

Обучение и сертификация

Любая система нуждается в квалифицированном обслуживании. Пожалуй, в наибольшей степени это утверждение применимо к системам, обеспечивающим безопасность информации – такие системы должны функционировать непрерывно, вне зависимости от обстоятельств. Неотъемлемой частью системы защиты информации является подсистема антивирусной защиты – защита от вирусов вообще по состоянию на сегодня является наиболее популярным и развитым направлением информационной безопасности.

Популярность средств антивирусной защиты порождает необходимость в специалистах, которые смогут обслуживать системы, предназначенные для защиты от вирусов. При этом важно понимать, что установка и обслуживание персонального антивируса существенно отличаются от внедрения и сопровождения комплексной системы антивирусной защиты как по трудоемкости, так и по требованиям к профессиональной подготовке специалистов.

Лаборатория Касперского, ведущий российский производитель средств защиты от вирусов и спама, сегодня предоставляет своим клиентам, партнерам и всем заинтересованным лицам возможность пройти обучение и получить сертификат специалиста в области антивирусной защиты. Глубокие знания, полученные в результате прослушивания учебных курсов, помогут решать проблемы, связанные обеспечением информационной безопасности, а также существенно повысят профессиональный уровень слушателей.

Как организован учебный процесс

Пройти обучение можно в любом [Авторизованном Учебном Центре Лаборатории Касперского](#). Авторизованные Учебные Центры периодически проводят курсы по учебным программам, разработанным в Лаборатории Касперского. Сертифицированные преподаватели доходчиво объяснят материал, а лабораторные работы помогут закрепить полученные навыки.

Получение статуса специалиста в области антивирусной защиты требует сдачи одного или нескольких, в зависимости от желаемого статуса, сертификационных экзаменов. Экзамены проводятся отдельно от учебных курсов, сдать их можно в [Авторизованных Центрах Тестирования Лаборатории Касперского](#). Несмотря на то, что прослушивание курсов не является обязательным условием для сдачи экзамена, мы настоятельно рекомендуем пройти обучение перед сертификацией.

Полный перечень учебных программ, статусов, схема сертификации, а также таблица соответствия приведены ниже.

Сертификация

Сертификация ИТ-специалистов в области антивирусной защиты проводится с присвоением следующих статусов.

Краткое описание	Статус	Полное название	Рекомендуемые учебные программы
Kaspersky Lab Personal Security Professional			
Статус присваивается пользователям, в полном объеме владеющим теорией и техническими приемами антивирусной защиты локального компьютера с применением программных	KL PSP	Kaspersky Lab Personal Security Professional	● KL 001

продуктов Лаборатории Касперского, и успешно сдавшим экзамен KL PSP			
Kaspersky Lab Data-Security Technician			
Технические специалисты, показавшие глубокие знания в установке и поддержке антивирусных продуктов Лаборатории Касперского на отдельных участках корпоративной сети, могут получить статус Kaspersky Lab Data-Security Technician (KL DST)	KL DST LAN Windows	Kaspersky Lab Data-Security Technician LAN Windows	● KL 002
	KL DST Mail Unix	Kaspersky Lab Data-Security Technician Mail Unix	● KL 006
Kaspersky Lab Data-Security Professional			
Статус Kaspersky Lab Data-Security Professional (KL DSP) присваивается специалистам в области антивирусной безопасности, в полном объеме владеющим методами построения и обслуживания целых уровней комплексной системы антивирусной защиты (КСАЗ)	KL DSP Windows	Kaspersky Lab Data-Security Professional Windows	● KL 002 ● KL 003 ● KL 004
Kaspersky Lab Corporate Solutions Project Manager			
Статус предназначен для менеджеров систем безопасности информации и системных инженеров, в полном объеме владеющих методологией построения комплексной системы антивирусной защиты локальных сетей, в том числе информацией о необходимых для этого стандартах и правовых аспектах, возможностях и функционале продуктов Лаборатории Касперского	KL CSPM	Kaspersky Lab Corporate Solutions Project Manager	● KL 008
Kaspersky Lab Certified Trainer			
Статус KL СТ присваивается отдельно по каждой из учебных программ Лаборатории Касперского и дает право на преподавание соответствующего курса. Необходимым условием получения Учебным центром статуса Авторизованного Учебного Центра Лаборатории Касперского является наличие в штате не менее одного сертифицированного тренера	KL СТ	Kaspersky Lab Certified Trainer	

