

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Ф.И.О.	Должность	Образование	Стаж работы общий/по специальности	Преподаваемая дисциплина	Сведения о повышении квалификации
Ананенко Г.Н.	Старший преподаватель	Высшее, Красноярский ордена трудового Красного Знамени институт цветных металлов им. М.И. Калинина, горный инженер-электрик, специальность: «Электрификация и автоматизация горных работ».	51/47	1. Общие требования промышленной безопасности 2. Специальные требования промышленной безопасности (по отраслям надзора) 3. Эксплуатация электроустановок потребителей. 4. Охрана труда. 5. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве 6. Машинист эскалатора 7. Лифтер 8. Стропальщик 9. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	АНО ДПО «РИПК» 2016 г. ФГБУ «ВНИИ Труда» 2017г ФГБУ «ВНИИ Труда» 2020г
Брик О.С.	Преподаватель	Высшее, ФГБОУВПО «Санкт- Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им В.И. Ульянова (Ленина)», магистр по направлению Приборостроение.	16/8	1. Стропальщик	АНО ДПО УТЦ «Безопасность» 2020г
Гребенщиков А.В.	Преподаватель	Высшее, Томский государственный архитектурно-строительный университет, инженер- механик, специальность: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование».	30/26	1. Специальные требования промышленной безопасности (по отраслям надзора) 2. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3. Оператор котельной	АНО ДПО УТЦ «Безопасность» 2019г
Григорьев Л.Ф.	Преподаватель	Высшее, Томская государственная архитектурно-строительная академия, инженер-механик, специальность: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование».	33/33	1. Общие требования промышленной безопасности 2. Специальные требования промышленной безопасности (по отраслям надзора) 3. Лифтер 4. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5. Машинист подъемника строительного 6. Машинист крана (крановщик) 7. Машинист эскалатора 8. Монтажник строительных машин и механизмов 9. Монтажник электрических подъемников (лифтов) 10. Стропальщик	АНО ДПО УТЦ «Безопасность» 2019г АНО «Московский центр профессионального образования» 2020 г.
Карпов А.Ю.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер- электрик, специальность: «Привод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов»	26/23	1. Пожарно-технический минимум 2. Зарядчик огнетушителей	АНО ДПО «РИПК» 2016 г.

Новикова Н.М.	Преподаватель	Высшее, Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности, инженер-механик, специальность: «Холодильные и компрессорные машины и установки»	59/52	1. Оператор заправочных станций	
Просеков А.А.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский электротехнический институт, инженер-механик, специальность: «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	54/51	1. Специальные требования промышленной безопасности (по отраслям надзора) 2. Безопасность лифтов (эскалаторов, платформ подъёмных для инвалидов) 3. Дежурный у эскалатора 4. Лифтер 5. Оператор пульта управления жилыми и общественными зданиями 6. Монтажник электрических подъемников (лифтов) 7. Машинист эскалатора 8. Электромеханик по лифтам	АНО «Московский центр профессионального образования» 2020 г.
Симохина Л.С.	Преподаватель	Высшее, Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности, инженер-технолог, специальность: «Хранение и технология переработки зерна».	56/52	1. Специальные требования промышленной безопасности (по отраслям надзора)	
Шайдоров В.Б.	Преподаватель	Высшее, Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова, инженер-механик, специальность: «Парогенераторостроение»	43/37	1. Общие требования промышленной безопасности 2. Специальные требования промышленной безопасности (по отраслям надзора) 3. Эксплуатация тепловых энергоустановок 4. Зарядчик огнетушителей 5. Машинист (кочегар) котельной. 6. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 7. Оператор котельной	АНО ДПО «РИПК» 2016 г. АНО ДПО УТЦ «Безопасность» 2019г
Шарутина В.А.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-механик, специальность: «Строительные и дорожные машины и оборудование» Доцент, по кафедре сопротивления материалов и подъёмно-транспортных машин.	50/50	1. Машинист автовышки и автогидроподъемника 2. Машинист воздушно-канатной дороги 3. Машинист крана (крановщик)	АНО ДПО «РИПК» 2016 г.