

**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 (А1, Б.1., 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</p>	<p>Артемьев Михаил Владимирович, преподаватель</p>	<p>1. Саратовское высшее военное командное училище ракетных войск, 1987 г. диплом ПВ №559679, квалификация: инженер электромеханик.</p> <p>2. Военная артиллерийская академия г. Санкт Петербург, 1994 г., диплом ТВ №648143, квалификация: инженер-исследователь, учёное звание - доцент, аттестат ДЦ №033819. от 16.02.2005 г.</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке рег. №003034 от 08.09.2023 г. 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».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 66241557187 по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда» 260 часов, рег. 0002, от 2.12. 2022. Учебный центр АО «Электроуралмонтаж».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №770800004746/0080800 по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи" от 26.09.2022 г. АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур» г. Москва.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации рег. №ПК1406/001 от 29.12.2022 «Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования» - 72 часа «НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».</p> <p>5. Удостоверение №В3-0075 от 12.09.2024 г. по</p>	<p>Руководитель учебного центра в АО «Электроуралмонтаж»</p>	<p>37/ 12</p>	<p>12</p>

	<p>безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.</p>			<p>программе «Безопасные методы выполнения работ на высоте» Третья группа по безопасности работ на высоте. УЦ АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург.</p> <p>6. Протокол НЧОУ «Учебно-экспертного центра «Строитель» №ОТЭ2835 от 09.01.2023 по программе обучения «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» в объеме 8 часов.</p> <p>7. Протокол НЧОУ «Учебно-экспертного центра «Строитель» №ОТЭ2845 от 10.01.2023 по программам обучения «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, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»- в объеме 9 часов.</p> <p>8. Протокол УЦ АО «Электроуралмонтаж» №ОТС-118 от 14.08.2024 по программе «Оказание первой помощи пострадавшим».</p> <p>9. Сертификат АНО ДПО ИПК «Технопрогресс» от 23.11.2022. онлайн-практикум по программе «Постановление 2464. Как организовать обучение по использованию (применению) СИЗ при работе на высоте».</p> <p>10. Сертификат от Министерства здравоохранения РФ. Научно-практическая конференция «Первая помощь 2022» 7.10.2022 г.</p> <p>11. Сертификат от образовательного центра «Норматив» «Обучение по охране труда с 1 сентября 2022 г. Дополнительные требования с 1 марта 2023 г.» 19.января 2023 г.</p> <p>12. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552712 от 19.05.2022 г. по программе «Общие требования промышленной безопасности.</p>			
--	---	--	--	--	--	--	--

				<p>А.1. Основы промышленной безопасности».</p> <p>13. 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>14. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552807 от 09.09.2022 г. по программе «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»</p> <p>15. 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>16. 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>17. 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>			
2.	<p>1. Оказание первой помощи пострадавшим.</p> <p>2. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым</p>	<p>Байдавлетов Геннадий Аптеевич, преподаватель</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «УПИ» г. Екатеринбург, Диплом</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>Заместитель руководителя учебного центра в АО «Электроремонтж»</p>	<p>40/ 1</p>	<p>20</p>

	<p>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 (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>ВСГ 2431155, специальность: энергообеспечение предприятий, 2004 – 2008</p>	<p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 723100585165 по программе «Психолог» 260 часов, 2022 г., 01.09.2022 - 02.12.2022.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 666 от 11.03.2022 г. по программе «Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности (А1., Б.8.1., Б.8.3.)</p> <p>4.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>5. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482692 от 06.03.2024 г. по программе «Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности».</p> <p>6. 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>7. 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>8. Удостоверение о повышении квалификации №</p>			
--	---	--	---	--	--	--	--

