

Информация о составе педагогических работников ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) (ОППО – Основная программа профессионального обучения; ОППП – Образовательная программа профессиональной переподготовки; ДПП ПК – Дополнительная профессиональная программа (Повышения квалификации); СППК – Специальная программа повышения квалификации); ОП ДПО ПК – Образовательная программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии), сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в проф. сфере, соответствующей образов. деят-ти по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Код и наименование профессии, в реализации подготовки по которой участвует педагогический работник
1.	Бажукова Светлана Анатольевна	Преподаватель	ОП ДПО ПК «Меры пожарной безопасности для работников <...>» (по группам рабочих профессий)	ФГБОУ ВО «Уральский институт гос. противопожарной службы Мин. РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий», 2015 г. Специальность: Пожарная безопасность. Квалификация: инженер		Профессиональная переподготовка: 2001 г. ПЭК машинист крана – НУПО «Учебный Центр Уралмашзавода»		
2.	Баусова Ольга Викторовна	Преподаватель	ДПП ПК «Система Intermech» (базовый курс для технологов) ДПП ПК «Система Intermech» (базовый курс для конструкторов)	УПИ им. С. М. Кирова, 1984г. Специальность: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов		Профессиональная переподготовка: 1986 г. «Автоматизация проектирования-САПР» – Свердловский филиал ЦИПК; 1987 г. «Программирование» – Свердловский общественный университет математики и вычислительной техники; 2007 г. «Курс повышения квалификации по программным продуктам Search, Techcard»; администратор с правом преподавания. – Учебный центр	20	

					НПП «Интермех»; 2009 г Экономика и управление на предприятии (в машиностроении): производственный менеджмент. (72 час) – ГОУ ВПО «Уральский государственный технический университет-УПИ имени первого президента России Б. Н. Ельцина»		
3.	Болонин Николай Дмитриевич	Преподаватель	ДПП ПК «Меры пожарной безопасности для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в организациях»	Высшая инженерно-техническая школа МВД СССР, 1992 г. Специальность: противопожарная техника и безопасность. Квалификация: инженер противопожарной техники и безопасности	Повышение квалификации: 2020 г. Ответственный за производственный радиационный контроль первичного сырья, металлоизделий, строительных материалов, отходов производства и потребления. – АНО ДПО «ЦПР ПРОФИ»; 2022 г. Охрана труда для руководителей и специалистов (УЦ/внеочередная проверка); 2023 г. Общие вопросы ОТ и функционирования системы управления ОТ (для работников организаций, деятельность которых осуществляется на производственных объектах/УЦ) – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»	13	
4.	Демин Владимир Михайлович	Преподаватель	<i>ОППО</i> по станочно-слесарным специальностям; <i>СППК</i> «Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением абразивных кругов и инструмента»	Свердловский инженерно-педагогический институт, 1986 г. Специальность: Машиностроение. Квалификация: инженер-педагог		25	19149 «ТОКАРЬ», 19479 «ФРЕЗЕРОВЩИК», 18466 «СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ», 13063 «КОНТРО-

							ЛЕР СТАНОЧНЫХ И СЛЕСАРНЫХ РАБОТ»	
5.	Жданова Галина Григорьевна	Преподаватель	Программа обучения требованиям охраны труда «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда в организации»	Пермский государственный университет, 1987 г. Специальность: инженер-геофизик		<p>Профессиональная подготовка: 2021 г. «Специалист по охране труда». (254 час), 2022 г. «Специалист по пожарной профилактике» (254 час) – Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-экспертный центр «СТРОИТЕЛЬ».</p> <p>Повышение квалификации: 2021 г. Пожарная безопасность. (16 час), 2022 г. «Оказание первой помощи пострадавшим». (16 час), 2022 г. Охрана труда. (16 час) – Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования. – «Учебно-экспертный центр «СТРОИТЕЛЬ»; 2023 г. «Эффективные переговоры и искусство аргументации» – Российское общество знаний</p>	20	
6.	Климов Андрей Адольфович	Преподаватель	Программа обучения требованиям охраны труда «Обеспечение безопасности при выполнении работ» (по группам рабочих профессий).	Свердловский инженерно-педагогический институт, 1985 г Специальность: машиностроение Квалификация: инженер-		<p>Профессиональная подготовка: 2019 г. «Охрана труда и техноферная безопасность» – НОЧУ ДПО Учебный Центр «Капиталь». 2021 г. Проверка знаний в</p>	39	

