



Академия Eltex: новая система сертификации и курсы – что меняется в 2026 году

Вебинар-лекторий. 2 апреля 2026

Виталий Сокол

Зам. руководителя учебного центра,
Руководитель учебно-методического отдела

Об Академии Eltex

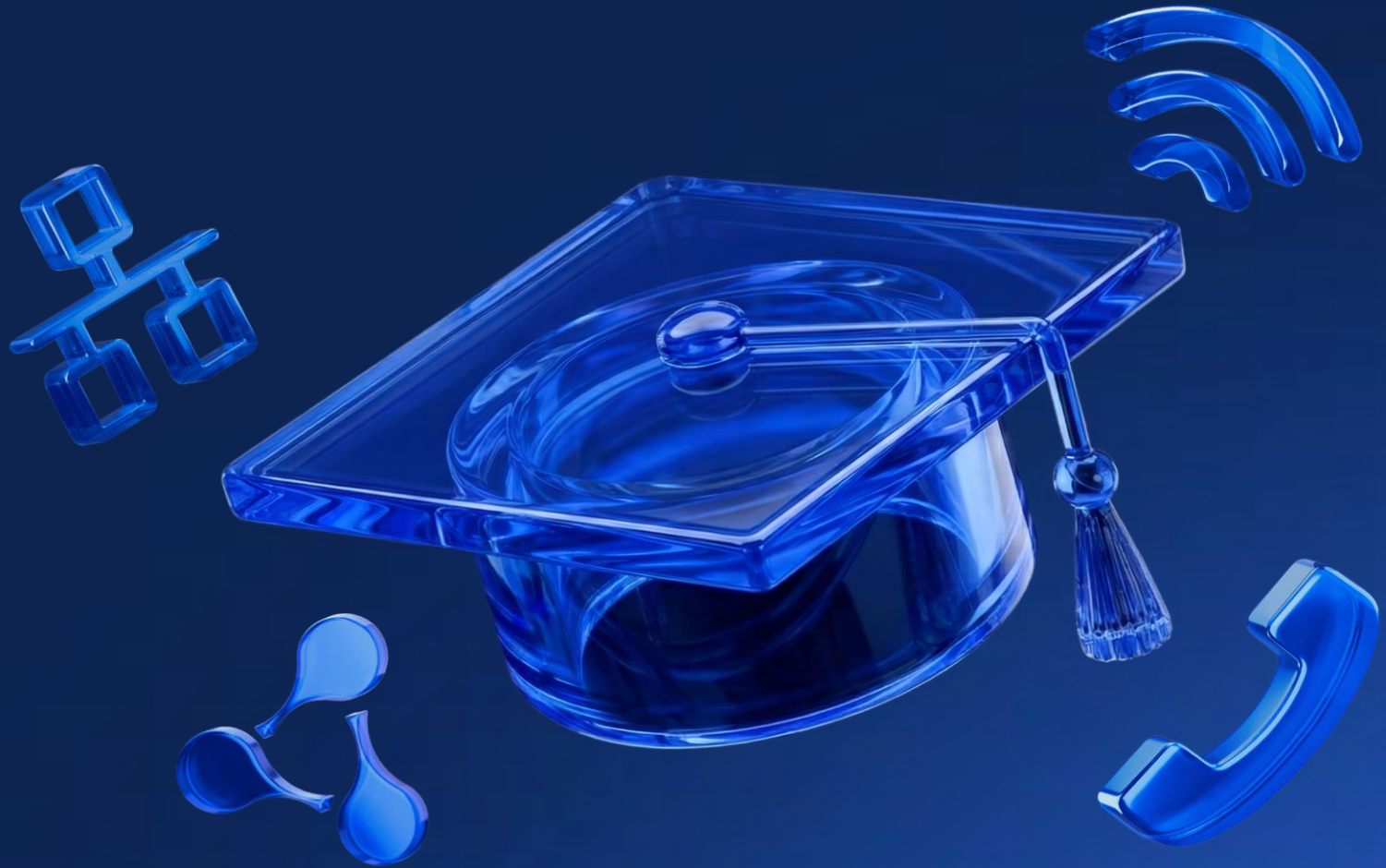


Актуальные программы
по продуктам Eltex
непосредственно от вендора

Обучение по официальным
программам вендора

Экзаменация
и сертификация

Сеть авторизованных
учебных центров (АУЦ)



О чём поговорим



В программе:



Зачем нужна система сертификации



Структура: уровни и направления



Как это работает: экзамены и сертификация



Дорожная карта 2026: новые курсы и экзамены



Возможности для партнёров, заказчиков и слушателей

Зачем нужна система сертификации?



Работа с сетями не терпит поверхностного «умею настраивать» –
требуется углублённое «понимаю, как работает»

Основной тезис



Компании – чёткие критерии для постановки задач и понимание компетенций сотрудников



Инженеру – понятная траектория роста и подтверждённые компетенции

Наша цель



Для компаний – предоставить прозрачную систему оценки квалификации, которая позволяет формировать компетентные команды, снижать операционные риски и уверенно выбирать надёжных подрядчиков



Для инженеров – создать понятную и признанную в индустрии траекторию профессионального развития, где каждый уровень подтверждается объективным независимым экзаменом

Для инженеров



Что даёт

Понятная траектория роста

Подтверждённые компетенции

Рыночная стоимость специалиста

Как это работает

Техник → Специалист → Инженер →
Эксперт → каждый следующий уровень даёт новые возможности

Сертификационный экзамен подтверждает реальные навыки, а не просто факт прослушивания курса

