ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ "СПЕЦИАЛИСТ" УНЦ ПРИ МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА (ОЧУ ДПО «СПЕЦИАЛИСТ»)

123242, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, этаж 2, помещение №I, комната №12, ИНН 7701168244, ОГРН 1127799002990

Утверждаю:

Директор ОЧУ ДПО «Специалист»

/Е.В.Добрыднева/ Јентробичения "Среуналист" УНЦ при МГТУ УМОЗИМАНТОНЕЯ 2018 года

Salar Mill. Daymana

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«KL 005.10: Kaspersky Security for Windows Server»

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Повышение квалификации слушателей, осуществляемое в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

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

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Аннотация. Курс готовит к проектированию, внедрению и обслуживанию продукта Kaspersky Security for Windows Server. В процессе изучения подробно разбирается: -зачем он нужен и где использовать;

- -какие задачи решает;
- -в чем его отличие от стандартной антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security; -расширенные средства защиты от угроз.

Особое внимание уделяется компонентам системы, их настройке и тестированию работоспособности дополнительных механизмов защиты, таких как Anti-malware protection, Anti-Cryptor, Untrusted host blocking, необходимых для эффективного и своевременного обеспечения информационной безопасности и реагирования на различные угрозы для серверных ОС в средних и больших организациях.

Цель программы: программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Совершенствуемые компетенции

№	Компетенция	Направление подготовки
		ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА)
		Код компетенции
1	Способность проводить выбор исходных данных для проектирования	ПК-4
2	Способность использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	ПК-25

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми фикциями профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем" (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015 г. N 684н "Об утверждении профессионального стандарта "Системный администратор информационно-коммуникационных систем").

№	Компетенция	Направление подготовки		
	ОТФ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «Системный администратор информационно-коммуникационных систем»		
1	В5 Администрирование прикладного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации	Трудовые функции (код) В/01.5 Установка прикладного программного обеспечения В/02.5 Оценка критичности возникновения инцидентов при работе прикладного программного обеспечения. В/03.5 Оптимизация функционирования прикладного программного обеспечения В/04.5 Интеграция прикладного программного обеспечения в единую структуру инфокоммуникационной системы. В/05.5 Реализация регламентов обеспечения информационной безопасности прикладного программного обеспечения. В/06.5 Разработка нормативно-		
		технической документации на процедуры управления прикладным программным обеспечением. В/07.5 Разработка требований к		

аппаратному обеспечению и поддерживающей инфраструктуре для	
эффективного функционирования прикладного программного обеспечения.	

Планируемый результат обучения:

После окончания обучения Слушатель будет знать:

- как описывать возможности продукта Kaspersky Security for Windows Server;
- как эффективно использовать встроенные системы локального, а также централизованного управления и конфигурирования;
- как оперативно реагировать на современные угрозы, понимать их особенности и этапы выполнения;
- как проектировать и выполнять внедрение системы антивирусной защиты высоконагруженных, терминальных, файловых, серверов печати и приложений Windows, построенной на базе Антивируса Kaspersky Security for Windows Server;
- как осуществлять обслуживание, резервное копирование и аудит внедренной системы на всех стадиях эксплуатации.

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- описывать и разбираться в архитектуре и назначении Kaspersky Security for Windows Server;
- проектировать и внедрять оптимальную защиту информационной системы для серверов;
- устанавливать защиту на сервера Windows;
- разбираться в средствах локального и удаленного администрирования;
- обеспечивать правильную и эффективную защиту файловой системы;
- конфигурировать и создавать задачи обновления и проверки по требованию;
- настраивать защиту от сетевых угроз и сложных угроз с помощью расширенных компонентов Anti-malware protection, Anti-Cryptor, Untrusted host blocking;
- взаимодействовать с пользователями на терминальном сервере;
- разбираться в конфигурировании и принципе работы защиты для общедоступных кластерных ресурсов (Windows Failover Cluster);
- настраивать компоненты контроля запуска программ и понимать их отличия от Kaspersky Endpoint security;
- масштабировать, настраивать и анализировать производительность и нагрузку для антивируса;
- поддерживать внедренную систему защиты.

Учебный план:

Категория слушателей: для системных администраторов сетей Microsoft Windows, специалистов по защите информации, специалистов технической поддержки.

Требования к предварительной подготовке:

KL 002.11: Kaspersky Endpoint Security and Management. Базовый Курс или эквивалентная подготовка.

Базовые знания о функционировании сетей на основе TCP/IP. Навыки работы с серверными операционными системами семейства Microsoft Windows 2008/2012/2016.

