

Сведения о преподавателях АНО ДПО ЦПК «Карьерист»

№ п/п	ФИО	Уровень образования	Квалификация	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии) (за период 2016-2021 гг.)
1.	Арисов Юрий Васильевич	Высшее	Инженер-металлург	48	33	Преподаватель	Спец. курс для литейщиков, формовщиков, плавильщиков, заливщиков металла	нет	Металлургическое и литейное производство	2020 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
2.	Бажин Алексей Герtruдович	Высшее	Инженер-механик	32	32	Преподаватель	Спец. курс для операторов станков с ПУ	нет	Станки с программным управлением	2016 г. – «Работа с программным обеспечением в системе NX CAM. Расширенный курс» 2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
3.	Вотяков Леонид Николаевич	Среднее профессиональное	Техник-технолог	40	35	Преподаватель, инструктор производственного обучения	Спец. курс для слесарей-ремонтников Лифты	нет	Слесарные работы, Лифты	2017 г. – повышение квалификации по лифтам 2020 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
4.	Ихсанова Надежда Андреевна	Среднее профессиональное	Техник-технолог, мастер производственного обучения	35	35	Преподаватель, инструктор производственного обучения	Общетехн. дисциплины Спец. курс для станочных и слесарно-сборочных рабочих	нет	Станочно-слесарные работы	2017 г. – «Инновации в программировании станков с ПУ» 2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
5.	Килин Андрей Алексеевич	Высшее	Инженер	28	15	Преподаватель	Подъемные сооружения Оборудование, работающее под	нет	Охрана труда Промышленная безопасность	2016 г. – повышение квалификации по областям А.1, Б.8.21, Б.8.23, Б.9.31, Б.9.32,

							избыточным давлением.			2018 г. – повышение квалификации по области Б.8.33 2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
6.	Кукушкина Лариса Николаевна	Высшее	Инженер-механик	45	30	Преподаватель	Спец. курс для сварщиков	нет	Сварочное производство	2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
7.	Лосев Виктор Васильевич	Высшее	Инженер-механик	38	22	Преподаватель	Спец. курс для слесарей, стропальщиков, крановщиков Оборудование, работающее под избыточным давлением.	нет	Охрана труда при работе на высоте Автомобилестроение Подъемные сооружения Оборудование, работающее под избыточным давлением.	2017 г. – повышение квалификации по лифтам Проф. переподготовка по программе «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования» 2020 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
8.	Новичков Виктор Александрович	Высшее	Инженер-механик	41	31	Преподаватель	Лифты Подъемные платформы для инвалидов Эскалаторы и пассажирские конвейеры	нет	Подъемные сооружения	2017 г. – повышение квалификации по лифтам, подъемным платформам для инвалидов, эскалаторам и пассажирским конвейерам 2019 г. – аттестован в ЦОК на 6 уровень квалификации «Специалиста, ответственного за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров»

										<p>2020 г. – аттестован в ЦОК на 6 уровень квалификации «Специалиста, ответственного за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»</p> <p>«Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»</p> <p>2021 г. – аттестован в ЦОК на 6 уровень квалификации «Специалиста, ответственного за организацию эксплуатации лифтов»0</p>
9.	Преображенский Игорь Константинович	Высшее	Инженер-механик	28	28	Преподаватель	Системы газораспределения и газопотребления. Оборудование, работающее под избыточным давлением. Тепловые энергоустановки	нет	Промышленная и энергетическая безопасность	<p>2019 г. – повышение квалификации по тепловым энергоустановкам</p> <p>2020 г. – повышение квалификации по областям А.1, Б.7.1, Б.8.21, Б.8.22, Б.8.23</p> <p>«Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»</p>
10.	Самойленко Светлана Леонидовна	Высшее	Инженер-механик	30	25	Преподаватель	Спец. курс для операторов котельной Тепловые энергоустановки	нет	Оборудование, работающее под давлением Энергетическая безопасность	<p>2018 г. – повышение квалификации по тепловым энергоустановкам</p> <p>2020 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»</p>
11.	Скоропоспешный Леонид Юрьевич	Высшее	Инженер электромеханик	33	33	Преподаватель	Основы электротехники	нет	Энергетическая безопасность	<p>2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства</p>

							Спец. курс для электромонтеров			преподавателей в условиях производства»
12.	Суханов Петр Александрович	Высшее	Инженер-экономист	25	25	Директор Преподаватель	Охрана труда Охрана труда при работе на высоте Подъемные сооружения Системы газораспределения и газопотребления. Оборудование, работающее под избыточным давлением. Тепловые энергоустановки	нет	Охрана труда Промышленная и энергетическая безопасность	<p>2016 г. – повышение квалификации по области Б.8.21</p> <p>2017 г. – повышение квалификации по области Б.7.1, лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы и пассажирские конвейеры</p> <p>2018 г. –повышение квалификации по тепловым энергоустановкам</p> <p>2019 г. – повышение квалификации по областям А.1, Б.9.31, Б.9.33</p> <p>Охрана труда при работе на высоте Тепловые энергоустановки</p> <p>«Проблемные вопросы в сфере промышленной безопасности и актуальные изменения в за-конодательстве»</p> <p>2020 г. – повышение квалификации по области Б.9.32</p> <p>Охрана труда</p> <p>«Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»</p>
13.	Чебуков Олег Петрович	Высшее	Врач-лечебник	39	21	Преподаватель	Оказание первой помощи	нет	Охрана труда	<p>2020 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»</p>

14.	Чебукова Мария Юрьевна	Высшее	Врач-стоматолог	35	15	Преподаватель	Оказание первой помощи	нет	Охрана труда	2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
15.	Шадрин Владимир Сергеевич	Высшее	Инженер-механик	41	32	Преподаватель	Общетехн. дисциплины Спец. курс для станочных и слесарноборочных рабочих	нет	Станочно-слесарные работы	2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
16.	Шакирова Зульфия Фаннуровна	Высшее	Инженер-механик	27	27	Преподаватель	Подъемные сооружения Системы газораспределения и газопотребления. Оборудование, работающее под избыточным давлением. Тепловые энергоустановки	нет	Промышленная и энергетическая безопасность	2016 г. – повышение квалификации по области Б.7.1 Тепловые энергоустановки 2017 г. – повышение квалификации по областям Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33 лифты 2018 г. – повышение квалификации по областям Б.7.1, Б.8.21, Б.8.22, Б.8.23 2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
17.	Шмелев Виктор Афанасьевич	Среднее профессиональное	Техник-сантехник	35	35	Преподаватель	Спец.курс сантехнических работ Подъемные сооружения	нет	Сантехнические работы Промышленная безопасность	2017 г. – повышение квалификации по областям Б.9.31, Б.9.32, лифты 2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
18.	Щуклин Павел Александрович	Высшее	Инженер-конструктор технолог	41	35	Преподаватель	Спец.курс для электромонтеров, монтажников и	нет	Электро- и радиотехника Энергетическая безопасность	2018 г. –повышение квалификации «Самостоятельная работа

			радиоаппаратуры				регулирующих РЭА Электробезопасность			обучающихся в условиях ФГОС» Проф. переподготовка по программе «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании» 2019 г. – повышение квалификации «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов (стажировка по направлению Организация работ по сборке и монтажу электрооборудования)»
19.	Щурина Наталья Александровна	Высшее	Инженер-протеплоэнергетик	32	32	Преподаватель	Оборудование, работающее под избыточным давлением. Тепловые энергоустановки	нет	Промышленная и энергетическая безопасность	2018 г. –повышение квалификации по тепловым энергоустановкам 2019 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»