Признание на рынке труда индустриального сертификата Eltex

Для компаний и заказчиков



Что даёт

Понятные критерии для постановки задач

Чёткие области ответственности сотрудников

Снижение рисков при выборе подрядчика

Как это работает

Знаешь, что может **техник, специалист** или **инженер** – ставишь адекватные задачи

Сертификация определяет, кто отвечает за поддержку первой линии, а кто – за архитектуру

Наличие в штате **инженеров продвинутого уровня** – объективный критерий квалификации

Система сертификации Eltex: уровни



Экспертный

Сертифицированный сетевой эксперт Eltex (ECNE)

Консалтинг, архитектура сложных решений, сопровождение крупных проектов

Продвинутый

Сертифицированный сетевой инженер Eltex (ECNP)

Сложные enterprise-проекты, отказоустойчивость, оптимизация

Базовый

Сертифицированный сетевой специалист Eltex (ECNA)

Проекты SMB, вторая линия поддержки

Начальный

Сертифицированный сетевой техник Eltex (ECNT)

Монтаж, поддержка первой линии, работа по инструкции

Важно

Уровни не обязательно, но рекомендуется проходить последовательно, углубляя знания

Направления сертификации



	Направление	Сокращение	Описание
	Коммутация и маршрутизация	R&S	Базовое направление для всех сетевых инженеров
	Беспроводные сети	Wireless	Wi-Fi решения, контроллеры
	IP-телефония	VoIP	IP-телефония, Softswitch
	Центры обработки данных	DC	Дата-центры на оборудовании Eltex
	Сети провайдеров	ISP	Решения для операторов связи
	Информационная безопасность	Security	Сетевая безопасность, межсетевые экраны, NAC

В планах

- Интернет вещей (IoT)
- Дизайн сетей (Network Design)
- Системы управления (MS)

Сводная таблица



	ECNT	ECNA	ECNP	ECNE
R&S				
Wireless				
VoIP				
DC				
Security				
ISP				

Как это работает: два типа экзаменов



Снимаем путаницу между сертификатами

Учебный трек

Обучение:
Учебный курс Академии Eltex



Финальный экзамен
(только по окончании курса)



Сертификат
об окончании курса



Подтверждает: «Я прослушал
курс и получил знания»

Сертификационный трек

Обучение:
Самостоятельная подготовка / курсы



Сертификационный экзамен
(можно сдать в любое время)



Индустриальный сертификат Eltex
(ECNT, ECNA, ECNP, ECNE)



Подтверждает: «Моя квалификация
подтверждена вендором»

Сертификационный экзамен можно сдать **без прохождения курса**, если вы уверены в своих знаниях. Индустриальный сертификат имеет уникальный идентификатор для проверки подлинности на сайте Академии

Структура сертификационного экзамена



Каждый сертификационный экзамен включает

Теоретическую часть

Проверка знаний протоколов,
архитектур, стандартов

Практическую часть

Настройка реального оборудования,
решение кейсов

Экзамены разрабатываются методистами УЦ при участии инженеров сервис-центра и обратной связи от партнёров и клиентов – только так мы гарантируем актуальность и связь с реальными задачами

Кому это выгодно?



Для инженера



- Чёткая траектория роста (Техник → Специалист → Инженер → Эксперт)
- Официальный статус, признанный в индустрии
- Инструмент для повышения стоимости на рынке труда

Для партнёра



- Возможность получения продвинутого партнёрского статуса с сопутствующими привилегиями
- Возможность брать сложные проекты (enterprise, ЦОД) с высокой маржинальностью
- Выигрыш тендеров за счёт подтверждённой квалификации

Для заказчика



- Объективный критерий выбора подрядчика
- Снижение рисков ошибок в архитектуре
- Гарантия, что сотрудники / подрядчик знают оборудование

Как стать сертифицированным специалистом?



1 Выбрать направление и уровень на [сайте Академии](#) ↗

2 Подготовиться (пройти курс(-ы) или самостоятельно)

3 Сдать сертификационный экзамен (теория + практика на реальном оборудовании)

4 Получить индустриальный сертификат с уникальным идентификатором для проверки подлинности

Важно

Экзамен можно сдать **без прохождения курса**, если вы уверены в своих знаниях

RoadMap



	ECNT	ECNA	ECNP	ECNE
R&S	9.02.2026	30.03.2026	2-4Q 2026	2027
Wireless		2Q 2026	4Q 2026	2027
VoIP		2Q 2026	3Q 2026	2027
DC			3Q 2026	2027
Security			4Q 2026	2027
ISP				3-4Q 2026



Специально для вас

Первые 5 человек, которые оставят самую ценную обратную связь, получат возможность пройти сертификационный экзамен ECNT и стать обладателями индустриального сертификата Eltex начального уровня



Анкеты принимаются до 10.04.2026



Академия Eltex – старт здесь,
возможности везде!

Как начать

1 Записаться на курс или сразу
на сертификационный экзамен

2 Сдать экзамен и получить
индустриальный сертификат



Елена Щеглова
Менеджер по обучению

elena.scheglova@eltex.ru



Academy.eltex-co.ru

12	4	4	2	64-QAM	2/3	104
13	5	5	2	64-QAM	3/4	117
14	6	6	2	64-QAM	5/6	130
15	7	7	2	64-QAM	5/6	130
8	8	2	256-QAM	3/4	156	
9	9	2	256-QAM	5/6	N/A	
10	2	1024-QAM	3/4			
11	2	1024-QAM	5/6			

Теоретические основы радиосвя