

**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 рас- писанию	Какое образовательное учреждение окончил, спе- циальность (направление подготовки) по документу об образовании, ученая степень, ученое звание, квалификационная катего- рия	Программы професиональной переподготовки и повышения квалификации	Основное ме- сто работы, должность	Стаж работы	
						Общий/в АО ЭУМ, лет (год)	В обла- сти пре- подава- емой дис- ци- плины, лет
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1. Оказание первой помощи пострадавшим. 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) 3.. Программы по областям промышленной безопасности. 4. Программы профессионального обучения по профессиям электромонтажник и строительщик 5. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. 6. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами обще-	Артемьев Михаил Владимирович, преподаватель	1. Саратовское высшее военное командное училище ракетных войск, 1987 г. диплом ПВ №559679, квалификация: инженер электромеханик.05.08.1982 - 23.06.1987 2. Военная артиллерийская академия г. Санкт Петербург, 1994 г., диплом ТВ №648143, квалификация: инженер-исследователь, 20.08.1991 - 18.06.1994 учёное звание - доцент, аттестат ДЦ №033819. от 16.02.2005 г.	1. Диплом о професиональной 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 2. Диплом о професиональной переподготовке № 66241557187 рег. №0002 по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда» 260 часов, Учебный центр АО «Электроуралмонтаж». 01.09.2022 г. - 02.12.2022 г. 3. Диплом о професиональной переподготовке № 66 000003677 рег. №003410 по программе «Специалист по пожарной профилактике» в объеме 260 часов, 09.12.2024 -30.01.2025 г. 4. Удостоверение о повышении квалификации №010849 от 20.11.2025 г. по программе «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи» в объеме 72 часов. 5. Удостоверение №В3-0075 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.	Руководитель учебного цен- тра в АО «Электро- уралмонтаж»	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>	<p>Байдавлетов Геннадий Аптеевич, преподаватель</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «УПИ» г. Екатеринбург, Диплом ВСГ 2431155, специальность: энергообеспечение предприятий, 2004 – 2008</p>	<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>	<p>Заместитель руководителя учебного центра в АО «Электроуралмонтаж»</p>	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 строительщик</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 №OTC-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> <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 №66 000003523 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, обучающих 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 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>			
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

	напряжения и контактной сети и стропальщик. 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. 3. Организация работы в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности		ИВ №789221, квалификация: инженер -механик.	ния» 264 часов от 29.12.2022. Квалификация «Преподаватель». НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель»». 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. 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. 4. Протокол ОТС-254 от 12 марта 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. 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 организаций».	электромонтажное управление», дочернее общество АО «Электроуралмонтаж»		
6	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.	Байдалин Сергей Викторович, преподаватель	1. Российский государственный профессиально-педагогический университет. г. Екатеринбург, 2004 г., диплом ВСБ 0403978, квалификация: инженер-педагог по специальности	1. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова г. Москва, 2014 г. диплом №000354 о профессиональной переподготовке по программе "Экономика и управление" 2. Удостоверение о повышении квалификации рег. №1988 «Педагогика и методика профессионального образования» - 72 часа 28.11.2025 г. - 10.12.2025 г.	АО «Электроуралмонтаж», начальник производственно-технического отдела	20/ 13	3

	( Обучение по безопасным методам работы на высоте) 2. Программы профессионального обучения по рабочим профессиям электромонтажник и стропальщик. 3. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	"Профессиональное обучение"	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. 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».				
7	1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. 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. 3. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. 4. Техносферная безопасность. Охрана труда. 5. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.	Байдавлетова Оксана Александровна преподаватель	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 Уральский политехнический колледж, специальность «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», 2000-2004 г	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. 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 3. Удостоверение о повышении квалификации рег. 009680 по программе «Педагогические и психофизиологические основы деятельности преподавателя» - 42 часа. 09.12.2024-20.12.2024 г. 4. Удостоверение о повышении квалификации №010850 от 20.11.2025 г. по программе «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи» в объеме 72 часов. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482702 от 20.03.2024 г. по программе «По-	Преподаватель учебного центра в АО «Электроуралмонтаж»	38/1	14

				жарная безопасность для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»;			
8	Программы профессионального обучения по рабочим профессиям электромонтажник, стропальщик	Калинина Ольга Анатольевна, преподаватель	1. Уральский государственный педагогический университет, г. Екатеринбург, 2013 г. диплом КБ №56634, по специальности «Олигофренопедагогика», квалификация «Учитель-олигофренопедагогика» 2. Березовский профессионально-педагогический колледж. г. Березовский 2001 г. диплом СБ 1931747 по специальности «Профессиональное обучение», квалификация - техник, мастер производственного обучения	1. Удостоверение о повышении квалификации рег. 009679 по программе «Педагогические и психофизиологические основы деятельности преподавателя» - 42 часа. 09.12.2024-20.12.2024 г. 2. Протокол №OTC-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 приёмы 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»	Преподаватель	1/1	1/1

9	Программы профессионального обучения по рабочим профессиям электромонтажник, стропальщик	Ослоповский Алексей 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 №OTC-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 «Уралэнергомонтаж»	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