			Программа обучения требованиям охраны труда «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (программа В)	педагог		соотв. с ИП № 2464 от 24.12.2021 (ОППП, СИЗ, пр-мы «А», «Б», «В») 02.04.2023 – ООО «МНЦ» 2024 г. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» – Протокол № 132 УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ		
7.	Костина Ольга Валентиновна	Преподаватель	<p>ДПП ПК «Работа с ПО Siemens NX» (базовый курс)</p> <p>ОППО «Оператор станков с программным управлением»</p> <p>ОППО «Токарь»</p> <p>ОППО «Токарь-карусельщик»</p> <p>ОППО «Токарь-расточник»</p> <p>ОППО «Фрезеровщик»</p>	<p>Свердловский инженерно-педагогический институт, 1994 г.</p> <p>Специальность: Профессиональное обучение, специальные технические дисциплины.</p> <p>Квалификация: инженер-педагог</p>		<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>2018 г. Преподаватель высшей школы «Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ» – ФГАОУ ВО РГППУ.</p> <p>2018 г. Современное машиностроительное производство: оборудование, инструмент, технологии. Сфера: станочное производство. – ООО «Центр УПК».</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>2020 г. Проверка знаний требований охраны труда (40 ч.) – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода».</p> <p>2021 г. «Современные тенденции профессиональной</p>	14	16045 «ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»

						деятельности преподавателя» (72 ч.) – ООО «Центр УПК»		
8.	Костоусова Валентина Николаевна	Преподаватель	<p><i>ОППО</i> по рабочей профессии «Стропальщик»;</p> <p><i>ОППП</i> «Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления»;</p> <p><i>СППК</i> «Требования безопасности при выполнении работ с люльки подъемника (вышки)»;</p> <p><i>СППК</i> «Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением и эксплуатацией грузовой электрической передаточной тележки»;</p> <p><i>ОП ДПО ПК</i> Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1, 2 и 3 группа)</p>	<p>Среднее профессионально-техническое училище №9, пос. Куровское, Калужской обл., 1975 г.</p> <p>Профессия: машинист кранов башенных самоходных и стационарных.</p> <p>Квалификация: машинист кранов башенных самоходных и стационарных, 4 разряда.</p> <p>Кировский вечерний индустриальный техникум, 1975 г.</p> <p>Специальность: Технология керамики.</p> <p>Квалификация: техник-технолог</p>		<p>Повышение квалификации:</p> <p>2022 г. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов». «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей». Протокол аттестации в Территориальной аттестационной комиссии Уральского управления Ростехнадзора №54-22-7167 от 17.05.2022 (области аттестации Б. 9.3; Б. 9.4)</p>	14	13790 «МАШИНИСТ КРАНА МОСТОВОГО (КОЗЛОВОГО)» 18897 «СТРОПАЛЬЩИК»
9.	Ластовка Николай Васильевич	Преподаватель	<p>ОППО ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 19756 «ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК»;</p> <p>ОППО ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ «СВАРЩИК ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ»;</p> <p>ОППО ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ «СВАРЩИК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ»</p>	<p>Уральский политехнический институт.</p> <p>Специальность: Экономика и управление на предприятии (по отраслям);</p> <p>Квалификация: инженер-экономист</p>		<p>2022 г. Аттестация специалистов сварочного производства II уровня. Протокол № СУР-1ГАЦ-II-02020 от 22.04.2022</p> <p>2023 г. Б 9.3 Эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (УЦ) Протокол от 15.05.2023 № 54-3530-2-1-23-178</p>		19756 «ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК»;

10.	Лыжин Антон Игоревич	Преподаватель	<p>Программа обучения требованиям охраны труда «Общие вопросы ОТ и функционирования системы управления ОТ» (для работников организаций, деятельность которых осуществляется в административных зданиях, офисах/УЦ):</p> <p>«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда в организации»</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и(или) опасных производственных факторов, опасных факторов, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков»</p> <p>«Оказание первой помощи пострадавшим»</p> <p>«Использование (применение) средств индивидуальной защиты»</p>	<p>ФГАОУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»</p> <p>Специальность: Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование)</p> <p>Квалификация: педагог профессионального обучения</p>	Кандидат педагогических наук, доцент	<p>Повышение квалификации:</p> <p>2023 г. Меры пожарной безопасности. Протокол № 177 – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»;</p> <p>2023 г. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» – Протокол № 132;</p> <p>Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты – Протокол № 122;</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим – Протокол № 123;</p> <p>Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда – Протокол № 124;</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков – Протокол № 125;</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на</p>		
-----	----------------------------	---------------	---	--	--------------------------------------	--	--	--

					высоте – Протокол № 127; Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы – Протокол № 127 – УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ		
11.	Медведев Александр Юрьевич	Преподаватель	ДПП ПК «Меры пожарной безопасности для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в организациях»	ФГОУ ВПО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий», 2007 г. Специальность: Пожарная безопасность. Квалификация: Пожарная безопасность ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Гос. противопожарной службы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий», 2020 г. Специальность: Техносферная безопасность. Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь	Профессиональная переподготовка: 2022 г. Диплом о проф. переподготовке по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда», (256 час) – АНО ДПО «Учебный центр «Развитие»; 2022 г. Удостоверение об обучении по программе: «А. 1 Основы промышленной безопасности»; 2022 г. Удостоверение об обучении по программе: «Б. 9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, <u>предназначенные для подъема и перемещения грузов</u> » – АНО ДПО « <u>Центр технической аттестации и обучения</u> »; 2024 г. Свидетельство о подготовке по курсу: <u>Разработка и внедрение системы менеджмента качества в соответствии с требованиями корпоративного стандарта – ПАО «Газпром» СТО Газпром 9001-2018. Внутренний аудит;</u>	15	

