

Отчет
о результатах самообследования деятельности учебного центра
АО «Электроуралмонтаж»

г. Екатеринбург

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 «Электроуралмонтаж» подлежащих самообследованию.....	10
5. Общие выводы	10

Введение

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в декабре 2024 года было проведено самообследование Учебного центра АО «Электроуралмонтаж» (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 «Электроуралмонтаж».

В процессе самообследования за 2024 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 «Электроуралмонтаж», руководитель Учебного центра, методист Учебного центра, главный бухгалтер АО «Электроуралмонтаж».

Результаты самообследования представлены ниже.

1. Система управления Учебным центром

АО «Электроуралмонтаж» является деятельность учебного центра регламентирована Положением об организации учебного процесса.

Учебный центр является структурным подразделением АО «Электроуралмонтаж» и осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии № 18044 от 03.12.2015 г. Серия 66Л01 № 0004478, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

Общее руководство Учебным центром осуществляет Генеральный директор АО «Электроуралмонтаж», 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 дополнительным профессиональным программам (утв. Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499), 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 2023 год реализовал образовательные программы следующих видов:

дополнительные профессиональные: программы повышения квалификации и программы переподготовки;

основные программы профессионального обучения: программы повышения квалификации рабочих, служащих;

дополнительные программы обучения (курсы обучения) по охране труда.

Кроме этого Учебный центр предоставлял бесплатные образовательные услуги для дочерних обществ АО «Электроуралмонтаж» 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, Положением и локальными нормативными актами Учебного центра АО «Электроуралмонтаж». Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Прием слушателей осуществляется на основании Договора об обучении и приказа руководителя Учебного центра о зачислении.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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. В учебном центре программы по которым могут обучаться лица с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) отсутствуют.

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 дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией в форме итогового экзамена и/или итоговой аттестационной работы. Порядок проведения и критерии оценки результатов итоговой аттестации устанавливаются Учебным центром в локальных нормативных актах.

Освоение основных программ профессионального обучения завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Порядок проведения квалификацион-

ного экзамена устанавливается локальными нормативными актами Учебного центра. Разработана система нормативных правовых актов, регулирующих образовательную деятельность:

- положение об учебном центре АО «Электроуралмонтаж»;
- правила приема обучающихся в учебном центре АО «Электроуралмонтаж»;
- правила внутреннего распорядка обучающихся в учебном центре АО «Электроуралмонтаж»;
- режим занятий обучающихся в учебном центре АО «Электроуралмонтаж»;
- правила внутреннего трудового распорядка в учебном центре АО «Электроуралмонтаж»;
- положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- организация итоговой аттестации по образовательным программам дополнительного профессионального образования;
- организация итоговой аттестации по основным программам профессионального обучения;
- о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учебным центром АО «Электроуралмонтаж» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- о защите персональных данных слушателей (обучающихся) учебного центра АО «Электроуралмонтаж»;
- порядок оказания платных образовательных услуг в учебном центре АО «Электроуралмонтаж»;
- порядок заполнения, учета и выдачи документов об образовании в учебном центре АО «Электроуралмонтаж»;
- О порядке проведения аттестации педагогических работников;
- применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при освоении программ обучения слушателями учебного центра АО «Электроуралмонтаж»;
- о порядке выдачи и форме справки об обучении по образовательным программам обучения;
- о порядке зачета в учебном центре АО «Электроуралмонтаж» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- положение о педагогическом совете учебного центра АО «Электроуралмонтаж»;
- порядок расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Учебном центре АО «Электроуралмонтаж».

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	8
	из них:	
1.1	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	5
1.2	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	1
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.

2.3 Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Использование электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий позволяет расширить спектр образовательных услуг и сделать обучение лично-ориентированным.

Доступность качественного образования становится возможным за счет образовательных мультимедиа систем, возможности использования сетевой формы реализации образовательных ресурсов и телекоммуникационного доступа к ним. Таким образом, их применение преследует следующие цели:

- повышение эффективности подготовки обучающихся;
- персонализация учебного процесса, т. е. обучение по индивидуальному графику;
- адаптивное обучение, с учетом индивидуальных особенностей слушателей;
- удешевление компонентов учебного процесса, публикация учебных материалов в электронном виде.

Основные преимущества при использовании электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий:

- качественное образование на основе современных информационных технологий;
- доступность образовательных услуг и информационных ресурсов в любом месте (в т.ч. по месту жительства) и в любое время;
- самостоятельный выбор слушателем интенсивности обучения;
- постоянная связь с преподавателем, индивидуальное консультирование;
- использование новых форм представления информации, обеспечивающих максимальную степень ее восприятия.

Учебный центр АО «Электроуралмонтаж» применяет систему электронного обучения «Indigo». Система работает в локальной сети и в Интернете. Все данные хранятся централизованно на сервере. При формировании группы администратор системы назначает пароль и логин каждому обучаемому и регистрирует их в системе. Обучаемые после регистрации, получения логина и пароля, могут войти в систему из локальной сети или из интернета, что обеспечивает дистанционную подготовку обучаемых.

Если обучаемый находится в локальной сети ЭУМ, то ему в систему тестирования INDIGO необходимо войти по адресу: <http://indigo.server.local>.

