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

Nº	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	40	40	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

_	1		T	Г		ı	ı	
			хозяйства					Требования промышленной безопасности к
								эксплуатации объектов, использующих сжиженные
								углеводородные газы
								Требования промышленной безопасности к
								эксплуатации автогазозаправочных станций
								газомоторного топлива
	Легченкова	Привлекаемый	Высшее	-		18	18	Экология
	Наталья	преподаватель	Биоэкология			10	10	S.Kollorina
	Николаевна	преподаватель	Биоэколог					
-		Привлекаемый	Высшее	_		46	46	Требования промышленной безопасности к
			Теплоснабжение и	-		40	40	
	Георгиевна	преподаватель						эксплуатации систем газораспределения и
			вентиляция					газопотребления
			Инженер - строитель					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	111511511111111111111111111111111111111	Привлекаемый	Высшее	-		19	19	Электроэнергетика
	Ирина	преподаватель	Юриспруденция					
	Александровна		Юрист					
1	0 Панова Ольга	Ведущий	Высшее	-	Удостоверение о повышении квалификации	15	15	Экология
	Сергеевна	специалист	Биоэкология		№030221/5-1 по дополнительной			
			Биоэколог		профессиональной программе повышения			
					квалификации: «Профессиональная подготовка			
					лиц на право работы с опасными отходами»,			
					2021			
	1 Руденко	Привлекаемый	Высшее	_	-	38	38	Безопасная эксплуатация объектов химии и
1	Надежда	преподаватель	Биология			30	30	нефтехимии
		преподаватель	Учитель Биологии					Безопасная эксплуатация аммиачных холодильных
	Дмитриевна	1	э читель риологии					установок
		1						
		1						Безопасная эксплуатация хлорных объектов
		1						Организация безопасного проведения газоопасных
		1						работ
		1						Безопасное проведение ремонтных работ на
		1						химических, нефтехимических и
								нефтеперерабатывающих опасных производственных
L		1						объектах
	2 Сидоров	Привлекаемый	Высшее	-		54	54	Электроэнергетика
	Владимир	преподаватель	Электроснабжение					
	Константинович	1	промышленных					
		1	предприятий, городов					
		1	и сельского хозяйства					
		1	Инженер - электрик					
	3 Смирнова Нина	Привлекаемый	Среднее – проф.	_		42	42	Требования промышленной безопасности к
- 1 '	Михайловна	преподаватель	Инструментальное			\	1	подъемным сооружениям
_	1111/14/13/OBIIG	преподаватель	The Tp J ment and hole	l .		l	1	подрежным сооружениям

14	Свиридов Юрий Павлович	Привлекаемый преподаватель	производство Техник – технолог Высшее Финансы и кредит Экономист 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	-	темпологии в образования, 104	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