					<p>Повышение квалификации: 2023 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения по общим вопросам охраны труда, (16 час); 2023 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и производственных факторов, (24 час); 2023 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, (16час); 2023 г.. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения по использованию СИЗ, (16 час); 2023 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения по оказанию первой помощи пострадавшим, (16 час) – УрМФ ФБГУ «ВНИИ труда» Мин труда России; 2023 г. – «Внутренний аудитор интегрированных систем менеджмента.» Стандарты ISO 9001:2015,</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018»; 2023 г. «Интегрированные системы менеджмента». Стандарты ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018. Курс для высшего руководства» – Сертификат Бюро Веритас Сертификейшн Русь; 2024 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения по общим вопросам охраны труда. (16 час); 2024 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и производственных факторов. (24 час); 2024 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительным профессиональным программам обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности. (16 час); 2024 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения по использованию СИЗ. (16 час);</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						2024 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе обучения по оказанию первой помощи пострадавшим. (16 час) – АНО ДПО «Учебный центр «Развитие»		
12.	Палкина Ирина Алексеевна	Преподаватель	Программа обучения требованиям охраны труда «Обеспечение безопасности при выполнении работ» (по группам рабочих профессий): «Оказание первой помощи пострадавшим» «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и(или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков»	Уральский инженерно-педагогический университет, 1998 Специальность: организация (менеджмент) электротехнических процессов и производств Квалификация: инженер-педагог		Профессиональная переподготовка: 2022 г. Профессиональная переподготовка: «Охрана труда». – УЦ «Развитие»; Повышение квалификации: 2021 г. Повышение квалификации: «Современные тенденции в профессиональной деятельности преподавателя» – УЦ «УПК»; 2024 г. Протокол № 265 от 10.06.2024. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» – УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ	28	
13.	Попов Александр Викторович	Преподаватель	ОППО ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 19756 «ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК»;	Свердловский машиностроительный техникум Специальность: Технология сварочного производства;				19756 «ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК»

			ОППО ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ «СВАРЩИК ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ»; ОППО ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ «СВАРЩИК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ»	Квалификация: техник-технолог				
14.	Стародубцев Владислав Алексеевич	Преподаватель	ДПП ПК «Конструирование и изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии (включая суда и иные плавсредства): ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения» (Правила и нормы безопасности в атомной энергетике)	Иркутский политехнический институт, 1976 г. Специальность: Оборудование и технология сварочного производства. Квалификация: инженер-механик. Курс: Оборудование и технология сварочного производства. Уральский университет экономики и права, 1996 г. Специальность: юриспруденция. Квалификация: юрист		Повышение квалификации: 2021 г. Охрана труда для руководителей и специалистов (УЦ); 2022 г. Охрана труда для руководителей и специалистов (УЦ/внеочередная проверка); 2022 г. Меры пожарной безопасности (УЦ/ИТР). – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»; 2023 г. Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания – НЧОУ ДПО «Уралрэцентр»; 2021 г. Аттестация в Территориальной аттестационной комиссии РТН. – Уральское управление Ростехнадзора; 2021 г. Аттестация членов ЭК для проверки знаний, норм и правил у персонала в области использования атомной энергии (Атомнадзор). – ООО «Уралрэцентр»; 2022 г. Обучение, проверка знаний и аттестация по нор-		

					<p>мативным документам, действующим в области использования атомной энергии;</p> <p>2022 г. Обеспечение безопасности при выполнении работ в области использования атомной энергии;</p> <p>2023 г. Аттестация членов ЭК для проверки знаний, норм и правил у персонала в области использования атомной энергии. SLV M-V (DVS),</p> <p>2023 г. Ремонтная сварка. Сварочные напряжения и деформации;</p> <p>2023 г. Аттестация членов ЭК для проверки знаний, норм и правил у персонала в области использования атомной энергии. – НЧОУ ДПО «Уралрэцентр»;</p> <p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>2012 г. Аттестован в качестве лица, ответственного за безопасное производство работ г/п кранами.</p> <p>2015 г. Ответственный за безопасное производство работ г/п кранами. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»;</p> <p>2015 г. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.;</p> <p>2015 г. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности. – АНО ДПО «ЦТАО»</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

15.	Шарамет Михаил Сергеевич	Преподаватель	<p><i>ОППО</i> по рабочей профессии «ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»;</p> <p><i>ОППО</i> по станочно-слесарным специальностям;</p> <p><i>СППК</i> «Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением абразивных кругов и инструмента»;</p> <p><i>СППК</i> «Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением шлифовальных машин»</p>	<p>Белорусский ордена труда красного Знамени политехнический институт. Минск 1973 г.</p> <p>Специальность: машиностроение.</p> <p>Квалификация: инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин</p>			35	16045 «ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»
-----	--------------------------------	---------------	--	--	--	--	----	--

Директор ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»

А.И. Лыжин