

Персональный состав педагогических (научно-педагогических) работников реализуемой образовательной программы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника "Автоматизация процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике" 2017 год набора

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
Агеев Андрей Андреевич	профессор кафедры (Кафедра основ математики и информатики)	высшее образование	Инженер-технолог	Химическая технология редких и рассеянных элементов	доктор технических наук	профессор	ООО Учебный Центр «Профессионал» - «Оказание первой медпомощи детям и взрослым» -180 ч, 2018г.; ООО Учебный Центр «Профессионал» -«Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» - 72 ч., 2018г.; АНО ВО «Московский международный университет» -«Организация деятельности преподавателя высшего учебного заведения в современной информационной образовательной среде» - 16 ч. 2018г., ООО «Инфоурок» - «Охрана труда» - 72 ч. 2019; АНО ВО «Московский международный университет» - «Актуальные проблемы естественных наук и современные технологии их преподавания в высшей школе» -72 ч.,2019г. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РоНОУ, 2021	46	11	Безопасность жизнедеятельности; Химия; Техническая термодинамика; Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Бадаев Юрий Леонидович	доцент кафедры, совместитель (Кафедра информационных технологий и естественнонаучных дисциплин)	высшее образование	инженер-физик	прикладная математика и физика	кандидан педагогических наук		УПК «РАНХиГ С», программа «Основы методов проверки качества материалов онлайн-курсов для преподавателей, отвечающих за подготовку материалов онлайн-курсов», 2018 г., 36 ч. АНО ВО «МИСАО», программа «Совершенствование компетенций преподавателя дисциплин физико-математического цикла высшего учебного заведения», 2018 г., 72 ч. Функционирование электронной информационно-образовательной среды вуза. ИМЭС. 2018	15	8	Физика; Механика; Прикладная механика
Батманова Ольга Викторовна	старший преподаватель кафедры (Кафедра информационных технологий и естественнонаучных дисциплин)	высшее образование	Информатик-экономист	Прикладная информатика (в экономике)			ФГБОУ ВО «РАНХиГ С при Президенте РФ», программа «Основы методов проверки качества материалов онлайн-курсов для преподавателей, отвечающих за подготовку материалов онлайн-курсов», 2018 г., 36 ч.Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РоНОУ, 2020	16	16	Информационные технологии
Берберова Мария Александровна	доцент кафедры (Кафедра информационных технологий и естественнонаучных дисциплин)	высшее образование	Инженер-физик-теплоэнергетик	Атомные электростанции и установки	кандидат технических наук		АНО ДПО «Академия бизнеса и инновационных технологий», программа «Организация образовательной деятельности по программам высшего специального образования в соответствии с ФГОС ВО и профессиональными стандартами», 2018 г., 36 ч. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РоНОУ, 2021	31	12	Вычислительная математика
Бердник Елена Григорьевна	почасовик (Кафедра телекоммуникационных систем и информационной безопасности)	высшее образование	Инженер-электрик	Автоматика и телемеханика	кандидат технических наук		АНО ВО «РосНОУ», программа «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+», 2019 г., 72 ч. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РоНОУ, 2020	25	25	Схемотехника систем автоматизации и управления; Электротехника и электроника
Бовтрикова Елена Владиславовна	доцент кафедры электроэнергетики и электротехники	высшее образование	инженер-электромеханик	авиамоторное и автотракторное электрооборудование	кандидат технических наук		ООО «Прогресс-Центр», программа «Нормоконтроль проектной и рабочей документации для строительства», 2019 г., 24 ч. Теория и практика электронного и дистанционного образования, МФТИ, 2020	26	7	Человеко-машинное взаимодействие; Диагностика и надежность автоматизированных систем
Быченков Сергей Васильевич	доцент кафедры (Кафедра физического воспитания)	высшее образование	Офицер с высшим образованием по физической культуре и спорту	Физическая подготовка и спорт	кандидат педагогических наук	доцент	АНО ВО РосНОУ – "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 ч., 2020г.	50	14	Физкультурно-оздоровительные технологии
Воробьева Светлана Евгеньевна	доцент кафедры (Кафедра философии)	высшее образование	Учитель истории	История	кандидат исторических наук	доцент	АНО ВО РосНОУ «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+»– 72ч., 2019г.; АНО ВО РосНОУ «Проектирование и организация учебного процесса в условиях реализации ФГОС НОО» - 72ч., 2019г.; АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	20	19	История
