

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)	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 повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в проф. сфере, соответствующей образцов. деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Код и наименование профессии, в реализации подготовки по которой участвует педагогический работник
1.	Бажукова Светлана Анатольевна	Преподаватель	Программы обучения требованиям промышленной безопасности Меры пожарной безопасности (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			2001 г. ПЭК машинист крана – НУПО «Учебный Центр Уралмашзавода»	10	
2.	Баусова Ольга Викторовна	Преподаватель	Программы повышения квалификации: «Система Intermech» (базовый курс для технологов) «Система Intermech» (базовый курс для конструкторов)	УПИ им. С. М. Кирова, 1984 г. Специальность: металлургия, металлургия термической обработки металлов. Квалификация: инженер-металлург			1986 г. «Автоматизация проектирования-САПР» – Свердловский филиал ЦИПК; 1987 г. «Программирование» – Свердловский общественный университет математики и вычислительной техники	21	

3.	Климов Андрей Адольфович	Преподаватель	<p>Программы обучения требованиям охраны труда</p> <p>Обеспечение безопасности при выполнении работ (по группам рабочих профессий):</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим;</p> <p>Использование (применение) средств индивидуальной защиты;</p> <p>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</p> <p>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)</p>	<p>Свердловский инженерно-педагогический институт, 1985 г.</p> <p>Специальность: машиностроение</p> <p>Квалификация: инженер-педагог</p>	<p>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</p> <p>Программа А: «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» – Протокол № Л-16/10.24 от 18.10.2024, НОЧУ ДПО УЦ «Капитал»;</p> <p>Программа Б: «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 № Л-</p>	<p>2019 г. «Охрана труда и техно-сферная безопасность» – НОЧУ ДПО Учебный Центр «Капиталь»</p>	40	
----	--------------------------	---------------	---	--	--	--	----	--

					<p>16/10.24 от 18.10.2024, НОЧУ ДПО УЦ «Капитал»;</p> <p>Программа СИЗ: «Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты» – Протокол № Л-16/10.24 от 18.10.2024, НОЧУ ДПО УЦ «Капитал»;</p> <p>Первая помощь: «Обучение методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим» – Протокол № Л-16/10.24 от 18.10.2024, НОЧУ ДПО УЦ «Капитал».</p> <p>Программа В: «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 № Л-04/09.25 от 04.09.2025, ООО УЦ «Специалист»</p>			
4.	Костина Ольга Валентиновна	Преподаватель	Общетехнические дисциплины программ профессионального обучения по рабочим профессиям: «Оператор станков с программным управлением»;	Свердловский инженерно-педагогический институт, 1994 г. Специальность: Профессиональное		2018 г. Преподаватель высшей школы «Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ» –	15	16045 «Оператор станков с программным управлением»; 19149 «Токарь»; 19153 «Токарь» –

			«Токарь»; «Токарь-карусельщик»; «Токарь-расточник»; «Фрезеровщик». Вариативный модуль программы профессионального обучения по рабочей профессии «Оператор станков с программным управлением»: Практика применения и работы в системе программирования станков с программным управлением на базе ПО Siemens-Sinumerik	обучение, специальные технические дисциплины. Квалификация: инженер-педагог		ФГАОУ ВО РГППУ. 2018 г. Современное машиностроительное производство: оборудование, инструмент, технологии. Сфера: станочное производство. – ООО «Центр УПК»		карусельщик»; 19163 «Токарь-расточник»; 19479 «Фрезеровщик»
5.	Костоусова Валентина Николаевна	Преподаватель	Профессиональные модули программ профессионального обучения по рабочим профессиям 13796 Машинист крана (крановщик)» 18897 «Стропальщик»; 19081 «Такелажник» Программы обучения требованиям безопасной эксплуатации технологического оборудования: Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления; Требования безопасности при выполнении работ с люльки подъемника (вышки); Программы обучения требованиям охраны труда: Безопасные методы и приемы выполнения работ с	Среднее профессионально-техническое училище № 9, пос. Куровское, Калужской обл., 1975 г. Профессия: машинист кранов башенных самоходных и стационарных. Квалификация: машинист кранов башенных самоходных и стационарных, 4 разряда. Кировский вечерний индустриальный техникум, 1975 г. Специальность: Технология керамики. Квалификация: техник-технолог		Программа А «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» – Протокол ФАУ «РосКапСтрой» № 25-380 от 31.10.2025; Программа Б «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 ФАУ «РосКапСтрой» № 25-381 от 31.10.2025;	15	13796 Машинист крана (крановщик)»; 18897 «Стропальщик»; 19081 «Такелажник»

