

**Кадровое обеспечение**  
**образовательного процесса в учебном центре АО «Электроуралмонтаж» по программам обучения**

№ п/п	Программа обучения	Характеристика педагогических работников					
		Фамилия, имя, отчество, Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании, ученая степень, ученое звание, квалификационная категория	Программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации	Основное место работы, должность	Стаж работы	
						Общий/в АО ЭУМ, лет (год)	В области преподаваемой дисциплины, лет
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>1. Оказание первой помощи пострадавшим.</p> <p>2. 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. (Обучение по безопасным методам работы на высоте)</p> <p>3.. Программы по областям промышленной безопасности.</p> <p>4. Программы профессионального обучения по профессиям электромонтажник и стропальщик</p> <p>5. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля.</p> <p>6. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами обще-</p>	<p>Артемьев Михаил Владимирович, преподаватель</p>	<p>1. Саратовское высшее военное командное училище ракетных войск, 1987 г. диплом ПВ №559679, квалификация: инженер электромеханик.05.08.1982 - 23.06.1987</p> <p>2. Военная артиллерийская академия г. Санкт Петербург, 1994 г., диплом ТВ №648143, квалификация: инженер-исследователь, 20.08.1991 - 18.06.1994</p> <p>учёное звание - доцент, аттестат ДЦ №033819. от 16.02.2005 г.</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке рег. №003034 по программе «Теория и методика в деятельности педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация «Преподаватель» - 264 часа. НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель». 27.07.2023 - 08.09.2023</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 66241557187 рег. №0002 по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда» 260 часов, Учебный центр АО «Электроуралмонтаж». 01.09.2022 г. - 02.12.2022 г.</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 66 000003677 рег. №003410 по программе «Специалист по пожарной профилактике» в объеме 260 часов, 09.12.2024 -30.01.2025 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №010849 от 20.11.2025 г. по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» в объеме 72 часов.</p> <p>5. Удостоверение №ВЗ-0075 от 12.09.2024 г. по программе «Безопасные методы выполнения работ на высоте» Третья группа по безопасности работ на высоте. УЦ АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург.</p>	<p>Руководитель учебного центра в АО «Электроуралмонтаж»</p>	43/ 12	29

	хозяйственных систем управления.			<p>6. Протокол ОТС-411 от 18 ноября 2025 г., по программам обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» (1) в объеме 8 часов, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (3) в объеме 16 часов, в период с 14 ноября 2025 г. по 18 ноября 2025г.</p> <p>7. Протокол ОТС-416 от 24 ноября 2025 г. по программам обучения: «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» (2) в объеме 8 часов, «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» (4) в объеме 16 часов в период с 19 ноября 2025 г. по 24 ноября 2025 г.</p> <p>8. Протокол №54-22-18950 от 28 ноября 2022 г. Территориальной аттестационной комиссии Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о проверке по областям промышленной безопасности А1, Б.9.3,Б.9.4,Б.9.6.</p> <p>9. Протокол №54-23-24905 от 26 декабря 2023 г. Территориальной аттестационной комиссии Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о проверке по областям промышленной безопасности Б.1.11.</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552712 от 19.05.2022 г. по программе «Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности».</p> <p>11. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552759 от 14.07.2022 г. по программе «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов».</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552807 от 09.09.2022 г. по программе «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.4. Эксплуатация опасных</p>			
--	----------------------------------	--	--	---	--	--	--