Голикова Татьяна Александровна	профессор кафедры (Кафедра русского языка и издательского дела)	высшее образование	Филолог, преподаватель русского языка и литературы	Русский язык и литература; 10.02.01 Русский язык	доктор филологических наук	доцент	АНО ВО «РосНОУ», программа «Виртуальная школа преподавателя, обучающего на русском языке», 2017 г., 122 ч.; АНО ВО «РосНОУ», программа «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС ВО 3+», 2019 г., 72 ч. АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	29	24	Русский язык и культура речи
Гулич Сергей Степанович	старший преподаватель кафедры(Кафедра физического воспитания)	высшее образование	Преподаватель физического воспитания, тренер по фехтованию	Физическая культура и спорт			АНО ВО РосНОУ –«Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+» - 72ч., 2019г., АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	37	28	Физическая культура и спорт Спортивная подготовка
Демичева Ольга Валентиновна	почасовик (Кафедра наноматериалов)	высшее образование	Физик	Физика	кандидат физико-математических наук		АНО ВО «Российский новый университет», программа «Организация образоват. процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в средних, средних профессиональных и высших учебных заведениях», 2018 г., 72 ч. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РоНОУ, 2021	30	21	Гидрогазодинамика
Дьякова Галина Станиславовна	доцент кафедры (Кафедра экономики)	высшее образование	Экономист, преподаватель политической экономии	Политическая экономия	кандидат экономических наук	доцент	АНО ВО РосНОУ программа "Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+», 72ч., 2019г., ЧОУ ДПО «1С-Образование» - «Новые информационные технологии в образовании», 16ч, 2020г. АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	32	30	Экономика

Жигунова Людмила Капитоновна	заведующий кафедрой, совместитель (Кафедра технологии наноматериалов)	высшее образование	Инженер-технолог	Технологии неорганических веществ и химических удобрений	кандидат химических наук	доцент	ООО Учебный центр «Профессионал» - «Безопасность жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации» - 300ч. 2017г. АНО ДПО «Центр современного обучения персонала» - «Охрана труда для руководителей и специалистов в организациях различных направлений» - 72 ч., 2017 г. ООО Учебный центр «Профессионал» - «Оказание первой помощи детям и взрослым» - 180 ч., 2018 г. ООО Учебный центр «Профессионал» - «Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» - 72 ч., 2018 г. АНО ВО «Московский международный университет» - «Организация деятельности преподавателя высшего учебного заведения в современной информационной образовательной среде» - 16 ч., 2018 г. АНО ВО «Московский международный университет» - «Обучения навыкам оказания первой медицинской помощи» - 16 ч., 2018г. ООО «Инфоуро» - «Охрана труда» - 72 ч., 2019 Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, Рособразование, 2018	43	29	Малоотходные технологии в энергетике; Экологически безопасные технологии в теплоэнергетике
Золотов Сергей Владимирович	Почасовик (кафедра Электроэнергетики и электротехники)	высшее образование	инженер-электрик	Автоматика и телемеханика			Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, Рособразование, 2021	28	8	Системы управления технологическими процессами
Ипатов Евгений Борисович	доцент кафедры, совместитель (Кафедра информационных технологий и естественнонаучных дисциплин)	высшее образование	Инженер-физик	Радиоэлектронные устройства	кандидат физико-математических наук	старший научный сотрудник	АНО ДПО «АДИП», программа «Организация образовательной деятельности про программам высшего образования в соответствии ФГОС ВО и профессиональными стандартами», 2018 г., 36 ч. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, Рособразование, 2021	41	26	Инженерная и компьютерная графика
Квардаков Илья Александрович	Почасовик (кафедра Электроэнергетики и электротехники)	высшее образование	инженер-электрик	Управление и информатика в технических системах			АНО ВО Рособразование –«Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2021г.	24	4	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях; Системы учета и управления энергопотреблением
Келлин Николай Сергеевич	доцент кафедры,совместитель (Кафедра информационных технологий и естественнонаучных дисциплин)	высшее образование	Инженер-физик	Физико-энергетические установки	кандидат физико-математических наук	старший научный сотрудник	АНО ДПО АДИП программа"Организация образовательной деятельности про программам высшего образования в соответствии ФГОС ВО и профессиональными стандартами"2018г.,36ч., Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, Рособразование, 2021	42	37	Тепломассообмен
