

Сведения о преподавателях АНО ДПО ЦПК «Карьерист» на 10.01.2025

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Уровень образования	Квалификация	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке
	Бажин Алексей Герtruдович	Высшее	Инженер-механик	32	32	Преподаватель	Спец. курс для операторов станков с ПУ	Станки с программным управлением	2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
	Вотяков Леонид Николаевич	Среднее профессиональное	Техник-технолог	40	35	Преподаватель, инструктор производственного обучения	Спец. курс для слесарей-ремонтников	Слесарные работы,	2020 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
	Галасеев Константин Валентинович	Высшее	Инженер	25	15	Преподаватель	Подъемные сооружения	Промышленная безопасность	2022 г. – повышение квалификации по областям А.1, 2 Б.9.3, Б.9.4, Б.9.6 2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
	Доманин Дмитрий Сергеевич	Высшее	Бакалавр	12	5	Преподаватель	Спец. курс по радиоэлектронной аппаратуре, механообработке	Станочно-слесарные работы Радиоаппаратостроение	2017 г. – Проф. переподготовка по программам «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации

									<p>ФГОС нового поколения» «Организация образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» 2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»</p>
	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	Станочно-слесарные работы	<p>2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»</p>
	Килин Андрей Алексеевич	Высшее	Инженер	28	15	Преподаватель	Подъемные сооружения Оборудование, работающее под избыточным давлением.	Охрана труда Промышленная безопасность	<p>2021 г. – повышение квалификации по областям А.1, Б.8.1, Б.8.2, Б.8.3, Б.9.3, Б.9.4, 2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»</p>
	Преображенский Игорь Константинович	Высшее	Инженер-механик	28	28	Преподаватель	Системы газораспределения и газопотребления. Оборудование, работающее	Промышленная и энергетическая безопасность	<p>2023 г. – повышение квалификации по тепловым энергоустановкам 2020 г. – повышение квалификации по</p>

							под избыточным давлением. Тепловые энергоустановки		областям А.1, Б.7.1, Б.8.21, Б.8.22, Б.8.23 «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
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	Охрана труда Промышленная и энергетическая безопасность	<p>2022 г. – повышение квалификации по области Б.7.1, лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы и пассажирские конвейеры</p> <p>2023 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 «Проблемные вопросы в сфере промышленной безопасности и актуальные изменения в за-конодательстве»</p> <p>2020 г. – повышение квалификации по области Б.9.32 Охрана труда</p>	

									«Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
	Шадрин Владимир Сергеевич	Высшее	Инженер-механик	41	32	Преподаватель	Общетехн. дисциплины Спец. курс для станочных и слесарно-оборочных рабочих	Станочно-слесарные работы	2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
	Шеянов Юрий Михайлович	Высшее	Военный инженер-механик	25	25	Преподаватель	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
	Шиляев Владимир Аркадьевич	Среднее профессиональное	Техник-механик			Преподаватель	Системы газораспределения и газопотребления. Оборудование, работающее под избыточным давлением.	Промышленная безопасность	2019 г. – повышение квалификации по областям Б.8.21, Б.8.22, Б.8.23 2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
	Шмелев Виктор Афанасьевич	Среднее профессиональное	Техник-сантехник	35	35	Преподаватель	Спец.курс сантехнических работ	Сантехнические работы	2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»
	Шулятьев Максим Иванович	Высшее	Инженер	10	10	Преподаватель	Спец. курс для сварщиков Спец. курс для литейщиков, формовщиков, плавильщиков,	Сварочное производство Металлургическое и литейное производства	2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства преподавателей в условиях производства»

							заливщиков металла		
	Щуклин Павел Александрович	Высшее	Инженер- конструк- тор-технолог радиоаппа- ратуры	41	35	Препода- ватель	Спец.курс для электромонте- ров, монтажников и регулирующих РЭА Электробезо- пасность	Электро- и радиотехника Энергетическая безопасность	2018 г. –повышение квалификации «Самостоятель-ная работа обучающихся в условиях ФГОС» Проф. переподготовка по программе «Педагогическая деятельность в профессиональ-ном образовании» 2019 г. – повышение квалификации «Проектирование и реализация учебно- производ-ственного процесса на основе применения профессиональ-ных стандартов (стажировка по направлению Организация работ по сборке и монтажу электрооборудо- вания)»
	Щурина Наталья Александровна	Высшее	Инженер- промтепло- энергетик	32	32	Препода- ватель	Оборудование, работающее под избыточ- ным давлением. Тепловые энергоустанов- ки	Промышленная и энергетическая безопасность	2023 г. –повышение квалификации по тепловым энергоустановкам 2022 г. – «Повышение уровня пед. мастерства

									преподавателей в условиях производства»
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--