



ООО «АКАДЕМИЯ КЭТ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Академия КЭТ»

В.В. Никитин



«18» января 2026 г

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ УЧЕБНОГО
ЦЕНТРА «ООО АКАДЕМИЯ КЭТ» ЗА 2025 ГОД**

Разработано:
Технический директор
ООО «Академия КЭТ»

К.В. Бабырь

«18» января 2026 г

г. Санкт - Петербург
2026

1. Введение

1.1. Самообследование Учебного центра ООО «Академия КЭТ» (далее – УЦ) проводилось на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

1.2. Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности УЦ.

1.3. Процедура самообследования решает следующие задачи:

- получение объективной и достоверной информации по всем сферам деятельности УЦ;

- выявление недостатков в деятельности УЦ и несоответствий показателей деятельности;

- устранение причин несоответствия показателей деятельности;

- разработка предупредительных мероприятий по устранению недостатков, выявленных в результате самообследования.

1.4. В процессе самообследования проведена оценка следующих показателей:

- системы управления УЦ;

- содержания и качество подготовки слушателей;

- организация учебного процесса;

- учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение;

- материально-техническая база.

2. Общие сведения об образовательной организации

2.1. Место нахождения УЦ на 2025 учебный год: г. Санкт-Петербург, улица 6-я Красноармейская, дом 9, 4 этаж.

2.2. УЦ осуществляет образовательную деятельность на основании Лицензии № Л035-01271-78/00271465 от 12 мая 2022 года, выданной Комитетом по образованию.

2.3. В УЦ издаются следующие виды локальных актов: положения, правила (в том числе правила внутреннего распорядка и т.п.), инструкции (в том числе о ведении делопроизводства, должностные инструкции работников УЦ и т.п.), графики и расписания.

2.4. Основным видом деятельности УЦ является образовательная деятельность по реализации программ дополнительного профессионального образования (переподготовка и повышения квалификации).

2.5. Основными целями деятельности УЦ являются:

- предоставление услуг дополнительного профессионального образования;
- удовлетворение потребности специалистов в получении новых знаний о новейших устройствах релейной защиты и автоматики;
- удовлетворение потребности общества и государства в квалифицированных специалистах релейной защиты и автоматики;
- удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

3. Органы управления ООО «Академия КЭТ»

3.1. Высшим органом управления УЦ является Генеральный директор ООО «Академия КЭТ».

3.2. Компетенции органов управления и научно-педагогического состава УЦ закреплены в Уставе организации.

4. Организация учебного процесса

4.1. УЦ самостоятельно организует образовательный процесс, выбирает формы, методы и средства обучения, создает необходимые условия слушателям для успешного освоения ими образовательных программ. Организация образовательного процесса регламентируется законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами.

4.2. Учебный процесс в УЦ осуществляется в течение всего календарного года.

4.3. Прием слушателей в УЦ осуществляется на условиях договора об оказании платных образовательных услуг, заключенного между юридическим лицом и ООО «Академия КЭТ». Зачисление слушателей осуществляется на основании приказа Генерального директора ООО «Академия КЭТ».

4.4. Контингент слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам - специалисты, инженерный и руководящий состав организаций, предприятий и учреждений топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации.

4.5. УЦ реализует различные по срокам и направленности дополнительные профессиональные программы:

- дополнительные профессиональные программы повышения квалификации со сроком освоения не менее 16 часов;

- дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки со сроком освоения не менее 250 часов.

4.6. Программы повышения квалификации реализуются с целью обновления теоретических и практических знаний специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач.

4.7. Программы профессиональной переподготовки реализуются с целью получения слушателями дополнительных знаний, умений и навыков по образовательной программе, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

4.8. Содержание и организация учебного процесса определяются образовательной программой (образовательными программами), разрабатываемой, утверждаемой и реализуемой ООО «Академия КЭТ» самостоятельно или с привлечением внешних преподавателей.

4.9. В УЦ ведется методическая работа, направленная на совершенствование образовательного процесса, программ, форм, методов деятельности и мастерства педагогических работников.

