

### **Кадровое обеспечение образовательного процесса учебного центра АО ПО «Уралэнергомонтаж» по образовательным программам**

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников					
		Фамилия, имя, отчество, Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании, ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации	Основное место работы, должность	Стаж работы	
						общий	Педагогический
1	Программы ПО: 1. Стропальщик. 2. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3. Монтажник технологических трубопроводов	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 3. Учёное звание - доцент, аттестат ДЦ №033819 от 16.02.2005г.	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 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. 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. 4. Удостоверение о повышении квалификации №010849 от 20.11.2025 г. по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» в объеме 72 часов. 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. 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. 7. Протокол ОТС-416 от 24 ноября 2025 г. по программам обучения: «Использование (применение)	АО «Электроуралмонтаж», руководитель учебного центра	43 года	29 лет

				<p>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 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</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>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>Программы ПО:</p> <p>1. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций</p> <p>3. Монтажник технологических трубопроводов</p> <p>4. Стропальщик.</p>	<p>Байдавлетова Оксана Александровна преподаватель</p>	<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</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</p>	<p>Преподаватель учебного центра в АО «Электроуралмонтаж»</p>	39	12

				<p>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. 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>			
3	<p>Программы ПО:</p> <p>1. Резчик ручной кислородной резки.</p> <p>2. Резчик ручной плазменной резки.</p> <p>3. Сварщик</p>	Вепрев Юрий Алексеевич, преподаватель	<p>Березовский профессионально-педагогический колледж (филиал) УГППУ 2001 г. диплом АК №0358634</p> <p>Специальность – профессиональное обучение</p> <p>Квалификация – мастер производственного обучения</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика и методика профессионального образования» - 72 часа. Учебный центр АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург. 20.6.2025 г. -14.07.2025 г.</p> <p>2. Протокол №ОТС-0208 от 05 октября 2023 года. Программа обучения «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 16 часов, с 3 по 5 октября 2023 года, в реестре ОТ №22157439.</p>	АО ПО «Урал-энергомонтаж», электросварщик 6 разряда - наставник	49	31

4	Программы ПО: 1. Дефектоскопист по радиационному контролю	Углинских Ксения Юрьевна, преподаватель	Уральский государственный технический университет г. Екатеринбург 2003 г. диплом ВСБ 0344510 Специальность – атомные электрические станции и установки Квалификация - инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП «Педагог дополнительного образования» - 264 часа НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель». Обучался в период 02.07.2022-27.09.2022 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика и методика профессионального образования» - 72 часа. Учебный центр АО «Электроуралмонтаж» г. Екатеринбург. 20.6.2025 г. -14.07.2025 г. 4. Удостоверение о повышении квалификации А-2 №6716 от 15.09.2023 г. по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль», 01.09.2023 г.-27.09.2023 г. 4. Протокол №ОТС-005 от 25 января 2024 года 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.	АО ПО «Уралэнергомонтаж», ведущий специалист по радиационному контролю радиационной безопасности.	24	4
5.	Программы ПО: 1. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 2. Монтажник технологических трубопроводов 3. 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 1.09.1996-16.06.2001	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 №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 учебного центра в АО «Электроуралмонтаж»	23	2

7	<p>Программы ПО:</p> <p>1. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций</p> <p>2. Монтажник технологических трубопроводов</p> <p>3. Стропальщик</p>	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- 16.06.1999	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 662423727241 рег. №1810 от 14.07.2025 по программе «Педагогика и методика профессионального образования».</p> <p>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»</p>	Методист учебного центра АО ПО «Урал-энергомонтаж»	24	1
8.	<p>Программы ПО:</p> <p>1. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (1 раздел программы).</p> <p>2. Монтажник технологических трубопроводов (1 раздел программы).</p> <p>3. Стропальщик (1 раздел программы).</p>	Карпова М.С., преподаватель	1. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный педагогический университет», диплом ВСГ №4801006 по специальности «Русский язык и литература», квалификация «Учитель русского языка и литературы».	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 662423727241 рег. №1811 от 14.07.2025 по программе «Педагогика и методика профессионального образования». 20.06.2025 г. – 14.07.2025 г.</p> <p>2. Протокол №ОТС-376 от 5.03.2025 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»</p>	Преподаватель учебного центра АО ПО «Урал-энергомонтаж»	24	1

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443719

Владелец Артемьев Михаил Владимирович

Действителен с 05.05.2025 по 05.05.2026