

## Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной организации

№	ФИО	Должность	Уровень образования, квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности	Ученая степень, ученое звание	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины
1	Александров Дмитрий Степанович	Привлекаемый преподаватель	Высшее Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства Инженер	Кандидат технических наук, доцент	Удостоверение № 28-01/919, 24.12.2018, Инфокоммуникационные технологии в образовании, 18ч, Удостоверение № 28-01/710, 13.12.2018, Оказание первой помощи, 18ч, Удостоверение № 732400207665, 16.10.2015, проведение энергетических обследований с целью повышения энергоэффективности и энергосбережения, 72ч, Удостоверение № 732404517273, 17.03.2017, информационные системы и технологии. Информационные и педагогические технологии в инновационной образовательной деятельности., 96ч	46	46	Электроэнергетика
2	Богданович Светлана Ивановна	Ведущий специалист	Высшее Электропривод и автоматизация промышленных установок Инженер – электрик	-		33	33	Электроэнергетика
3	Елизарова Марина Николаевна	Начальник УМО	Высшее Юриспруденция Юрист	-		14	14	Общие требования промышленной безопасности
4	Зырянова Ульяна Петровна	Привлекаемый преподаватель	Высшее Экология Эколог	Кандидат биологических наук	повышение квалификации по программе «Применение информационных технологий в образовательной деятельности: использование свободно распространяемого программного обеспечения на базе «Linux», 2015 г. повышение квалификации по программе: «Технологии повышения эффективности образовательного процесса» 2015 г.	15	15	Экология
5	Крылова Марина Александровна	Специалист 1 категории	Высшее Теплоснабжение и вентиляция Инженер - строитель	Кандидат технических наук		34	34	Требования промышленной безопасности к эксплуатации котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах Требования промышленной безопасности к эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах
6	Красов Александр Николаевич	Привлекаемый преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер – строитель Среднее – проф. Газовое хозяйство Техник газового	-		34	34	Требования промышленной безопасности к эксплуатации систем газораспределения и газопотребления Проектирование сетей газораспределения и газопотребления Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, монтаж объектов газораспределения и газопотребления

			хозяйства					Требования промышленной безопасности к эксплуатации объектов, использующих сжиженные углеводородные газы Требования промышленной безопасности к эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива
7	Легченкова Наталья Николаевна	Привлекаемый преподаватель	Высшее Биоэкология Биоэколог	-		18	18	Экология
8	Лютикова Инна Георгиевна	Привлекаемый преподаватель	Высшее Теплоснабжение и вентиляция Инженер - строитель	-		46	46	Требования промышленной безопасности к эксплуатации систем газораспределения и газопотребления Проектирование сетей газораспределения и газопотребления Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, монтаж объектов газораспределения и газопотребления Требования промышленной безопасности к эксплуатации объектов, использующих сжиженные углеводородные газы Требования промышленной безопасности к эксплуатации котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах Требования промышленной безопасности к эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах
9	Мухутдинова Ирина Александровна	Привлекаемый преподаватель	Высшее Юриспруденция Юрист	-		19	19	Электроэнергетика
10	Панова Ольга Сергеевна	Ведущий специалист	Высшее Биоэкология Биоэколог	-	Удостоверение о повышении квалификации №030221/5-1 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами», 2021	15	15	Экология
11	Руденко Надежда Дмитриевна	Привлекаемый преподаватель	Высшее Биология Учитель Биологии	-		38	38	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии Безопасная эксплуатация аммиачных холодильных установок Безопасная эксплуатация хлорных объектов Организация безопасного проведения газоопасных работ Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах
12	Сидоров Владимир Константинович	Привлекаемый преподаватель	Высшее Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства Инженер - электрик	-		54	54	Электроэнергетика
13	Смирнова Нина Михайловна	Привлекаемый преподаватель	Среднее – проф. Инструментальное	-		42	42	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

			производство Техник – технолог Высшее Финансы и кредит Экономист					
14	Свиридов Юрий Павлович	Привлекаемый преподаватель	Высшее Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства Инженер - электрик	Кандидат технических наук	Удостоверение № 732404517297, 17.03.2017, информационные системы и технологии. Информационные и педагогические технологии в инновационной образовательной деятельности, 96ч, Удостоверение № 28-01/1069, 24.12.2018, Инфокоммуникационные технологии в образовании, 18ч	51	51	Эксплуатация электроустановок потребителей электротехническим персоналом организаций «Электроэнергетика» для руководителей и специалистов организаций электроэнергетики по техническим вопросам, связанным с эксплуатацией, ремонтом, модернизацией линий, подстанций, распределительных сетей
15	Щеглов Владимир Николаевич	Привлекаемый преподаватель	Высшее Электроснабжение промышленных предприятий и городов Инженер - электрик	-		50	50	Требования энергетической безопасности к порядку работы в электроустановках потребителей
16	Цюра Дарья Валентиновна	Привлекаемый преподаватель	Высшее Теплоснабжение и вентиляция Инженер – строитель Магистр техники и технологии Строительство	Кандидат технических наук		22	22	Общие требования промышленной безопасности Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям Требования промышленной безопасности к эксплуатации котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах Требования промышленной безопасности к эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах