

**itK**

**itK**

**Системная гарантия ИТК®**



**Защита от неквалифицированного труда**

**Поддержка приложений**

**Минимизация затрат на эксплуатацию**

**Исправная работа компонентов**

**25 лет**



Авторизированный партнер



Проектирование

Установка

Тестирование



Компоненты

IT-дистрибьютор  
или партнер



Подтверждение  
результатов  
тестирования  
специалистами ИТК

Гарантийный  
сертификат



Владелец системы



- Внесение изменений в СКС, а также ее переустановка осуществлены организацией, не являющейся авторизованным партнером
- Внесение изменений в СКС, а также ее переустановка не зарегистрированы в ИТК®
- Проведение ремонта СКС осуществлено организацией, не являющейся авторизованным партнером
- Передача в собственность или во временное владение и (или) пользование СКС третьему лицу



- Недостатки компонента или СКС в целом возникли вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы
- Специалистам ИТК не предоставлен доступ к СКС для проведения проверки и тестирования Системы при наступлении гарантийного случая
- Окончание срока действия Гарантийного сертификата
- Недостатки, возникшие в результате механического, термического, химического или любого иного повреждения и недостатки, возникшие в результате неправильной эксплуатации СКС или в результате превышения пределов эксплуатации, установленных настоящей Системной гарантией



- Устранение недостатков либо замена компонента СКС. Способ исполнения определяют специалисты ИТК.
- Обеспечить доступ (в т.ч. неоднократный) к СКС специалистам ИТК для проведения проверки, тестирования и выявления причины неисправности.
- Производится авторизованным партнером, выполнившим установку и тестирование СКС, либо другим авторизованным партнером, по поручению ИТК в течение **120** календарных дней с момента получения обоснованной претензии владельца СКС.
- Ответственность за действия авторизованного партнёра при устранении недостатков либо замене компонентов несет ИТК.





FLUKE  
networks™

lantek



Тестер (FLUKE желательно)

Свидетельство о поверке

Соответствие стандарту ISO  
11801:2002

Схема тестирования: «Permanent  
Link»

Результаты в электронной форме

**iTK**

542301, г. Москва, по Басмановскому, Баранковскому, 28-й км, вл. 3, стр. 1  
Тел: +7 (495) 942-22-24 или в форме обратной связи

## Структурированная кабельная система (СКС) ТМ ИТК Форма №1 Предварительная регистрация

Дата: \_\_\_\_\_  
Рег. №: \_\_\_\_\_

**Информация о заказчике/владельце системы**

Название организации: ООО "Банковский операционный центр"  
 Юридический адрес организации: Россия, 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 71  
 Контактное лицо (ФИО): Валентин Валерий Викторович  
 Должность контактного лица: Генеральный директор  
 Телефон: +79084794455 Факс: \_\_\_\_\_  
 Электронная почта (e-mail): ivolonin@unitbank.ru  
 Наименование проекта: Структурированная кабельная система Cat5e

**Адрес расположения системы (при наличии нескольких адресов, указывать все)**  
 Россия, 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 71

**Информация о структурированной кабельной системе**

Наименование системы:	ITK 5e	ITK 6	ITK 6a
Экранирование:	<u>Не устанавливаю</u>	<u>Не устанавливаю</u>	<u>Не устанавливаю</u>
Область монтажа:	<u>Внутри (indoor)</u>	<u>Не устанавливаю</u>	<u>Не устанавливаю</u>
Общее число линий:	<u>51</u>		
Общее число рабочих мест:	<u>51</u>		
Тип гарантийной программы:	<u>Системная гарантия ТМ ИТК (25 лет)</u>		

**Информация об авторизованном инсталляторе**

Наименование инсталлятора: ООО "Техком"  
 ФИО специалиста, заполнившего форму: Сисоев Денис Олегович  
 Телефон: +79297970237 Факс: \_\_\_\_\_  
 Электронная почта (e-mail): denisov@tk73.ru  
 Номер сертификата инсталлятора: 29.12.2016

**Информация о специалистах**

ФИО специалиста: Сисоев Денис Олегович  
 Телефон: +79297970237 E-mail: denisov@tk73.ru  
 Номер сертификата специалиста: 29.12.2016

