

ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
учебного центра АО ПО «Уралэнергомонтаж»

г. Березовский, 2026

Оглавление

Введение.....	3
1. Система управления учебным центром.....	3
2. Организация образовательной деятельности.....	4
2.1. Оценка образовательной деятельности.....	4
2.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	6
2.3. Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.....	7
2.4. Внутренняя система оценки качества образования.....	7
3. Инфраструктура учебного центра.....	8
3.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	8
3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.....	9
4. Анализ показателей деятельности учебного центра АО ПО «Уралэнергомонтаж», подлежащих самообследованию.....	10
5. Общие выводы.....	11

Введение

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в мае 2021 года было проведено самообследование учебного центра АО ПО «Уралэнергомонтаж» (далее – Учебный центр). Самообследование проводилось в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным Приказом Минобрнауки от 14.06.2013 № 462 и Положением о внутреннем мониторинге качества образования учебного центра АО ПО «Уралэнергомонтаж».

В процессе самообследования за 2020 год проводилась оценка системы управления Учебным центром, оценка образовательной деятельности, оценка кадрового обеспечения, оценка качества обучения обучаемых, оценка условий реализации образовательной деятельности, актуальности и востребованности проводимого дополнительного образования, оценка качества учебно-методического библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности Учебного центра.

В состав комиссии по самообследованию входили: технический директор АО ПО «Уралэнергомонтаж», руководитель Учебного центра, методист Учебного центра, главный бухгалтер АО ПО «Уралэнергомонтаж».

Результаты самообследования представлены ниже.

1. Система управления Учебным центром

Деятельность учебного центра АО ПО «Уралэнергомонтаж» регламентирована Положением об учебном центре АО ПО «Уралэнергомонтаж».

Учебный центр является структурным подразделением АО ПО «Уралэнергомонтаж» и осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии №17819 от 21 августа 2015 г. серия 66ЛО1 №0004234, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

Общее руководство Учебным центром осуществляет Генеральный директор АО ПО «Уралэнергомонтаж», а непосредственное руководство деятельностью Учебного центра осуществляет руководитель Учебного центра.

В целом организационно-правовое обеспечение и организация управления образовательным процессом в Учебном центре соответствуют требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утв. приказом Минобрнауки РФ от 26.08.2020 г. № 438) и обеспечивает его динамичное развитие и решение поставленных задач.

2. Организация образовательной деятельности

2.1. Оценка образовательной деятельности

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности Учебный центр за 2025 год реализовал основные программы профессионального обучения, пока только повышения квалификации по рабочим профессиям.

Кроме этого Учебный центр предоставлял услуги по ежегодной проверке знаний по охране труда, промышленной безопасности и электробезопасности всех категорий руководителей, специалистов, рабочих и служащих, проводил семинарские занятия.

Организация образовательного процесса в Учебном центре регламентируется законодательством РФ в сфере образования, Положениями и локальными нормативными актами Учебного центра АО ПО «Уралэнергомонтаж». Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Прием слушателей осуществляется на основании заявления и приказа руководителя Учебного центра о зачислении.

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

В целях установления фактического уровня теоретических знаний слушателей, сформированности их профессиональных компетенций в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы и контроля выполнения контрольно-обучающих мероприятий образовательной программы в Учебном центре при освоении образовательных программ предусмотрены текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.

Освоение основных программ профессионального обучения завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Порядок проведения квалификационного экзамена устанавливается локальными нормативными актами Учебного центра.

Для регистрации выдаваемых документов о квалификации ведутся книги регистрации, которые прошнуровываются, пронумеровываются, скрепляются печатью Учебного центра и хранятся, как документы строгой отчетности. Порядок хранения и выдачи бланков документов о квалификации регламентируется соответствующим положением. За выдачу документов о квалификации, документов об обучении и дубликатов этих документов плата не взимается.

Разработана система нормативных правовых актов, регулирующих образовательную деятельность:

- положение об Учебном центре АО ПО «Уралэнергомонтаж»;
- правила приема обучающихся в Учебный центр АО ПО «Уралэнергомонтаж»;
- режим занятий обучающихся в Учебном центре АО ПО «Уралэнергомонтаж»;
- правила внутреннего распорядка обучающихся в Учебном центре АО ПО «Уралэнергомонтаж»;

- правила внутреннего трудового распорядка в Учебном центре АО ПО «Уралэнергомонтаж»»;
- о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- порядок и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- о защите персональных данных в Учебном центре АО ПО «Уралэнергомонтаж»;
- порядок оказания платных образовательных услуг в Учебном центре АО ПО «Уралэнергомонтаж»;
- порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Учебным центром АО ПО «Уралэнергомонтаж» и обучающимися.

2.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебный центр располагает достаточным кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно- методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по образовательным программам. Все преподаватели являются экспертами-практиками с большим опытом работы в соответствующей области.