Если обучаемый находится в интернете, то ему в систему тестирования INDIGO необходимо войти по адресу: <http://indigo.eum.ru>.

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 дополнительных образовательных программ, программ профессионального обучения и приобретения новой компетенции слушателями, квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования. Содержание итоговой аттестации соответствует в целом содержанию дополнительных образовательных программ и программам профессионального обучения.

В состав итоговых и квалификационных комиссий, а также их председателями привлекаются технические директора и главные инженера головного офиса и дочерних обществ.

3. Инфраструктура Учебного центра

3.1 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Образовательная деятельность Учебного центра ведётся в помещениях арендованных АО «Электроуралмонтаж». Договор аренды помещения обновляется ежегодно, в данный момент действует №УЭМ-А-355-24 от 01 октября 2024 г.

Теоретические и практические занятия проводятся в учебной аудитории, расположенной по адресу: г. Березовский, ул. Транспортников 50 а, помещение №104,105. Помещения отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Аудитория 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. Производственная практика проводится на объектах строительства АО «Электроуралмонтаж».

Для реализации программ обучения имеется:

- доска аудиторная 1000*1500 белая - 2 шт. ;
- рабочее место преподавателя - 1 шт.,
оснащен: монитор - 1шт., компьютер - 1 шт., беспроводная клавиатура -1 шт. Колонки - 2 шт.; мультимедийный проектор - 1 шт.; экран настенный – 1шт.; видеочамера Sony HDR-PJ320E – 1 шт.;
- рабочие места обучаемых – 26 шт.;
- ноутбук доступом к сети Интернет - 6 шт.
- ПЭВМ стационарный с доступом к сети Интернет - 10 шт.
- система обучения и контроля INDIGO, установленная на сервере организации с круглосуточным функционированием и доступом из интернета;

Наглядные пособия и приборы:

- проект производства работ №КТО 1127 на монтаж трубопроводов, оборудования, облицовки и металлоконструкции;
- проект производства работ ТОН №1138 на монтаж трубопроводов, спецканализации, трапов в перекрытии;
- плакат «Электроинструмент» - 2 шт.;
- плакат «Выпрямители»;
- плакат «Принципиальная схема выпрямителей с пологопадающей характеристикой»;
- плакат «Принципиальная схема сварочных генераторов с пологопадающей 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.
- плакат «Конструктивные элементы двухбалочного мостового крана» - 1 шт.;
- плакат «Грузовая тележка мостового крана» - 1 шт.;
- плакат «Эксцентриковые захваты» - 2 шт.;
- плакат «Способы крепления канатов» - 1 шт.;
- плакат «Схема полиспастов» - 1 шт.;
- 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 пологопадающей характеристикой»;
- плакат «Принципиальная схема сварочных генераторов с пологопадающей 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.;
- плакат «Работы с люльки» - 1 шт.;
- плакат
- плакат «Электроинструмент» - 2 шт.;
- плакат «Отключение в электроустановках напряжением до 1000 В» - 1 шт.;
- плакат «Отключение в электроустановках напряжением свыше 1000 В» - 1 шт.;
- плакат «Поражение электротоком» - 1 шт.;
- плакат «Классификация систем заземления» - 1 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.
- огнетушитель ОП5 -1 шт.;
- учебно-тренировочный стенд «Высота» - 1 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 (мегаомметр цифровой, мультиметр цифровой);
- инструменты для разделки кабеля – 3 шт.;
- образцы кабельных муфт – 4 шт.;
- кабельные муфты в упаковке- 3 шт.;

Видео материалы:

- устройство генератора;
- основы электротехники. Часть 1;
- инструкция по охране труда с кранами;
- основы электротехники. Часть 2;
- основы электротехники. Курс начинающего электрика;
- оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве;
- 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;
- требования безопасности при работе с электроинструментом;
- комплект видеоматериалов «Работа на высоте»;
- рабочий люльки;
- инструкция по эксплуатации автовышки;
- комплект видеоматериалов «Стропальщик»;
- комплект видеоматериалов «Электромонтажник»;
- комплект видеоматериалов «Электромонтер-линейщик».

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

Питание слушателей Учебного центра организовано на базе семейной столовой BeResta, расположенной по адресу: г. Березовский, ул. Транспортников, д. 1,

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».

Следует отметить, что количество учебной литературы для обеспечения учебного процесса по все образовательным программам является достаточным.

Методическая работа в является составной частью учебного процесса, которую организует руководитель учебного центра и методист. Методическая работа координируется с руководством АО «Электроуралмонтаж», директорами дочерних обществ 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 «Электроуралмонтаж» подлежащих самообследованию

№ п/п	Показатели	Ед. изм.
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	418
1.2	Численность слушателей, обучившихся по программам профессионального обучения	289
1.3	Численность слушателей, обучившихся по программам обучения «Охрана труда»	2046
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	42
1.4.1	Программ повышения квалификации	40
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	2
1.5	Количество реализуемых программ профессионального обучения (повышения квалификации)	7

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 дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение.

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

Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, средства и формы технической и информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых дополнительных образовательных программ и 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 726890861408610707646499642787991539916156533238

Владелец Артемьев Михаил Владимирович

Действителен с 13.02.2024 по 12.02.2025