ФИО специалиста: Мидтумов Евгений Николаевич  
 Телефон: +79021217172 E-mail: evg\_85@iut.ru  
 Номер сертификата специалиста: 29.12.2016

**Дополнительная информация**

Планируемая дата установки системы: 03.05.2017  
 Планируемая дата сдачи в эксплуатацию: 05.05.2016  
 Дистрибутор продукции СКС ТМ ИТК: ООО "ТД" "Волгаэлектросбыт"

**Дополнительные данные:**

- 1) Форма №1 предоставляется до начала монтажа любой гарантийной системы ТМ ИТК.
- 2) При необходимости с данной формой предоставляется предварительная спецификация и проектная документация для проверки выбранного решения.
- 3) Тестирование устанавливаемой СКС ТМ ИТК для постановки на системную гарантию осуществляется по модели Регламент Итк или иное не оговорено в форме.

\* Только опциональные изделия \* LAN-кабель и инструменты \* Компоненты СКС \* Авторизованные \* Рабочее состояние системы  
 Форма №1. Предварительная регистрация СКС ИТК.1 Версия: Декабрь 2016 Страница 1 из 1



The screenshot displays the Fluke Networks software interface with the following components:

- Table of Test Results:** A table listing 19 test records with columns for Cable ID, Date/Time, Status, Length(m), Headroom, Info, and Test Limit.
- Test Summary Panel:** A panel for Cable Type: Cat 6 UTP showing various test parameters and their values.
- Graph:** A graph titled "PS NEXT - (3.44.2)" showing the frequency response of the cable, with a red line indicating the limit and multiple colored lines representing individual test results.

Cable ID	Date / Time	Status	Length(m)	Headroom	Info	Test Limit
1	3.21.1	10/06/2015 16:34:01	PASS	36.3	6.0 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
2	3.21.2	10/06/2015 16:33:25	PASS	36.0	3.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
3	3.2.1	10/06/2015 16:28:19	PASS	40.6	3.2 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
4	3.6.1	10/06/2015 16:25:31	PASS	33.0	1.1 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
5	3.18.2	10/06/2015 16:24:11	PASS	20.7	2.0 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
6	3.15.2	10/06/2015 16:22:15	PASS	43.8	1.1 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
7	3.20.1	10/06/2015 16:15:21	PASS	35.3	1.6 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
8	3.27.1	10/06/2015 16:15:28	PASS	39.9	1.8 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
9	3.29.1	10/06/2015 16:13:54	PASS	28.1	1.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
10	3.44.2	10/06/2015 16:10:15	PASS	38.4	2.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
11	3.44.1	10/06/2015 16:09:19	PASS	38.4	1.8 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
12	3.43.2	10/06/2015 16:06:25	PASS	38.4	1.9 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
13	3.43.1	10/06/2015 16:07:34	PASS	38.9	3.6 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
14	3.42.2	10/06/2015 16:06:41	PASS	38.4	4.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
15	3.42.1	10/06/2015 16:05:15	PASS	38.4	4.8 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
16	3.41.2	10/06/2015 16:04:12	PASS	23.3	3.4 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
17	3.41.1	10/06/2015 16:03:40	PASS	23.3	3.3 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
18	3.40.2	10/06/2015 16:01:33	PASS	31.3	2.5 (NEXT)	ISO11801 PL Class E
19	3.40.1	10/06/2015 16:00:38	PASS	31.5	2.3 (NEXT)	ISO11801 PL Class E

**Test Summary Panel (Cable Type: Cat 6 UTP):**

- Insertion Loss: 18.8 dB
- NEXT: 2.5 dB
- PS NEXT: 3.6 dB
- ACRN: 11.3 dB
- PS ACR-N: 13.5 dB
- ACR-F: 10.6 dB
- PS ACR-F: 12.2 dB
- RL: 2.6 dB
- Length: 38.4 m
- Prop. Delay: 187 ns
- Delay Skew: 5 ns
- Resistance: 6.9 ohms
- Wire Map: PASS

**Graph Data (PS NEXT - (3.44.2)):**

The graph shows the frequency response of the cable, with the Y-axis representing dB (20 to 80) and the X-axis representing MHz (0 to 250). A red line indicates the limit, and multiple colored lines represent individual test results. The graph shows a significant margin between the test results and the limit, indicating a high-quality cable.