№ п/п	Характеристика педагогических работников	Число пед. работников
1	Численность педагогических работников - всего	7
	из них:	
1.1	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	7
1.2	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	-
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	
2.1	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента	1
2.2	лица, имеющие стаж практической работы по профилю преподаваемого учебного предмета, дисциплины (модуля)	7

Преподаватели Учебного центра систематически повышают квалификацию в других учебных центрах на курсах повышения квалификации, а также во время проведения семинаров, научных конференций, выставок и др.; овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, компьютерные средства.

2.4. Внутренняя система оценки качества образования

В Учебном центре действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки слушателей, основанная на анализе результатов итоговой аттестации, а также отзывов о пройденном обучении от слушателей.

Применяемая система оценки знаний позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения учебного материала образовательной программы.

Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что форма аттестации достаточна для определения уровня усвоения учебного материала программ профессионального обучения и приобретения новой компетенции слушателями, квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

В состав итоговых и квалификационных комиссий, а также их председателями привлекаются квалифицированные специалисты, которые непосредственно работают на производстве.

3. Инфраструктура Учебного центра

3.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Образовательная деятельность Учебного центра ведется в помещениях АО ПО «Уралэнергомонтаж».

Теоретическое обучение слушателей проводятся в учебных аудиториях, расположенной по адресу: г. Березовский, ул. Транспортников, 50а, 48а. Помещения отвечает установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Аудитории оборудована современными средствами визуализации: доски, видео- и аудиоаппаратура, сетевые подключения локальной компьютерной сети с выходом в Internet для проведения занятий в формате лекций и семинаров.

Для проведения практических занятий используется сварочный цех, строительная площадка и лаборатории службы контроля.

Для реализации программ обучения имеется:

- учебный класс №1 (максимальное количество обучаемых - 24);
- учебный класс №2 (максимальное количество обучаемых - 24);
- учебный класс №3 (максимальное количество обучаемых - 12);
- доска аудиторная – 3 шт.;
- рабочее место преподавателя – 3 шт.;
- мультимедийный проектор ЕС – 1 шт.;
- экран настенный – 2 шт.;
- видеокамера Sony HDR-PJ320E – 2 шт.;
- ПЭВМ – 6 шт.;
- Робот-тренажер «Гоша» с программным обеспечением – 1 шт.;
- аптечка для обучения навыкам оказания первой помощи – 2 шт.;
- самоспасатель фильтрующий Феникс-2 – 2 шт.;

- носилки – 1 шт.;
- электроизмерительные приборы (мегометр цифровой, мультиметр цифровой);
- инструменты для разделки кабеля;
- плакат «Строповка грузов удавками, стропами» - 1 шт.;
- плакат «Строповка грузов» - 1 шт.;
- плакат «Маркировка съемных грузозахватных приспособлений и тары» - 1 шт.;
- плакат «Клещевые захваты» - 1 шт.;
- плакат «Траверсы» - 2 шт.;
- плакат «Способы крепления канатов на грузозахватных устройствах» - 1 шт.;
- плакат «Браковка стальных канатов» - 1 шт.;
- плакат «Автоматические захваты» - 1 шт.;
- плакат «Дистанционная отцепка и зацепка грузов» - 1 шт.;
- плакат «Складирование строительных конструкций» - 2 шт.;
- плакат «Двухбалочный мостовой кран» - 1 шт.;
- плакат «Двухконсольный козловой кран» - 1 шт.;
- плакат «Основные параметры кранов» - 1 шт.;
- плакат «Типы мостов мостовых кранов» - 1 шт.;
- плакат «Кинематические схемы механизмов передвижения мостовых кранов» - 1 шт.;
- плакат «Навесные органы» - 1 шт.;
- плакат «Концевые звенья грузозахватных приспособлений» - 1 шт.;
- плакат «Стальные проволочные канаты» - 1 шт.;
- плакат «Канатные и цепные стропы» - 1 шт.;
- плакат «Кантование грузов» - 1 шт.;
- плакат «Предохранительные прокладки» - 1 шт.;
- плакат «Подбор строп по длине» - 1 шт.;
- плакат «Приборы безопасности» - 1 шт.;
- плакат «Грузозахватные приспособления» - 1 шт.;
- плакат «Правила установки автокрана» - 1 шт.;
- плакат «Выбор стропа» - 1 шт.;
- плакат «Жесты стропальщика» - 1 шт.;
- плакат «Электроинструмент» - 2 шт.;
- плакат «Выпрямители»;
- плакат «Принципиальная схема выпрямителей с плогопадающей характеристикой»;
- плакат «Принципиальная схема сварочных генераторов с плогопадающей характеристикой»;
- плакат «Схемы сварочных трансформаторов с подвижными обмотками»;
- плакат «Первичные средства пожаротушения. Порошковые огнетушители» - 1 шт.;
- плакат «Первичные средства пожаротушения. Углекислотные огнетушители» - 1 шт.;
- плакат «Техника реанимации» - 1 шт.;
- плакат «Электротравмы» - 1 шт.;
- плакат «Схема электрических соединений собственных нужд 6 кВ» - 1 шт.;
- плакат «Схема электрических соединений рядов зажимов» - 2 шт.;