				<p>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>9. Удостоверение о повышении квалификации № 662421482740 от 03.04.2024 г. по программе «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.6. Проектирование, 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>			
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 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>Никифорова Ирина Викторовна, преподаватель</p>	<p>1. Московский институт комплексной безопасности 2011 г., диплом ВСГ 4456440, квалификация: менеджер по управлению безопасностью.</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №634906 от 28.10.2011 г., рег. №0997. Профессиональная переподготовка по программе "Производственная и промышленная безопасность, охрана труда", Московский институт комплексной безопасности.</p> <p>2. Диплом о ПП №000350 от 03.07.2019 г, рег. №СОТ000350. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог дополнительного образования» НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель»».</p> <p>3. Диплом о ПП №66 000003523 от 09.02.2024 г, рег. №002957. Профессиональная переподготовка по программе «Техносферная безопасность. Экология».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «Учебный Центр СКБ Контур» № 770800004748 от 26.09.2022 года, рег. № 0080802 «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации «НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель» №ПК1406/003 от 29.12.2022 г. «Организационно-педагогическое сопровождение методической</p>	<p>Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии в АО «Электроуралмонтаж»,</p>	31/7	13

	<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>деятельности педагогов дополнительного образования» - 72 часа.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России от 15.10.2021 года, № 662414600479, рег. № 2356, и протокол от 15.10.2021 года № 103 «Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающихся организаций».</p> <p>7. Удостоверение №374 от ООО «СМАРТА» от 07.10.2020 г. и протокол №П760-00/2020 от 7.10.2020 г. о проверке знаний по программе «Обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте».</p> <p>8. Протокол НЧОУ «Учебно-экспертного центра «Строитель» №ОТЭ2835 от 09.01.2023 по программе обучения «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» в объеме 8 часов.</p> <p>9. Протокол НЧОУ «Учебно-экспертного центра «Строитель» №ОТЭ2845 от 10.01.2023 по программам обучения «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, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»- в объеме 9 часов.</p> <p>10. Диплом лауреата Всероссийского тестирования по охране труда ТОС №377 от ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда»</p> <p>11. НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель» 12.12.2022 г. Семинар: «Охрана труда по новым правилам в 2023 году»</p> <p>12. НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>«Строитель» 12.12.2022 г. Семинар: «Важные изменения по охране труда: подводим итоги года»</p> <p>13. Сертификат АНО ДПО «ИПК Технопрогресс», ОМОР «Ассоциация «Безопасность и качество» от 23.11.2022 г. Онлайн-практикум: «Постановление 2464. Как организовать обучение по использованию (применению) СИЗ при работе на высоте»</p> <p>14. Сертификат АНО ДПО «ИПК Технопрогресс», ОМОР «Ассоциация «Безопасность и качество» от 25.10.2022 г. Онлайн-дискуссия: «Как правильно организовать обучение работников оказанию первой помощи».</p> <p>15. Сертификат АНО ДПО «ИПК Технопрогресс», ОМОР «Ассоциация «Безопасность и качество» от 13.10.2022 г. Онлайн-дискуссия «Особенности организации обучения по охране труда в строительстве»</p> <p>16. Сертификат ООО «Центр оценки квалификации и обучения № 1» 01.10.2022 г. Семинар: «Цифровизация в охране труда с учетом изменений в X разделе ТК РФ и Порядка обучения № 2464».</p> <p>17. Сертификат АНО ДПО «ИПК Технопрогресс», ОМОР «Ассоциация «Безопасность и качество» от 26.08.2022 г. Онлайн-дискуссия «Новый порядок обучения по охране труда с 1 сентября 2022 г.».</p> <p>18. Сертификат АНО ДПО «ИПК Технопрогресс», ОМОР «Ассоциация «Безопасность и качество» от 27.05.2022 г. Онлайн-лекторий: «Топ-5 ошибок при оценке профессиональных рисков»</p> <p>19. НОЧУДПО ОЦ «Норматив» 25.02.2022 г. Вебинар: «Изменения в охране труда 2022. Новые обязательные требования»</p> <p>20. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552706 от 18.05.2022 г. по программе «Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности».</p> <p>21. Удостоверение о повышении квалификации № 662416552850 от 18.10.2022 г. по программе «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением».			
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 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>	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> <p>3. Протокол №ОТ-05 от 17.01.2023 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург по программам обучения «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>3. Протокол №ОТ/В-05 от 19.01.2023 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург по программе обучения «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» в объеме 16 часов.</p> <p>4. Протокол №СИЗ-04 от 23 января 2023 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург по программе обучения «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» в объеме 16 часов.</p>	Начальник отдела контроля качества в АО «Электроуралмонтаж»,	37/4	20