			<p>применением и эксплуатацией грузовой электрической передаточной тележки;</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1, 2 и 3 группа)</p>		<p>Программа В «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 ФАУ «РосКапСтрой» № 25-379 от 24.10.2025</p>		
6.	Ластовка Николай Васильевич	Преподаватель / Мастер производственного обучения	<p>Профессиональные модули программ профессионального обучения по рабочим профессиям:</p> <p>«Электрогазосварщик»;</p> <p>«Сварщик частично механизированной сварки»;</p> <p>«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»;</p> <p>«Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»;</p> <p>«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»;</p> <p>«Сварщик дуговой сварки под флюсом»;</p> <p>«Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»</p>	<p>Уральский политехнический институт, 1996 г.</p> <p>Специальность: Экономика и управление на предприятии (по отраслям);</p> <p>Квалификация: инженер-экономист</p>	<p>2023 г. Б 9.3 Эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (УЦ)</p> <p>Протокол от 15.05.2023 № 54-3530-2-1-23-178</p>	49	<p>19756 «Электрогазосварщик»;</p> <p>«Сварщик частично механизированной сварки»;</p> <p>«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»;</p> <p>«Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»;</p> <p>«сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»;</p> <p>«Сварщик дуговой сварки под флюсом»;</p>

									«Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»
7.	Лыжин Антон Игоревич	Преподаватель	<p>Общетехнические дисциплины программ профессионального обучения по рабочим профессиям: «Оператор станков с программным управлением»; «Токарь»; «Токарь-карусельщик»; «Токарь-расточник»; «Фрезеровщик»; «Электрогазосварщик»; «Сварщик частично механизированной сварки»; «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»; «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»; «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»; «Сварщик дуговой сварки под флюсом»; «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе».</p> <p>Программы обучения требованиям охраны труда: Общие вопросы ОТ</p>	<p>ФГАОУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2011 г. Специальность: Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование) Квалификация: педагог профессионального обучения</p>	<p>Кандидат педагогических наук, доцент</p>	<p>Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты – Протокол № 122 от 15.08.2023 УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ; Оказание первой помощи пострадавшим – Протокол № 123 от 18.08.2023 УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ; Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда – Протокол № 124 от 21.08.2023 УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ; Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при</p>	14	<p>16045 «Оператор станков с программным управлением»; 19149 «Токарь»; 19153 «Токарь-карусельщик»; 19163 «Токарь-расточник»; 19479 «Фрезеровщик»; 19756 «Электрогазосварщик»; «Сварщик частично механизированной сварки»; «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»; «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»; «сварщик ручной дуговой</p>	

			и функционирования системы управления ОТ (для работников организаций, деятельность которых осуществляется в административных зданиях, офисах/УЦ); Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда в организации; 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; Оказание первой помощи пострадавшим; Использование (применение) средств индивидуальной защиты		воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков – Протокол № 125 от 21.08.2023 УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ; Программа В: «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» – Протоколы № Л-04/09.25 от 04.09.2025; № Л-22/09.25 от 26.09.2025 – ООО УЦ «Специалист»			сварки плавящимся покрытым электродом»; «Сварщик дуговой сварки под флюсом»; «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»
8.	Палкина Ирина Алексеевна	Преподаватель - методист по охране труда	Программа обучения требованиям охраны труда Обеспечение безопасности при выполнении работ (по группам рабочих профессий): Оказание первой помощи пострадавшим;	Уральский инженерно-педагогический университет, 1998 Специальность: организация (менеджмент) электротехнических процессов и производств	Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты – Протокол № 44 от 16.08.2022 УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ;	2022 г. Профессиональная переподготовка: «Охрана труда». – УЦ «Развитие»;	29	