Кириков Владимир Викторович	Почасовик (кафедра Электроэнергетики и электротехники)	высшее образование	инженер-электромеханик	Электрооборудование летательных аппаратов			АНО ВО Рособразование –«Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2021г.	32	4	Режимы работы и эксплуатации ТЭС; Надежность систем энергообеспечения предприятий
Клименко Игорь Семенович	профессор кафедры (Кафедра информационных систем в экономике и управлении)	высшее образование	Радиофизика и электроника. Радиофизик	Информационные системы и технологии	доктор физико-математических наук	профессор	АНО ДПО АДИП программа"Организация образовательной деятельности про программам высшего образования в соответствии ФГОС ВО и профессиональными стандартами"2018г.,36ч., Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, Рособразование, 2020	56	43	Теоретическая механика; Концепции современного естествознания
Корнилов Алексей Радионович	доцент кафедры (Кафедра теории и истории права и государства)	высшее образование	Юрист	Правоведение. Теория и история права и государства, история учений о праве государства .	кандидат юридических наук	доцент	Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, программа «Использование информационных технологий в учебном процессе», 2017 г., 16 ч.; Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, программа «Инклюзивные технологии в профессиональном образовании студентов с ОВЗ и инвалидностью», 2017 г., 72 ч. Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, программа «Оказание первой помощи», 2019 г., 16 ч. Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, программа «Преподавание юридических дисциплин в вузе: использование достижений современной правовой науки и практики», 2019 г., 16 ч. АНО ВО «Рособразование», программа «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+», 2019 г., 72 ч. ОГБУ ДПО "Рязанский институт развития образования" программа "Подготовка экспертов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ и ГВЭ", 2020 г., 72ч. Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, программа «Противодействие коррупции», 2020 г., 24 ч. ФКОУ ВО "АПиУФСИН" программа "Организация работы электронной информационно-образовательной среде образовательной организации", 2020 г., 108 ч.	27	23	Правоведение
Лихачева Эльвира Валерьевна	заведующий кафедрой (Кафедра общей психологии и психологии труда)	высшее образование	Педагог-психолог, учитель начальных курсов, магистр	Педагогика и методика начального образования; Психология 19.00.01 Общая психология, психология личности, история психологии	кандидат психологических наук	доцент	АНО ВО "РОСНОУ"программа "Организация образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в средних, средних профессиональных и высших учебных заведениях"2019г.,72ч., АНО ВО Рособразование – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	16	16	Жизненная навигация
Логинава Елена Юрьевна	почасовик (Кафедра электроэнергетики и электротехники)	высшее образование	инженер-механик	Локомотивостроение	доктор технических наук	профессор	АНО ВО «Рособразование», программа «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+», 2019 г., 72 ч. Использование сервисов Microsoft Teams в учебном процессе, Российский университет транспорта, 2020	43	15	Тепловые двигатели и нагнетатели; Котельные установки и парогенераторы
Маслов Владимир Алексеевич	Почасовик (кафедра Электроэнергетики и электротехники)	высшее образование	инженер-электромеханик	Электрические аппараты			АНО ВО Рособразование – "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 ч., 2021г.	28	5	Потребители и источники производства теплоты

Митряев Эдуард Иванович	профессор кафедры (Кафедра телекоммуникационных систем и информационной безопасности)	высшее образование	Инженер-электромеханик; Инженер-математик	Автоматические приводы; Прикладная математика	доктор технических наук	профессор	Безопасность компьютерных систем и сетей 72ч. 2016г. Межрегиональный институт системной безопасности АНО ДПО «Академия бизнеса и инновационных технологий», программа «Организация образовательной деятельности по программам высшего специального образования в соответствии с ФГОС ВО и профессиональными стандартами», 2018 г., 36 ч. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РoHOУ, 2020	41	21	Теория автоматического управления