				<p>производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»</p> <p>13. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552820 от 23.09.2022 г. по программе «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция и модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах».</p> <p>14. Удостоверение о повышении квалификации № 662418557128 от 24.11.2023 г. по программе «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ».</p> <p>15. Удостоверение о повышении квалификации №007909 от 01.12.2023 г. по программе «Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности».</p> <p>16. Удостоверение о повышении квалификации №1954 от 28.10.2025 г. по программе «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления» в период с 15 октября 2025 г. по 28 октября 2025 г. в объеме 40 часов.</p>			
2.	<p>1. Оказание первой помощи пострадавшим.</p> <p>2. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими</p>	Байдавлетов Геннадий Аптеевич, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «УПИ» г. Екатеринбург, Диплом ВСГ 2431155, специальность: энергообеспечение предприятий, 2004 – 2008	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №662410006890 , 10.04.2020 - 20.06.2020 по программе «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования», квалификация «Педагог дополнительного профессионального образования» - 252 часа.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 723100585165 по программе «Психолог» 260 часов, 2022 г., 27.07.2023 - 04.10.2023.</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке</p>	Заместитель руководителя учебного центра в АО «Электромонтаж»	40/ 2	20

	<p>государственные нормативные требования охраны труда. (Обучение по безопасным методам работы на высоте)</p> <p>3.. Программы по областям промышленной безопасности (А1, Б.1., Б.7.,Б.8, Б.9).</p> <p>4. Программы профессионального обучения по профессиям электромонтажник и стропальщик</p> <p>5. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля.</p> <p>6. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.</p>			<p>№6624185577192 по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда» в объеме 260 часов, 01.02.2024-10.06.2024</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 66 000003677 рег. №003410 по программе «Специалист по пожарной профилактике» в объеме 260 часов, 09.12.2024 -30.01.2025 г.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 662423727314 рег.№1883 «Педагогика и методика профессионального образования» -72 часа. Учебный центр АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург. 28.07.2025 г.-20.08.2025г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482692 от 06.03.2024 г. по программе «Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности».</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482701 от 20.03.2024 г. по программе «Пожарная безопасность для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»;</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482723 от 29.03.2024 г. по программе «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)».</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482728 от 01.04.2024 г. по программе «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением».</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482740 от 03.04.2024 г. по программе «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.6. Проекти-</p>			
--	---	--	--	--	--	--	--

				<p>рование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах»</p> <p>11. Протокол №ОТС-013 от 08.02.2024 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург по программам обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 8 часов, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» в объеме 8 часов, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труд» в объеме 16 часов, «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» в объеме 16 часов».</p> <p>12. Протокол территориальной аттестационной комиссии Уральского управления Ростехнадзора по проверки знаний правил промышленной безопасности №54-24-7837 от 16 мая 2024 г. Область аттестации А.1.</p> <p>13. Протокол территориальной аттестационной комиссии Уральского управления Ростехнадзора по проверки знаний правил промышленной безопасности №54-24-8937 от 03 июня 2024 г. Область аттестации Б.8.1., Б.8.2., Б.8.3. Б.8.6.</p>			
3	<p>1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.</p> <p>2. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки</p>	<p>Никифорова Ирина Викторовна, преподаватель</p>	<p>1. Московский институт комплексной безопасности 2011 г., диплом ВСГ 4456440, квалификация: менеджер по управлению безопасностью. 29.08.2007 - 15.02.2011</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №662410006891 по программе «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования» по направлению «Педагогика» в объеме 252 часа, квалификация - педагог дополнительного профессионального образования, 10.04.2020-20.06.2020.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке №6624185577191 по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда» в объеме 260 часов, квалификация – специалист по охране труда. 01.02.2024-20.05.2024г.</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке №66000003523 по программе «Техносферная безопасность. Экология» в объеме 260 часов, квалификация – специалист по экологической безопасности. 25.12.2023-</p>	<p>Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии в АО «Электроуралмонтаж»,</p>	31/7	13