				<p>5. Протокол №ПП-07 от 25 января 2023 года учебного центра АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург по программе обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 16 часов.</p> <p>6. 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>7. 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>8. 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	<p>1. Программы профессионального обучения по профессиям электромонтажник 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,</p>	<p>Башагуров Сергей Егорович, преподаватель</p>	<p>1. Пермский сельскохозяйственный институт им. Академика Д.Н. Прянишникова 1983 г., диплом ИВ №789221, квалификация: инженер -механик.</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 001892 по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 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 № 22-05-018-22-6 от 15.03.2022г. АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр». Обучение по программе «Охрана</p>	<p>Руководитель службы охраны труда в ООО «Пермское электромонтажное управление», дочернее общество АО «Электроуралмонтаж»</p>	44/ 4	16

	обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности			<p>труда» в объеме 40 часов.</p> <p>4. Удостоверение № 026-110-20 от 14.05.2020 г. АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр». по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 3 группа».</p> <p>5. Протокол НЧОУ «Учебно-экспертного центра «Строитель» №ОТЭ2835 от 09.01.2023 по программе обучения «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» в объеме 8 часов.</p> <p>6. Протокол НЧОУ «Учебно-экспертного центра «Строитель» №ОТЭ2838 от 09.01.2023 по программам обучения «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, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»- в объеме 9 часов, «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 9 часов.</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>			
6	1. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими	Байдалин Сергей Викторович, преподаватель	1. Российский государственный профессионально-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. №ПК1406/002 от 29.12.2022 «Организационно-педагогическое сопровождение методической дея-	АО «Электроустановка», ведущий инженер производственно-технического отдела	20/13	3

	<p>государственные нормативные требования охраны труда. (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>		<p>"Профессиональное обучение"</p>	<p>тельности педагогов дополнительного образования» - 72 часа «НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель»».</p> <p>3. Удостоверение №426/18-рв от 19.07.2019 г. по программе «Безопасные методы выполнения работ на высоте» Третья группа по безопасности работ на высоте. АНО ДПО «УЦ Развитие» г. Екатеринбург.</p> <p>4. Протокол НЧОУ «Учебно-экспертного центра «Строитель» №ОТЭ2835 от 09.01.2023 по программе обучения «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» в объеме 8 часов.</p> <p>5. Протокол НЧОУ «Учебно-экспертного центра «Строитель» №ОТЭ2838 от 09.01.2023 по программам обучения «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, «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»- в объеме 9 часов, «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 9 часов.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 662412730773 от 09.08.2021 г. по программе «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля».</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 общехозяйственных 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», с 2004-2008</p> <p>Уральский политехнический колледж, специальность «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», 2000-2004</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №662410006891 по программе «Педагогика и методика дополнительного профессионального образования» по направлению «Педагогика» в объеме 252 часа с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования», 10.04.2020-20.06.2020.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №661610008104 по программе «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве» - 72 часа, 2022 г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации рег. №1356 по программе «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» - 32 часа. 2022 г.</p> <p>4. 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> <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 №</p>	Преподаватель учебного центра в АО «Электроуралмонтаж»	38/1	14
---	--	---	--	---	--	------	----

				662421482705 от 22.03.2024 г. по программе «Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности».			
8	Программы профессионального обучения по рабочим профессиям электромонтажник, стропальщик, монтажник	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 психологические основы деятельности преподавателя» - 42 часа. 09.12.2024-20.12.2024 г. 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»	Преподаватель	1/1	1/1

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 726890861408610707646499642787991539916156533238

Владелец Артемьев Михаил Владимирович

Действителен с 13.02.2024 по 12.02.2025