Мороз Ирина Николаевна	доцент кафедры (Кафедра иностранных языков)	высшее образование	Учитель английского и немецкого языков	Английский и немецкий языки	кандидат педагогических наук	доцент	АНО ВО РосНОУ «Современные подходы в преподавании иностранного языка в профессиональной сфере», 72ч., 2018 г.; ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте Российской Федерации» - «Основы методов проверки качества материалов онлайн-курсов для преподавателей, отвечающих за подготовку материалов онлайн-курсов», 36 ч., 2018 г.; АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	35	35	Иностранный язык
Новикова Марина Михайловна	заведующая кафедрой (Кафедра управления персоналом)	высшее образование	Инженер-конструктор-технолог	Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры	кандидат социологических наук	доцент	АНО ВО РосНОУ по программе «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+», 2019 г. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления им.Разумовского" 72 ч. (02.12.2020 - 18.12.2020) - HR - директор: система управления персоналом в организации. НОЧУ ОДПО "Акцион-МЦФЭР" - 72 ч.-01.03.2020-30.04.2020 "Всероссийская аттестация кадровиков". 2020 г. АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	43	23	Безопасность труда в теплоэнергетике; Вопросы трудоустройства и управления карьерой
Палкин Евгений Алексеевич	профессор кафедры, внутренний совместитель (Кафедра основ математики и информатики)	высшее образование	Инженер-физик	Радиоэлектронные устройства	кандидат физико-математических наук	профессор	АНО ВО «Российский новый университет», программа «Организация образоват. процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в средних, средних профессиональных и высших учебных заведениях», 2018 г., 72 ч. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РoHOУ, 2021	43	34	Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов
Поладова Валентина Викторовна	доцент кафедры(Кафедра информационных технологий и естественнонаучных дисциплин)	высшее образование	инженер-оптик-технолог, магистр	педагогика	кандидат педагогических наук	доцент	АНО ВО "Московский институт современного академического образования", программа "Педагогическое образование учитель(преподаватель)" математики 2019,72ч. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РoHOУ, 2021	25	25	Математика
Раскатова Марина Викторовна	доцент кафедры, совместитель (Кафедра информационных технологий и естественнонаучных дисциплин)	высшее образование	Инженер-конструктор-технолог ЭВА	Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры	кандидат технических наук		АНО ДПО «АБИТ», программа «Организация образовательной деятельности про программам высшего образования в соответствии ФГОС ВО и профессиональными стандартами», 2018 г., 36 ч. Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, РoHOУ, 2021	35	34	Системы автоматического регулирования
Рашкулев Владимир Иванович	доцент кафедры (Кафедра философии)	высшее образование	Офицер с высшим военно-политическим образованием	Военно-политическая строительных частей	кандидат исторических наук		АНО ВО РосНОУ «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+», 72ч., 2019 г., АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	32	11	Социология
Чайников Валентин Владимирович	профессор кафедры (Кафедра экономики)	высшее образование	Инженер	Разработка месторождений	доктор экономических наук	профессор	АНО ВО «Российский новый университет» программа «Организация образоват. процесса обучающихся с огранич. возможностями здоровья в средних, средн. професс. и высших уч. заведениях», 72ч., 2018 г.; АНО ВО РосНОУ - «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+», 72ч., 2019 г.; АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	51	40	Управление проектами в теплоэнергетике
Шевченко Светлана Юрьевна	почасовик (Кафедра электроэнергетики и электротехники)	высшее образование	инженер-разработчик	Материаловедение в машиностроении	кандидат технических наук		АНО ВО «РосНОУ», программа «Профессиональная компетентность преподавателя в условиях реализации ФГОС 3+», 2019 г., 72 ч. Современная электронная информационно-образовательная среда. Средства информационно-коммуникационных технологий, МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2020	21	16	Материаловедение и ТКМ; Технические средства автоматизации и управления тепловыми процессами; Компьютерное моделирование технологических процессов
Шлыков Владимир Михайлович	заведующий кафедрой (Кафедра философии)	высшее образование	Философ, преподаватель философии	Философия	кандидат философских наук	профессор	ГАОУ ВО МГИФКСиТ имени Ю.А. Сенкевича - «Современные инновационные подходы в теории и методике преподавания дисциплины «Философия» в образовательных организациях высшего образования», 72ч., 2019г.; АНО ВО РосНОУ – «Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72ч., 2020г.	44	31	Философия