	<p>условий труда и оценки профессиональных рисков.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Оказание первой помощи пострадавшим.</p> <p>5. Техносферная безопасность. Охрана труда.</p> <p>6. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.</p> <p>7. Программы по областям промышленной безопасности (А1,Б.8)</p>			<p>09.02.2024г</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации рег. №ПК1005/002 по программе «Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования» - 72 часа. 03.12.2025-15.12.2025 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №010851 от 20.11.2025 г. по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» в объеме 72 часов.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482702 от 20.03.2024 г. по программе «Пожарная безопасность для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»;</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482705 от 22.03.2024 г. по программе «Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности».</p> <p>7. Лауреат Всероссийского тестирования по охране труда «Охрана труда и безопасность на работе» 2024 г.</p> <p>6. Протокол №ОТС-013 от 08.02.2024 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург по программам обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 8 часов, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» в объеме 8 часов, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труд» в объеме 16 часов, «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» в объеме 16 часов».</p>			
4	<p>1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.</p> <p>2. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки</p>	Шешина Светлана Ивановна, преподаватель	Пермский политехнический институт 1988 г, диплом ПВ №428693 квалификация инженер -строитель	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № Д-146 выдан 30.11.2016 г. в филиале «Самарского УКК» ПАО «Т Плюс» по программе «Специалист в области охраны труда».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке ПП №662418557189 рег.№0004 от 18.08.2023 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения», квалификация «Преподаватель» -260 часов. Учебный центр АО «Электроуралмонтаж».</p>	Начальник отдела контроля качества в АО «Электроуралмонтаж»,	37/4	20

	<p>условий труда и оценки профессиональных рисков.</p> <p>3. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля.</p> <p>4. Техносферная безопасность. Охрана труда.</p> <p>5. Программы по областям промышленной безопасности (А1, Б.1.,)</p>			<p>3. Протокол №ОТС-401 от 22.10.2024 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург по программам обучения программам обучения: «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 8 часов, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» в объеме 8 часов, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» в объеме 16 часов, «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» (4) в объеме 16 часов в период с 15 октября 2025 г. по 22 октября 2025 г.</p> <p>4. Протокол №54-23-14975 от 1 августа 2023 г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, территориальная аттестационная комиссия Уральского управления. Область аттестации Б.1.10.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552945 от 28.02.2023 г. по программе «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов».</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 662418556914 от 25.04.2023 г. по программе «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств»</p>			
5	1. Программы профессионального обучения по профессиям электромонтажник, электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого	Башагуров Сергей Егорович, преподаватель	1. Пермский сельскохозяйственный институт им. Академика Д.Н. Прянишникова 1983 г., диплом	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 001892 по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образова-	Руководитель службы охраны труда в ООО «Пермское	44/ 4	16

	<p>напряжения и контактной сети и стропальщик.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Организация работы в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности</p>		<p>ИВ №789221, квалификация: инженер -механик.</p>	<p>ния» 264 часов от 29.12.2022. Квалификация «Преподаватель». НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель»».</p> <p>2.Диплом о профессиональной переподготовке № 66241557186 по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда» 260 часов, рег. 0001, от 18.11.2022. Учебный центр АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург.</p> <p>3.Удостоверение о повышении квалификации рег. №ПК1005/001 по программе «Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования» - 72 часа. 03.12.2025-15.12.2025 г.</p> <p>4. Протокол ОТС-254 от 12 арта 2025. по программам обучения : «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 8 часов, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» в объеме 8 часов, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» в объеме 16 часов, «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» в объеме 16 часов, в период в период с 07 марта 2025 г. по 12 марта 2025 г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 662418556898 от 07.04.2024 г. по программе «Пожарная безопасность для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации».</p>	<p>электромонтажное управление», дочернее общество АО «Электроуралмонтаж»</p>		
6	<p>1. 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.</p>	<p>Байдалин Сергей Викторович, преподаватель</p>	<p>1. Российский государственный профессионально-педагогический университет. г. Екатеринбург, 2004 г., диплом ВСБ 0403978, квалификация: инженер-педагог по специальности</p>	<p>1. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова г. Москва, 2014 г. диплом №000354 о профессиональной переподготовке по программе "Экономика и управление"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации рег. №1988 «Педагогика и методика профессионального образования» - 72 часа 28.11.2025 г. - 10.12.2025 г.</p>	<p>АО «Электроуралмонтаж», начальник производственно-технического отдела</p>	20/ 13	3