**Электронные курсы**

**Экзаменационные тесты**

**Вебинары**

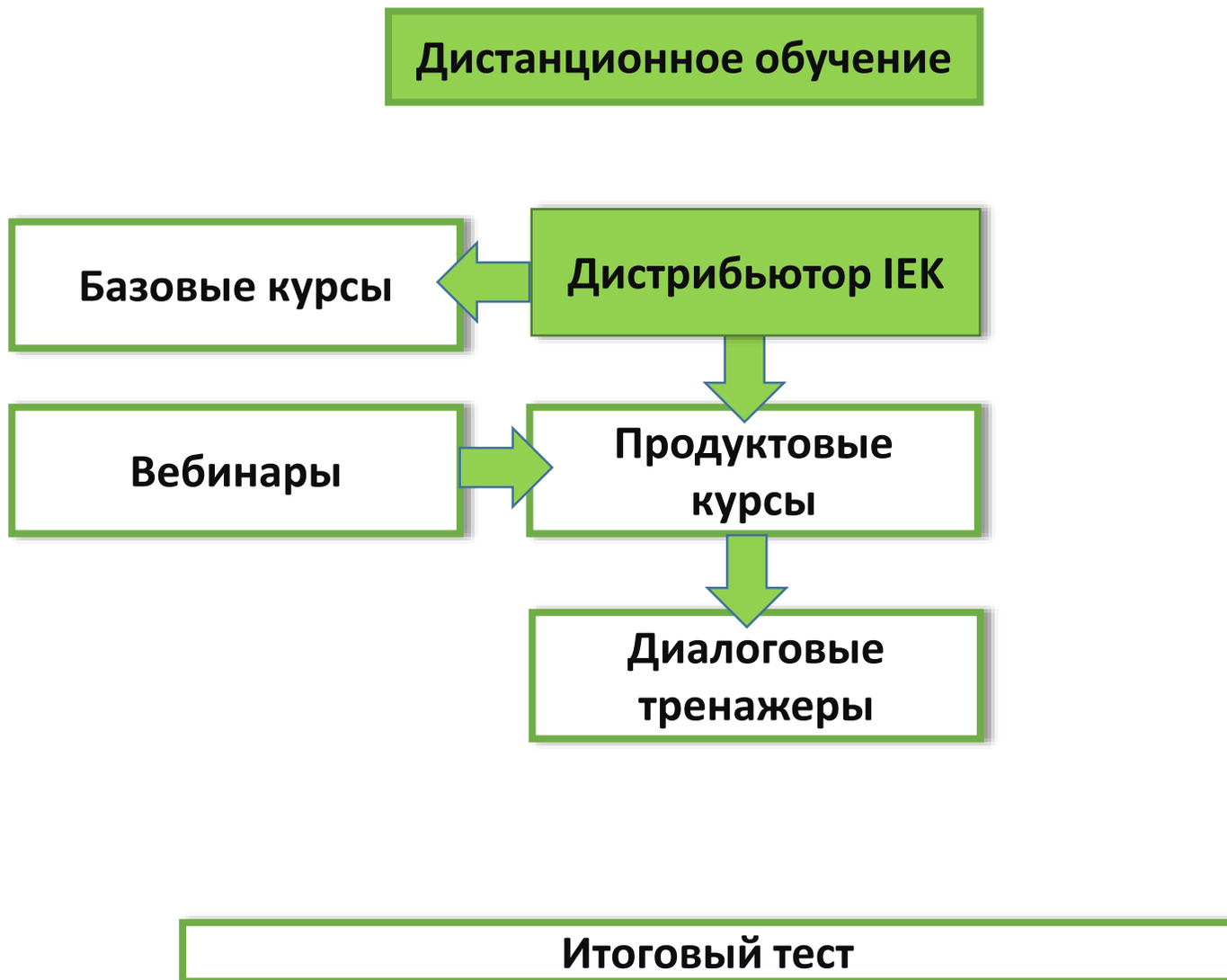
**Семинары и тренинги**

**Диалоговые тренажеры**

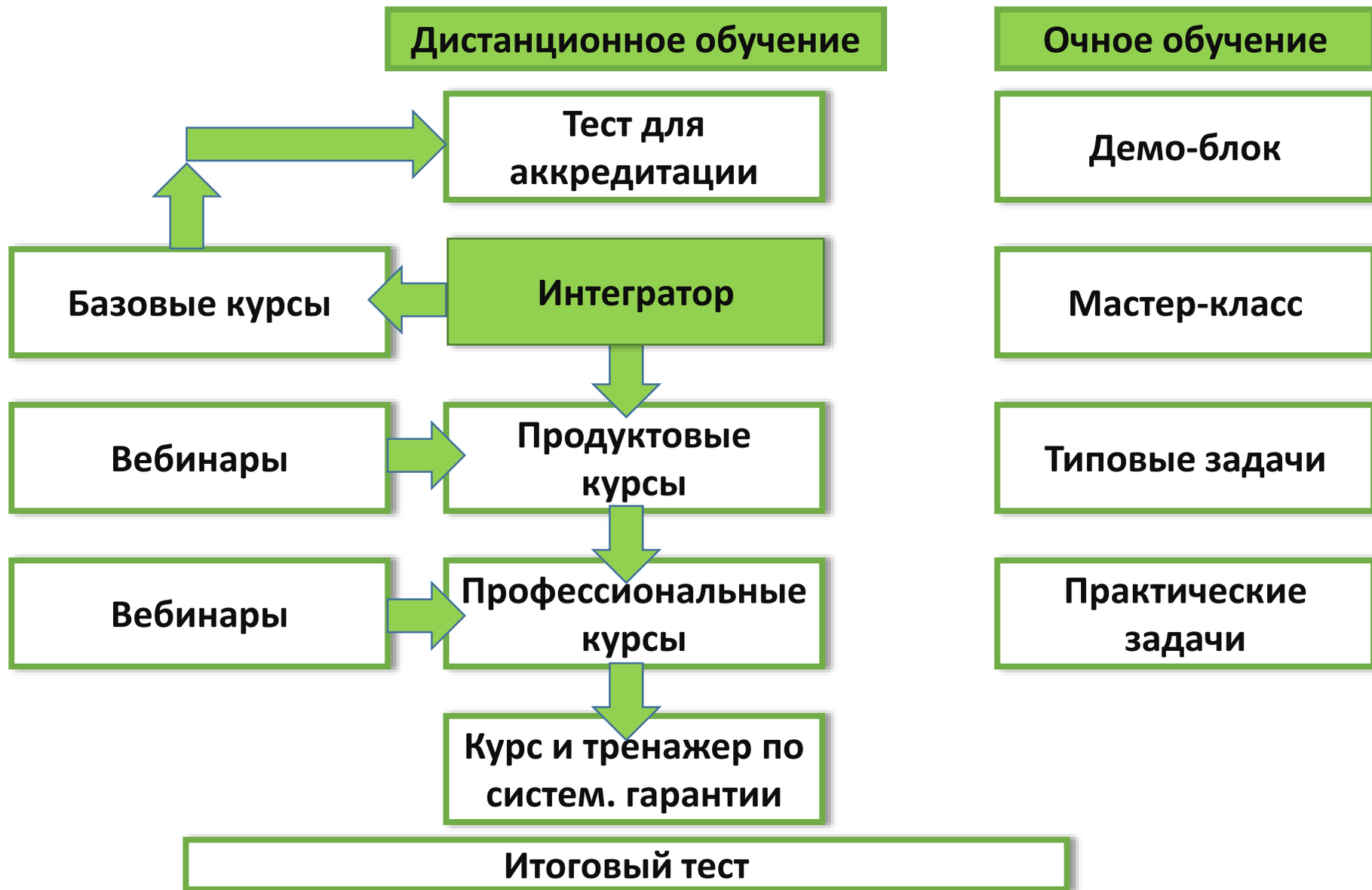