4.10. Образовательные программы составляются научно - преподавательским составом УЦ и утверждается Генеральным директором ООО «Академия КЭТ».

4.11. Дисциплина в УЦ поддерживается на основе уважения человеческого достоинства слушателей и педагогов. Применение методов физического и психического насилия по отношению к слушателям не допускается.

4.12. Продолжительность курса обучения составляет от 2 (двух) дня до 4 (четырёх) недель и определяется на основании выбранной программы, учебного плана и договора.

4.13. Образование осуществляется в очной и заочной форме обучения.

4.14. Обучение проводится в дневном режиме при пятидневной рабочей неделе.

4.15. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут, перерывы по 10 минут. Количество и последовательность занятий определяется расписанием. Перерыв для приема пищи составляет 30 минут.

4.16. Объем учебно-производственной нагрузки не превышает 40 академических часов в неделю. Обучение проводится в течение всего календарного года.

4.17. Расписание занятий утверждается Генерального директора ООО «Академия КЭТ».

4.18. Учебная нагрузка и режим занятий слушателей определяются УЦ самостоятельно в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и нормами.

4.19. В УЦ устанавливаются следующие виды учебных занятий: лекции, практические занятия, консультации, контрольные работы, экзамены, зачеты, самостоятельная работа слушателей. Дополнительно могут проводиться и другие виды учебных занятий.

4.20. Язык обучения - русский.

4.21. УЦ осуществляет учебный процесс на собственных площадках, находящихся в её собственности на законном основании.

4.22. Образовательный процесс в УЦ осуществляется на платной основе. Порядок оплаты за обучение регулируется договором об оказании платных образовательных услуг.

4.23. Перечень реализуемых образовательных программ, по состоянию на 30 декабря 2025 года приведен в Таблице № 1.

Таблица № 1

| Наименование программы | Количество часов | Форма Обучения | Итоговая аттестация | Выдаваемый документ |
|--|------------------|----------------|---------------------|--|
| «Высокоавтоматизированная (цифровая) подстанция Расширенный курс» | 72 часа | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Высокоавтоматизированная (цифровая) подстанция» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Проектирование высокоавтоматизированных (цифровых) подстанций» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Диагностика оборудования высокоавтоматизированных (цифровых) подстанций» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Стандарт МЭК 61850 для руководителей» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Эксплуатация и техническое обслуживание микропроцессорных устройств РЗА» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Расчет уставок микропроцессорных устройств РЗА» | 32 часа | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Проверка сложных защит микропроцессорных устройств РЗА с применением ПТК «РЕТОМ-61» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| Релейная защита: от РТ-40 до ИЭУ» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |

| Наименование программы | Количество часов | Форма Обучения | Итоговая аттестация | Выдаваемый документ |
|---|------------------|----------------|---------------------|--|
| Энергосбережение в системах электроснабжения и теплоснабжения | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| Типовые мероприятия по энергосбережению. Расчёт и практика применения | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| Экономика энергосбережения. Расчёт эффекта от мероприятий по энергосбережению | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| Практики бережливого производства. Формирование энергосберегающей политики предприятия | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) предприятия» | 32 часа | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) на энергообъектах» | 32 часа | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Проектирование АСУ ТП предприятия» | 32 часа | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Локальные вычислительные сети (ЛВС) на энергообъектах» | 32 часа | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Локальные вычислительные сети (ЛВС) предприятия» | 32 часа | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Обследование воздушных линий электропередачи с применением беспилотных авиационных систем» | 40 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| Кибербезопасность промышленных предприятий» | 24 часа | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Astra Linux для пользователей» | 16 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Astra Linux. Основы администрирования» | 16 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «Основы работы в РЕД ОС» | 16 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |
| «РЕД ОС. Основы администрирования» | 16 часов | Очная/Заочная | Зачет | Удостоверение о повышении квалификации |

5. Содержание и качество подготовки слушателей

5.1. В 2025 году УЦ осуществил подготовку 78 (семьдесят восьми) слушателей.

