

## Педагогический состав АНО ДПО «Корпоративный университет группы компаний «ТЯЖМАШ»

Ф.И.О. преподавателя	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин, курсов, учебных предметов	Уровень образования	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника. Квалификация	Учёная степень/ Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации педагогического работника (при наличии)	Сведения о профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Стаж работы педагогического работника в профессиональной сфере
Сатдаров Минсафа Минтагирович	Преподаватель	<p>Охрана труда Охрана труда при работе на высоте Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах Компетентное лицо для периодической проверки средств индивидуальной защиты от падения с высоты Первая помощь Промышленная безопасность Использование (применение) средств индивидуальной защиты Погрузо-разгрузочные работы Слесарно-сборочные работы Материаловедение Чтение чертежей Допуски и технические измерения Слесарное дело Сведения из технической механики и деталей машин</p>	Высшее	Казанское высшее военное инженерное училище Диплом ЗВ 000795 от 20.06.1983г. Военный инженер-механик	--	<p>«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» 2023 г. «Для руководителей организаций, лиц назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» 2023 г. «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» 2020 г. «Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты» 2022 г. «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» 3 группа по безопасности работ, 2022 г. «Безопасные методы и приемы</p>	<p>«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 2023 г. «Инструктор по оказанию первой помощи» 2022 г. «Техносферная безопасность. Охрана труда» 2018 г.</p>	12

						выполнения работ на высоте 3 группа», 2021 г.		
Овчаренко Вячеслав Анатольевич	Преподаватель	Охрана труда Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах Первая помощь Использование (применение) средств индивидуальной защиты Электро- и тепло энергетика Чтение чертежей и схем Электроматериаловедение Основы электротехники	Высшее	Серпуховское высшее военное командное училище имени Ленинского комсомола. Диплом ПВ 563840 от 21.06.1986г. Инженер-электрик	--	«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» 2022 г. «Для руководителей организаций, лиц назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» 2023 г. «Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты» 2022 г. «Обучение лиц, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территории от ЧС» 2020 г.	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 2023 г. «Инструктор по оказанию первой помощи» 2022 г.	8
Князев Александр Сергеевич	Преподаватель	Технология машиностроения Металлорежущие станки	Высшее	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» Диплом ВСГ 3139180 от 17.06.2008г. Инженер	--	«Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты» 2022 г. «Основы педагогической деятельности (педминимум) для преподавателей и мастеров производственного обучения» 2021 г.	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 2023 г.	2

Епифанов Сергей Викторович	Преподаватель	Слесарно-сборочные работы	Высшее	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет» Диплом ВСГ 5884974 от 14.06.2012г. Инженер	--	«Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты» 2022 г «Повышении квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» 2022 г.	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 2023 г.	2
Башарин Владимир Александрович	Преподаватель	Технология машиностроения Металлорежущие станки	Средне-профессиональное	Государственный комитет РСФСР по профессионально-техническому образованию Диплом Б № 716517 от 30.06.1988г. Станочник широкого профиля; оператор станков с ПУ	--	«Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий» 2016 г. «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования» 2017 г. «Стажировка по направлению: Машиностроение (металлорежущие станки)» 2017 г. «Токарь-универсал» 2008 г. «3D моделирование в среде ArtCAM for Education» 2012 г.	«Машиностроение» 2022 г.	26
Пулькина Анжела Игоревна	Преподаватель	Информационные системы	Высшее	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический	--	«Автоматизация производства – от проектирования изделий и подготовки производства до управления технологическими процессами. Цифровизация производства» 2017 г.	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 2023 г.	1,5

				университет» Диплом ВСГ 5884974 от 14.06.2012г. Инженер				
Прокуденко Игорь Евгеньевич	Мастер производственн ого обучения	Охрана труда при работе на высоте Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах Охрана труда с применением канатного доступа Охрана труда на высоте со средствами подмащивания Компетентное лицо для периодической проверки средств индивидуальной защиты от падения с высоты	Высшее	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжская государственная социально- гуманитарная академия» Диплом ВСГ 4500865 от 04.06.2010г. Психолог. Преподаватель психологии.	--	«Безопасность в спортивном туризме» 2024 г. «Компетентное лицо по проведению периодической проверки средств индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки «VENTO» 2022 г «Уполномоченному обучать инспекционному осмотру СИЗ от падения с высоты производства торговой марки Ринг» 2022 г. «Компетентное лицо с использованием оборудования DeltaPlus и порядку его инспекционного осмотра» 2022 г. Удостоверение 2023г. «Специалист, проводящий обучение работам на высоте с применением систем канатного доступа, ЧЭК» 2023 г. «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» 2,3 группа по безопасности работ, 2022 г. «Компетентное лицо для периодической проверки средств индивидуальной защиты от падения с высоты» 2022 г.		5
Овсянников Алексей Юрьевич	Мастер производственн ого обучения	Охрана труда при работе на высоте Охрана труда при работе в ограниченных и	Средне- профессионал ьное	Профессиональное училище №32 г.Жигулевска Самарской области		«Психолого-педагогические аспекты работы со слушателями в системе дополнительного профессионального образования		2

		<p>замкнутых пространствах Охрана труда с применением канатного доступа Охрана труда на высоте со средствами подмащивания Компетентное лицо для периодической проверки средств индивидуальной защиты от падения с высоты</p>		<p>Диплом Д № 702421 от 30.06.2004г. Автомеханик, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по топливной аппаратуре</p>	<p>и профессионального обучения» 2019 г. «Специалист, проводящий обучение работам на высоте с применением систем канатного доступа, ЧЭК» 2023 г. «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» 2,3 группа по безопасности работ. 2022 г. «Компетентное лицо для периодической проверки средств индивидуальной защиты от падения с высоты» 2022 г.</p>	
--	--	--	--	---	--	--