		<p>Использование (применение) средств индивидуальной защиты;</p> <p>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</p>	<p>Квалификация: инженер-педагог</p>	<p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда – Протокол № 46 от 13.04.2023 УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ;</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков – Протокол № 47 от 13.04.2023 УРМФ ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ;</p> <p>Программа В: «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 № Л-04/09.25 от</p>			
--	--	---	--------------------------------------	---	--	--	--

					04.09.2025 – ООО УЦ «Специалист»			
9.	Попов Александр Викторович	Преподаватель	Общетеchnические дисциплины программ профессионального обучения по рабочим профессиям: «Электрогазосварщик»; «Сварщик частично механизированной сварки»; «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»; «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»; «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»; «Сварщик дуговой сварки под флюсом»; «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»	Свердловский машиностроительный техникум, 1985 г. Специальность: Технология сварочного производства; Квалификация: техник-технолог			40	19756 «Электрогазосварщик»; «Сварщик частично механизированной сварки»; «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»; «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»; «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»; «Сварщик дуговой сварки под флюсом»; «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»
10.	Стародубцев Владислав Алексеевич	Преподаватель	Программа повышения квалификации: Конструирование и изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии (включая суда и иные плавсредства): ядерных установок, радиационных	Иркутский политехнический институт, 1976 г. Специальность: Оборудование и технология сварочного производства. Квалификация: инженер-механик.	2023 г. Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания – НЧОУ ДПО «Уралрэцентр»; 2023 г. Аттестация	2012 г. Аттестован в качестве лица, ответственного за безопасное производство работ г/п кранами. 2015 г. Ответ-		

			источников, пунктов хранения (Правила и нормы безопасности в атомной энергетике)	Курс: Оборудование и технология сварочного производства. Уральский университет экономики и права, 1996 г. Специальность: юриспруденция. Квалификация: юрист		членов ЭК для проверки знаний, норм и правил у персонала в области использования атомной энергии. SLV M-V (DVS), 2023 г. Ремонтная сварка. Сварочные напряжения и деформации; 2023 г. Аттестация членов ЭК для проверки знаний, норм и правил у персонала в области использования атомной энергии. – НЧОУ ДПО «Уралрэцентр»	ответственный за безопасное производство работ г/п кранами. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода»; 2015 г. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.; 2015 г. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности. – АНО ДПО «ЦТАО»		
11.	Шарамет Михаил Сергеевич	Преподаватель	Общетеchnические дисциплины программ профессионального обучения по рабочим профессиям: «Оператор станков с программным управлением»; «Токарь»; «Токарь-карусельщик»; «Токарь-расточник»; «Фрезеровщик»; «Слесарь механосборочных работ», «Контролер станочных и слесарных работ»; «Машинист крана (крановщик)»; «Стропальщик»; «Такелажник». Программы обучения требованиям безопасной эксплуатации технологического оборудования: Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением абразивных кругов и инструмента»;	Белорусский ордена труда красного Знамени политехнический институт. Минск 1973 г. Специальность: машиностроение. Квалификация: инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин				36	16045 «Оператор станков с программным управлением»; 19149 «Токарь»; 19153 «Токарь-карусельщик»; 19163 «Токарь-расточник»; 19479 «Фрезеровщик»; 18466 «Слесарь механосборочных работ», 13063 «Контролер станочных и слесарных работ»; 13796 Машинист крана (крановщик); 18897 «Стропальщик»; 19081 «Такелажник»

			Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением шлифовальных машин»						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Директор ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода»

А.И. Лыжин