- схемы монтажные - 3 шт.;
- угломер – 1 шт.;
- вентиль угловой.;
- приспособление для калибровки стыков труб – 4 шт.;
- приспособление для зенковки труб – 1 шт.;
- приспособление для внутренней зачистки труб – 1 шт.;
- макет кристаллической решетки металла- 1 шт.;
- макет ручного трубореза – 1 шт.;
- штангенциркуль -1 шт.;
- микрометр – 1 шт.;
- макет микрометра – 1 шт.;
- макет винтового микрометра – 1 шт.
- резак газовый инжекторный РЗП-02- 1 шт.;
- резак газовый Огонь -2- 1 шт.;
- резак газовый Факел - 1 шт.;
- наконечник для газовой горелки – 1 шт.;
- резак Маяк -1-2 в разрезе -1 шт.;
- кислородный редуктор БКО -50-05 – 1 шт.;
- редуктор пропан-бутан РДСГ-1-05 (лягушка)– 2 шт.;
- редуктор пропан-бутан РДГГ-1-05 (бытовая лягушка) – 1 шт.;
- редуктор для ацетилена АР-40– 1 шт.;
- редуктор для ацетилена БАО-5-1 - 1 шт.;
- редуктор пропан –бутан БПО -5-2– 1 шт.;
- газовые баллоны (кислород) – 1 шт.
- газовые баллоны – 1 шт.

Видео материалы:

- обозначение швов на чертеже;
- как научиться читать чертежи;
- ручная машинка для снятия фаски с труб ТВР-90;
- торцевание труб и подготовка кромки при помощи фаскореза;
- труборезы разъемные Р5036;
- профессия «Стропальщик»;
- грузоподъемные краны приборы безопасности;
- инструкция по охране труда с кранами;
- производство работ грузоподъемными кранами;
- работа автокрана вблизи ЛЭП;
- типовая инструкция для стропальщика;
- оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве

Учебно-материальная база Учебного центра включает все элементы, позволяющие в полной мере обеспечить учебный процесс по всем программам профессионального обучения.

Питание слушателей Учебного центра организовано на базе кафе, расположенной по адресу: г. Березовский, ул. Транспортников, 4

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

На современном этапе качество и эффективность реализации образовательных программ Учебного центра зависит от качества информационно-методического обеспечения учебного процесса, которое осуществляется руководителем учебного центра, методистом, педагогическими работниками и направлено на разработку материалов комплексного методического обеспечения реализуемых программ.

Качественно изменяются в новых условиях цели, задачи и содержание деятельности библиотеки Учебного центра создана библиотека со своей базой (учебной, методической, правовой литературой). Основные изменения в технологиях работы связаны с внедрением информационных технологий:

- доступ к информационным ресурсам через сеть «Интернет»;
- доступ в электронную библиотеку справочной правовой системы «Консультант плюс»;
- организация получает электронные журналы «Специалист по охране труда», «Справочник кадровика», «Регламент».

Методическая работа в Учебном центре является составной частью учебного процесса, которую организует руководитель Учебного центра и методист. Методическая работа координируется с руководством АО ПО «Уралэнергомонтаж», директорами филиалов и педагогическими работниками.

Главными задачами методической работы являются:

- совершенствование методики, повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий;
- повышение квалификации педагогических работников;
- совершенствование организации учебного процесса.

**4. Анализ показателей деятельности Учебного центра
АО ПО «Уралэнергомонтаж», подлежащих самообследованию**

п/п	Показатели	За 2025 год
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность слушателей, обучившихся по программам профессионального обучения: - стропальщик (2-6 разряды); - монтажник технологических трубопроводов 2-6 разряды; - монтажник технологического оборудования и связанные с ним конструкции; - резчик ручной кислородной резки, (газорезчик) 3 разряд; - дефектоскопист по радиационному контролю	 69 5 69 35 5
1.2	Программ профессиональной переподготовки рабочих	0
	Программ профессиональной подготовки	0
1.3	Количество реализуемых программ профессионального обучения (повышения квалификации)	5
1.4	Количество реализуемых программ, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации	2

5. Общие выводы

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Учебного центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач Учебного центра, обеспечивающего качественное профессиональное обучение.

Потенциал Учебного центра по всем рассмотренным показателям отвечает предъявленным требованиям. Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым образовательным программам профессионального обучения.

Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, средства и формы технической и информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых программ профессионального обучения.

Социально-бытовые условия слушателей и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.

Вместе с тем по результатам самообследования можно дать следующие рекомендации:

1. Активизировать развитие системы дистанционного обучения слушателей с целью наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей группы компаний «Стройэнергохолдинг».
2. С учетом увеличения контингента слушателей необходимо продолжить работу по расширению площадей под образовательный процесс.

Программы повышения квалификации, проводимые Учебным центром, актуальны и востребованы на рынке образовательных услуг. Высокую эффективность занятий и их соответствие актуальным проблемам слушателей подтверждают результаты итоговых аттестаций, постоянный рост числа слушателей и заявок на обучение.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443719

Владелец Артемьев Михаил Владимирович

Действителен с 05.05.2025 по 05.05.2026