Срок обучения: 16 академических часов, в том числе 8 аудиторных, 8 самостоятельно (СРС).

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. По желанию слушателя форма обучения может быть изменена и/или дополнена.

Режим занятий: утренний, дневной, вечерний, группы выходного дня, онлайн.

№ п/ п	Наименование модулей по программе	Обща я трудо емкос ть (акад. часов)	Всег о ауд. ч	В том Лек ций	Практ занят ий	СРС	Форм а ПА ¹
1	Модуль 1. Введение	1	1	1			
2	Модуль 2. Внедрение	4	2	1	1	2	
3	Модуль 3. Специальные возможности Kaspersky Security for Windows Server	5	3	2	1	2	Практи ческая работа
4	Модуль 4. Как проверить состояние защиты	3	1	1		2	Практи ческая работа
5	Модуль 5. Дополнительные важные особенности системы	3	1	1		2	Практи ческая работа
	Итоговая аттестация	16	8 П	6 рактиче	2 ская работ	8 ra	

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Количество аудиторных занятий при очно-заочной форме обучения составляет 20-25% от общего количества часов.

Форма Промежуточной аттестации – см. в ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» п.3.3.

1. Календарный учебный график

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
/день недели	ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	
1 неделя	4	0	4ИА	0	-	-	-	8
CPC	4	0	4	0	-	-	-	8
Итого:	8	0	8	0	-	-	-	16
Примечание: ИА – Итоговая аттестация								

 $^{^{1}}$ ПА – промежуточная аттестация.

_

2. Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Введение

- Глава 1. Какие задачи решает Kaspersky Security for Windows Server
- Глава 2. Преимущества Kaspersky Security for Windows Server над Kaspersky Endpoint Security
- Глава 3. Какие компоненты защиты входят в Kaspersky Security for Windows Server
- Глава 4. Архитектура процессов Kaspersky Security
- Глава 5. Лицензирование

Модуль 2. Внедрение

- Глава 1. Как подготовить Kaspersky Security Center Administration Server
- Глава 2. Подготовка инсталляционных пакетов
- Глава 3. Установка Kaspersky Security for Windows Server
- Глава 4. Установка консоли администрирования Kaspersky Security
- Глава 5. Конфигурирование обновлений и проверки по требования
- Глава 6. Как конфигурировать Real-Time Protection

Модуль 3. Специальные возможности Kaspersky Security for Windows Server

- Глава 1. Как сконфигурировать дополнительную защиту общих папок на сервере
- Глава 2. Настройка уведомлений для терминальных пользователей
- Глава 3. Как сконфигурировать сканирование общих кластерных ресурсов для Windows Failover Clusters
- Глава 4. Как настроить контроль запуска программ

Модуль 4. Как проверить состояние защиты

- Глава 1. Работа с отчетами:
- Отчет о вирусах
- Отчет обновления антивирусных баз
- Отчет о статусе защиты
- Отчет блокировки запуска программ

Модуль 5. Дополнительные важные особенности системы

- Глава 1. Расширенные возможности сканирования объектов
- Глава 2. Работа с иерархическими хранилищами
- Глава 3. Как управлять производительностью
- Глава 4. Списки контроля доступа к элементам системы Kaspersky Security for Windows Server

4. Организационно-педагогические условия

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

а) преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по

изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 (трех) лет;

б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционносеминарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Соблюдение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дополнительной профессиональной программы:

- а) образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической и дисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.
- б) в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

5. Формы аттестации и оценочные материалы

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы слушателей включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация по данному курсу проводится в форме выполнения практических работ, к итоговой аттестации допускаются слушатели, выполнившие все практические работы.

Результаты итоговой аттестации слушателей ДПП в соответствии с формой итоговой аттестации, установленной учебным планом, выставляются по двух бальной шкале («зачтено»).

Слушателям, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией. Результаты итоговой аттестации заносятся в соответствующие документы.

Итоговая аттестация проводится по форме представления учебных проектов и подготовки личного портфолио.

Промежуточная аттестация: Практическая работа (выполнение заданий):

Non/n	Тематика практического занятия	Форма ПА
Модуль 3	Специальные возможности Kaspersky Security for	Практическая
	Windows Server	работа
Модуль 4	Как проверить состояние защиты	Практическая
		работа
Модуль 5	Дополнительные важные особенности системы	Практическая
		работа

Итоговая аттестация по курсу: Практическая работа «Дополнительные важные особенности системы»