Для получения каждого из приведенных статусов необходимо сдать экзамен, при этом прослушивание соответствующего учебного курса является необязательным. Ниже приведена схема соответствия между статусами и рекомендуемыми для подготовки к экзаменам учебными программами.

Учебные программы

Пройти обучение можно в любом Авторизованном Учебном Центре Лаборатории Касперского.

Все тренинги в Авторизованных Учебных Центрах проводятся только сертифицированными Лабораторией Касперского преподавателями и по разработанным Лабораторией Касперского учебным курсам, включающим наряду с теоретическим материалом лабораторные практикумы, позволяющие закрепить полученные знания и навыки.

На сегодняшний день доступны следующие учебные программы:

Код	Название курса	Краткое описание	Изучаемые продукты
KL 001	Personal Security	Курс предназначен для всех пользователей персональных версий Антивируса Касперского и Kaspersky Internet Security. По окончании слушатель получит полное и ясное представление об антивирусной защите домашнего компьютера	<ul style="list-style-type: none"> ● Kaspersky Internet Security ● Антивирус Касперского (персональная версия)
KL 002	Антивирус Касперского для рабочих станций и серверов Windows	В курсе изучаются корпоративные продукты, предназначенные для защиты файловых серверов и рабочих станций Windows от вирусов и других вредоносных программ. Особое внимание уделяется методам удаленного и централизованного управления защитой сети	<ul style="list-style-type: none"> ● Антивирус Касперского для Windows Workstations ● Антивирус Касперского для Windows Servers ● Kaspersky Administration Kit
KL 003	Антивирус Касперского для Microsoft Exchange Server	Курс посвящен защите потоков, обрабатываемых почтовым сервером Microsoft Exchange Server	<ul style="list-style-type: none"> ● Антивирус Касперского для Microsoft Exchange Server ● Kaspersky Security 5.5 для Microsoft Exchange Server ● Kaspersky Administration Kit (в разрезе работы с Антивирусом Касперского для Microsoft Exchange Server)
KL 004	Антивирус Касперского для Microsoft ISA Server	Курс содержит все необходимые сведения об антивирусной защите трафика, обрабатываемого шлюзом на базе Microsoft ISA Server	<ul style="list-style-type: none"> ● Антивирус Касперского для Microsoft ISA Server
KL 006	Антивирус Касперского для почтовых систем Unix	В курсе изучается защита почтовой корреспонденции, обрабатываемой почтовыми серверами на базе *nix-платформ	<ul style="list-style-type: none"> ● Антивирус Касперского для Linux/Unix Mail Servers ● Kaspersky Anti-Spam
KL 008	Corporate Solutions Project Manager	Курс предназначен для менеджеров проектов и системных инженеров. В нем изучаются основы построения комплексной системы антивирусной защиты (КСАЗ), подробно рассмотрены все этапы создания проектной документации, нормативная база. Продуктовая линейка изучается обзорно и без практических занятий, но в полном объеме – по окончании курса слушатели смогут рассказать о возможностях и функционале всех продуктов Лаборатории Касперского	<ul style="list-style-type: none"> ● Вся продуктовая линейка (обзор) ● Основы построения систем антивирусной защиты ● Этапы и виды работ

По окончании учебного курса всем слушателям, успешно выполнившим лабораторный практикум, выдается соответствующий сертификат.