5.2. Количественные показатели приведены Таблице № 2.

| | Кол-во слушателей |
|--------------|-------------------|
| 1 полугодие | 36 |
| 2 полугодие | 42 |
| ИТОГО | 78 |

5.3. Слушатели, зачисляемые в УЦ, являются в основном работниками в топливно-энергетическом комплексе Российской Федерации и пройденное обучение в УЦ способствует получению дополнительных компетенций (знаний, умений и навыков), необходимых для выполнения функций, согласно направления их профессиональной деятельности.

5.4. Анализ содержания подготовки слушателей по образовательным программам показывает, что разработанные и реализуемые в УЦ образовательные программы соответствуют требованиям законодательства. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении специалистов с учетом предложений заказчика и индивидуальных запросов слушателей. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. Каждая программа содержит цель, планируемые результаты обучения, учебный план, материальные условия реализации программы, учебно-методическое обеспечение программы, оценку качества освоения программы, список документов и литературы. По результатам диагностики учебного процесса, а также обратной связи со слушателями образовательные программы могут подвергаться корректировке.

5.5. Для анализа качества подготовки слушателей разработана внутренняя система оценки качества подготовки. УЦ самостоятелен в выборе системы оценок, формы, порядка и периодичности текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации слушателей.

5.6. Освоение образовательных программ завершается итоговой аттестацией слушателей в форме зачета. Балльная система оценивания в УЦ не предусмотрена. Итоговая аттестация – это система оценки качества усвоения слушателями всей программы курса обучения.

5.7. В рамках освоения образовательных программ предусмотрены также текущая и промежуточная аттестация.

5.8. Текущая аттестация – это система оценки качества усвоения содержания компонентов какой-либо части (темы) конкретного учебного раздела в процессе его изучения слушателями.

5.9. Промежуточная аттестация – это система оценки качества усвоения слушателями содержания раздела (модуля) курса обучения.

5.10. Формами контроля качества усвоения содержания образовательной программы являются:

- формы письменной проверки;
- формы устной проверки;
- комбинированные формы проверки.

5.11. Итоговая аттестация может проводиться по месту нахождения УЦ или на территории заказчика (в случае организации обучения на территории заказчика).

5.12. Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают соответствующие документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации, диплом о профессиональной переподготовке, свидетельство о профессиональном обучении.

5.13. Результаты итоговой аттестации слушателей фиксируются в протоколе заседания итоговой аттестационной комиссии. Результаты обучения слушателей регулярно обсуждаются в рамках итоговых квартальных заседаний.

6. Состояние материально-технической базы

6.1. УЦ осуществляет образовательную деятельность в двух оборудованных учебных аудиториях, рассчитанных на одновременное размещение до 15 человек.

6.2. Учебные аудитории оборудованы – учебно-демонстрационными стендами, проекционным оборудованием, маркерными досками, персональными компьютерами, современными испытательными учебно-техническими комплексами, учебными плакатами, комплектами учебно-методической литературы.

6.3. Оснащение учебных аудиторий позволяет слушателям в полной мере получать теоретические знания и практические навыки в рамках утвержденных учебных программ. Учебно-методическое обеспечение УЦ позволяет реализовывать образовательные программы, предлагаемые для освоения слушателям в полном объеме. Библиотечные ресурсы, состоят из учебных и иных пособий на бумажных и электронных носителях.

7. Выводы

7.1. По результатам проведенного самообследования содержания и качества образовательного процесса в УЦ установлено:

- организация учебного процесса соответствует требованиям законодательства Российской Федерации и ориентирована на подготовку специалистов к успешной практической деятельности в профессиональной сфере;

- обучение специалистов проводится в соответствии с утвержденными учебными программами и планами. Промежуточная и итоговая аттестация слушателей позволяют в полной мере оценить уровень и качество подготовки слушателей, скорректировать и обратить внимание на выявленные недостатки;

- количество преподавателей УЦ обеспечивает качественную реализацию учебных программ;

- материально-техническая база, учебно-методическое и информационное обеспечение, техническое оснащение учебных аудиторий позволяет осуществлять качественную подготовку слушателей УЦ.