	<p>( Обучение по безопасным методам работы на высоте)</p> <p>2. Программы профессионального обучения по рабочим профессиям электромонтажник и стропальщик.</p> <p>3. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля</p>		"Профессиональное обучение"	<p>4. Протокол №ОТС-0237 от 01.12.2023 г. по программам обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» (1) в объеме 8 часов, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» (2) в объеме 8 часов, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (3) в объеме 16 часов, «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» (4) в объеме 16 часов.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 662418557108 от 08.11.2023 г. по программе «Пожарная безопасность для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации».</p>			
7	<p>1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля.</p> <p>4. Техносферная безопасность. Охрана труда.</p> <p>5. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами хозяйственных систем управления.</p>	Байдавлетова Оксана Александровна преподаватель	<p>1. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный технический университет – УПИ» г. Екатеринбург, квалификация инженер, по специальности: «Энергообеспечение предприятий», 01.09.2004 - 23.04.2008</p> <p>Уральский политехнический колледж, специальность «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», 2000-2004 г</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №662410006891 по программе «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования» по направлению «Педагогика» в объеме 252 часа, квалификация - педагог дополнительного профессионального образования, 10.04.2020-20.06.2020.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке №6624185577191 по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда» в объеме 260 часов, квалификация – специалист по охране труда. 01.02.2024-20.05.2024</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации рег. 009680 по программе «Педагогические и психофизиологические основы деятельности преподавателя» - 42 часа. 09.12.2024-20.12.2024 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №010850 от 20.11.2025 г. по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» в объеме 72 часов.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482702 от 20.03.2024 г. по программе «По-</p>	Преподаватель учебного центра в АО «Электроуралмонтаж»	38/1	14

				<p>жарная безопасность для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»;</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482705 от 22.03.2024 г. по программе «Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности».</p> <p>7. Протокол №ОТС-013 от 08.02.2024 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург по программам обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 8 часов, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» в объеме 8 часов, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» в объеме 16 часов, «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» в объеме 16 часов».</p>			
8	Программы профессионального обучения по рабочим профессиям электромонтажник, стропальщик	Калинина Ольга Анатольевна, преподаватель	<p>1. Уральский государственный педагогический университет, г. Екатеринбург, 2013 г. диплом КБ №56634, по специальности «Олигофренопедагогика», квалификация «Учитель-олигофренопедагогика»</p> <p>2. Березовский профессионально-педагогический колледж. г. Березовский 2001 г. диплом СБ 1931747 по специальности «Профессиональное обучение», квалификация - техник, мастер производственного обучения</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации рег. 009679 по программе «Педагогические и психофизиологические основы деятельности преподавателя» - 42 часа. 09.12.2024-20.12.2024 г.</p> <p>2. Протокол №ОТС-0194 от 10.12.2024 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург проверки знаний по программам обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 16 часов, «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» в объеме 16 часов»</p>	Преподаватель	1/1	1/1

9	Программы профессионального обучения по рабочим профессиям электромонтажник, стропальщик	Ослоповский Алеся Михайловна, преподаватель	1. Березовский профессионально-педагогический колледж. г. Березовский 1999 г. диплом СБ 1753070 по специальности «Технология машиностроения», квалификация – техник-технолог, мастер производственного обучения 1.09.1996 г. - 16.06.1999 г.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 662423727241 рег. №1810 от 14.07.2025 по программе «Педагогика и методика профессионального образования». 2. Протокол №ОТС-0263 от 19.03.2025 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург проверки знаний по программам обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 16 часов, «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» в объеме 16 часов»	Методист учебного центра АО ПО «Урал- энергомонтаж»	24	1
---	--	--	---	--	---	----	---

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 535789110244658727404941810073550101074793265753

Владелец Артемьев Михаил Владимирович

Действителен с 19.12.2025 по 19.12.2026