)	Ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения; Электрооборудование, сети и электрохозяйство предприятий;	Электроснабжение промышленных предприятий, инженер-электрик	43 года	40 лет	- Электронно-информационная среда университета (29 часов, март 2019).
8	Дюльдин Никита Денисович	Ассистент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначена по результатам конкурса, протокол № 0 от 07.06.2023)	Ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Перспективные системы регулируемого электропривода; Электрические машины; Электрический привод;	Информационные системы и технологии, бакалавр; Электроэнергетика и электротехника, магистр	7 лет	6 лет	
9	Емантаев Евгений Николаевич	Старший преподаватель кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий»	ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Приводы и исполнительные устройства (по отраслям) ; Силовая электроника; Средства автоматизации систем электроснабжения и подстанций; Теоретические основы электротехники; Электроника; Общая	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, инженер по автоматизации	45 лет	45 лет	- Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (144 часа, май 2021); - Электронно-информационная среда университета (29 часов, март 2019).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					энергетика; Приводы и исполнительные устройства (по отраслям) ;				
10	Крышко Константин Алексеевич	Старший преподаватель кафедры «Электрооборудов ание и автоматика промышленных предприятий» (назначена по результатам конкурса, протокол № 3 от 09.11.2022)	ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Автоматизированные системы управления; Алгоритмизация построения технических систем; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Интеллектуальные системы автоматизации; Интеллектуальные системы управления и автоматизации ; Нечеткая логика в системах управления; Обработка данных; Проектирование систем автоматизации; Системы автоматизации технологических процессов и метрологического обеспечения; Теория систем; Теория автоматического управления; Теория автоматического управления. Спецглавы; Цифровые устройства автоматики;	Автоматизация технологических процессов и производств, бакалавр; Автоматизация технологических процессов и производств, магистр;	4 года	4года	- Применение цифровых технологий обучения (искусственный интеллект) в преподавании профильных дисциплин (22 часа, октябрь 2022); - Анализ данных. Нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, май 2022); -Решение задач в условиях неопределенности с применением платформы Arduino (36 часов, апрель 2020); - Электронно-информационная среда университета (16 часов, декабрь 2017).
11	Кириллов Алексей Владимирович	Ассистент кафедры«Электроо борудование и автоматика промышленных предприятий» (назначена по результатам	Ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Эксплуатация электрооборудования; Электрические и электронные аппараты; Электрические машины;	Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	26 лет	26 лет	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образования	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
		конкурса, протокол № 3 от 09.11.2022)							
12	Лунева Наталья Николаевна	Доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам конкурса, протокол № 21 от 12.08.2024)	к.э.н., доцент	Высшее	Основы экономики и управления производством; Инновационный менеджмент; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, инженер-механик; 08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством (промышленность). 38.04.01 Экономика, Магистр	29 лет	29 лет	- Стратегия развития филиалов УГНТУ (72 часа, май 2021); -Трансформация университета: управленческий турнир (21 час, март 2021); - Электронно-информационная среда университета (29 часов, март 2019); - Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов (48 часов, сентябрь 2018); - Интегрированная система менеджмента по ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015 (72 ч., ноябрь 2015); - Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (112 ч., апрель 2016); - Информационные технологии в науке и образовании (72 ч., июнь 2015); - Оценка результативности и эффективности СМК и процессов (72 ч., декабрь 2014); - Компетентностный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ в вузе (72 ч., июль 2014); - Управленческие аспекты внутривузовской деятельности (40 ч., апрель 2014).
13	Миронова Ирина Сергеевна	Доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначена по результатам конкурса, протокол № 11 от 07.06.2024)	к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее	Диагностика и надежность автоматизированных систем; Диагностика электрооборудования; Нечеткая логика в системах управления;	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений, инженер;	14 лет	14 лет	
14	Прахов Иван Викторович	Доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначена по результатам конкурса, протокол	к.т.н., доцент	Высшее	Перспективные системы регулируемого электропривода; Регулируемый электропривод переменного тока; Методология	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, инженер; 05.26.03-Пожарная и	25 лет	25 лет	- ВКР-стартап. Выполнение выпускной квалификационной работы в форме личного стартап-проекта учащегося (72 часа , декабрь 2021); -«Карьера с первого курса. Ты решаешь, кем быть?» (16 часов, март 2019); -Решение задач в условиях неопределенности с применением