**Номерной сертификат**

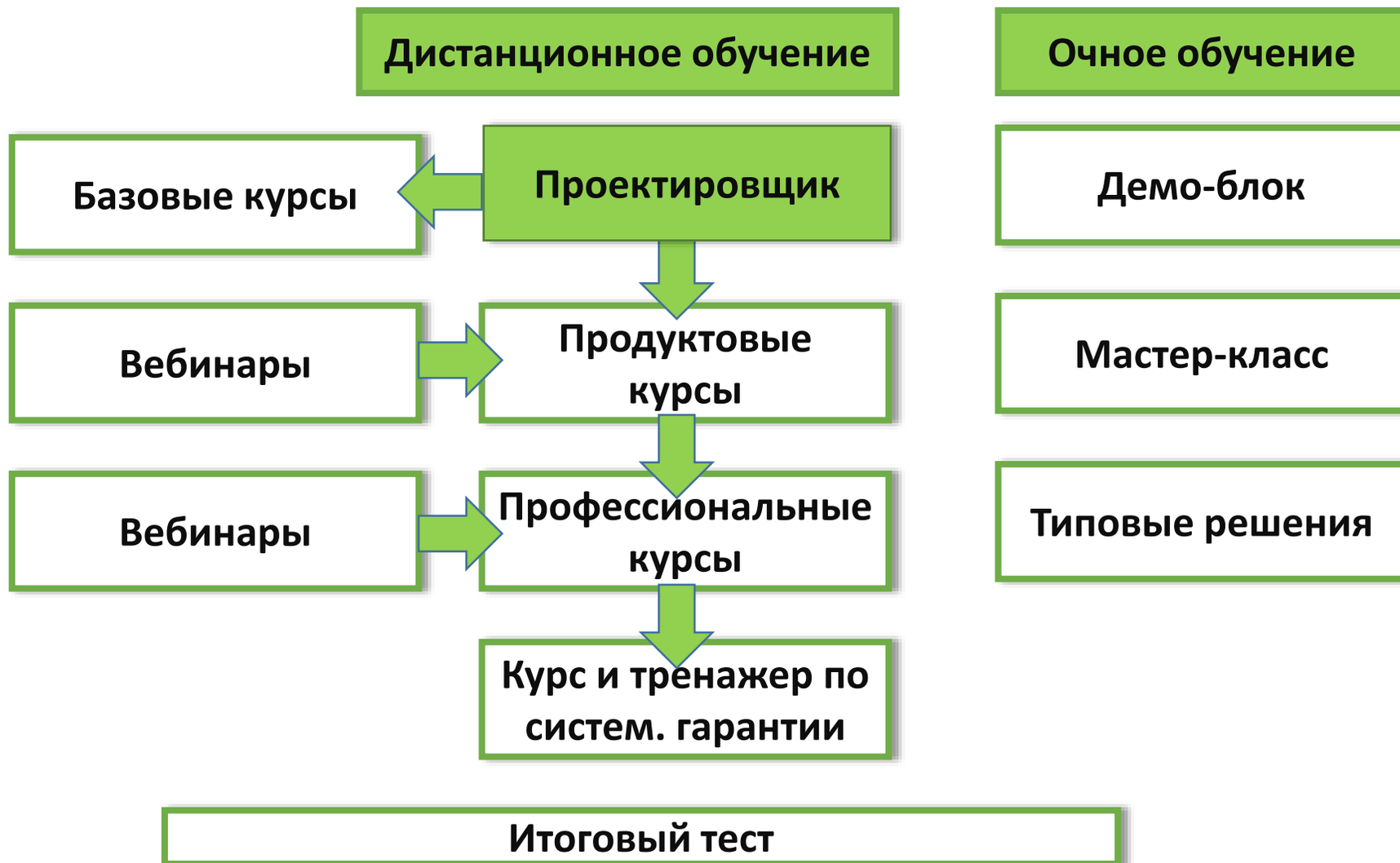
**Бесплатно**

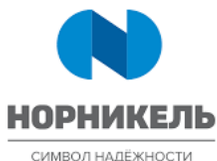
**Учись когда удобно и где удобно**











БЦ Легенда Цветного



Министерство образования и науки Российской Федерации



[warranty@itk-group.ru](mailto:warranty@itk-group.ru)

тел. +7 (495) 54-222-24

[www.itk-group.ru](http://www.itk-group.ru)

[www.iek-edu.com](http://www.iek-edu.com)

Новый Учебный портал!



Смотрите вебинары с мобильных устройств