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образования	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
		№ 2 от 04.10.2024)			проектирования в электроэнергетике и электротехнике; Электрический привод;	промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль).			платформы Arduino (36 часов. Апрель 2020); - Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе (продвинутый уровень) (16 часов. Март 2017).
15	Рахматуллина Светлана Фаритовна	Доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначена по результатам конкурса, протокол № 2 от 04.10.2024)	Кандидат экономических наук, доцент	Высшее	Основы экономики и управления производством; Финансы предприятия; Техничко-экономическое обоснование и управление проектами; Управление проектами; Управление ресурсами компании; Управление рисками;	Экономика и организация машиностроительной промышленности, инженер-экономист	33 года	27 лет	- Применение цифровых технологий обучения (искусственный интеллект) в преподавании профильных дисциплин (22 часа, октябрь 2022); - Анализ данных. Нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, май 2022); - Стратегия развития филиалов УГНТУ (72 часа, май 2021); - Электронно-информационная среда университета (29 часов, декабрь 2019). -Использование современных информационно-коммуникационных технологий при реализации ФГОС ВО (72 часа, июнь 2018); - Технология работы в электронно-информационной образовательной среде) (72 часа, декабрь 2017); - Основы проектного управления (76 ч., ноябрь 2017); - Основы предпринимательства (72 часа, декабрь 2017); -Разработка и использование электронных учебных курсов в LMS «Moodle» (24 часа, декабрь 2014.)
16	Хафизов Алик Мусаевич	Доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам конкурса, протокол № 7 от 03.03.2022)	к.т.н, ученое звание отсутствуют	Высшее	Измерение физических величин; Интеллектуальные системы управления и обеспечения безопасности; Моделирование технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии ; Представление знаний в информационных системах; Приводы и исполнительные	220301- Автоматизация технологических процессов и производств, инженер.	11 лет	10 лет	- Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы. диспетчеризация. автоматизация, управление инженерными системами, 72 часа, 2024 г.; - Анализ данных. Нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, май 2022); - Применение цифровых технологий обучения (искусственный интеллект) в преподавании профильных дисциплин (22 часа, октябрь 2022); - Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Математика машинного обучения) (36 часов, январь 2022);

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образования	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					устройства (по отраслям) ; Проектирование автоматизированных систем (по отраслям); Технологические измерения и приборы (по отраслям);				- Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Машинное обучение) (36 часов, декабрь 2021); - Решение задач в условиях неопределенности с применением платформы Arduino (36 часов, апрель 2020); - Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе (продвинутый уровень) (16 часов. Март 2017); - Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (72 часа, май 2016). - повышение квалификации в Хантивэлл CPM-0001RU CPM Standart implementation (апрель 2016)
17	Хисматуллин Азат Салаватович	Доцент кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам конкурса, протокол № 2 от 04.10.2024)	к.физ.мат.н, доцент	Высшее	Защита объектов интеллектуальной собственности; Математические методы оптимизации в технике; Методы оптимизации; Микропроцессорные системы управления электроэнергетическим и комплексами; Общая энергетика; Оптимизация и оптимальное управление; Основы теории систем и системного анализа; Оформление результатов интеллектуальной деятельности; Теоретические основы электротехники; Теория систем; Силовая электроника; Системы теплоснабжения; Цифровые устройства автоматики;	Физика и математика, учитель физики и математики; 140400-Электроэнергетика и электротехника, магистр; 01.04.14-Теплофизика и теоретическая теплотехника.	19 лет	12 лет	- Применение систем компьютерной алгебры в образовательной и научной деятельности (16 часов, ноябрь 2022); - Профилактика эмоционального выгорания сотрудника вуза (16 часов, декабрь 2022); - Применение информационно-коммуникационных технологий и цифровых сервисов в профессиональной деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО (16 часов, декабрь 2022); - Применение систем компьютерной алгебры в образовательной и научной деятельности (16 часов. Ноябрь 2022); - Применение цифровых технологий обучения (искусственный интеллект) в преподавании профильных дисциплин (22 часа, октябрь 2022); - Анализ данных. Нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, май 2022); - Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Математика машинного обучения) (36 часов, январь 2022); - Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Глубинное обучение) (36 часов, октябрь 2021);

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					Электроника; Электротехника; Электротехника и электроника;				- ВКР-стартап. Выполнение выпускной квалификационной работы в форме личного стартап-проекта учащегося (72 часа , декабрь 2021); - Подготовка проектов внутренних систем электроснабжения (36 часов, октябрь 2021); - Стратегия развития филиалов УГНТУ (72 часа, май 2021); - Решение задач в условиях неопределенности с применением платформы Arduino (36 часов, апрель 2020); - Основы управления интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики (24 часа, декабрь 2019); - Электронно-информационная среда университета (29 часов, март 2019); - Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе (продвинутый уровень) (16 часов. Март 2017); - Инновационные и активные методы обучения (72 ч., сентябрь 2015); - Методика преподавания программы «Практические вопросы реализации гос. Политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (62 ч., июнь 2014).
18	Шван Мария Фридриховна	Ассистент кафедры«Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» (назначена по результатам конкурса, протокол № 1 от 07.09.2023)	Ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Измерение физических величин; Компьютерные средства разработки систем искусственного интеллекта; Математическое моделирование технических систем; Нейросетевые технологии и машинное обучение; Применение методов искусственного интеллекта в электроэнергетике; Релейная защита и автоматика систем электроснабжения; Системы искусственного	Электроэнергетика и электротехника, бакалавр; Автоматизация технологических процессов и производств. магистр	3 года	1 год	- Анализ данных, нейронные сети и прикладной искусственный интеллект (72 часа, ноябрь 2023);

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Уровень образов ания	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или), специальности	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии)
					интеллекта; Электрические сети и основы электроснабжения; Электротехника; Электротехника и электроника; Элементы систем автоматики;				
19	Шеин Сергей Александрович	Доцент кафедры «Электрооборудов ание и автоматика промышленных предприятий» (назначен по результатам конкурса, протокол УС № 11 от 07.06.2024)	ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее	Электрические сети и основы электроснабжения; Электрооборудование, сети и электрохозяйство предприятий;	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, инженер	25 лет	25 лет	- Электронно-информационная среда университета (29 часов, март 2019).