

**Образовательное частное учреждение
Дополнительного профессионального образования «Центр
компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при
МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(ОЧУ «Специалист»)**

123317 Москва, Пресненская набережная, д 8, стр. 1, этаж 48, помещение 484с, комната 5
ИНН 7701257303, ОГРН 1037739408189

Утверждаю:
Директор ОЧУ «Специалист»



/Т.С.Григорьева/
«01» февраля 2018 года

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**«1С: Предприятие 8.3. Поддержка
информационных баз. Уровень 1»**

город Москва

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" и Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 в последней действующей в 2018 году редакции от 29 декабря 2017 года, с изменениями и дополнениями, вступившими в силу.

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.

1. Цель программы:

В результате прохождения обучения слушатель получит практические навыки по поддержке баз 1С:Предприятия

Совершенствуемые компетенции

№	Компетенция	Направление подготовки		
		ФГОС	ВО	ПО
		НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И		

		ТЕХНОЛОГИИ» (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА)
		Код компетенции
1	способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества	ПК-17
2	способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества	ПК-30
3	способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий	ПК-31

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта «ПРОГРАММИСТ», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н

№	Компетенция	Направление подготовки
		Трудовые функции (код)
1	Разработка и отладка программного кода (Формализация и алгоритмизация поставленных задач, Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными, Оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями)	А/01.3; А/02.3; А/03.3

Планируемый результат обучения:

После окончания обучения Слушатель будет знать:

- общее устройство системы программ 1С:Предприятие 8;
- принципы создания информационных баз из шаблонов;
- принципы ведения списка пользователей и настройки прав доступа;
- подходы к реализации резервного копирования информационных баз;
- инструменты для исправления технических сбоев в работе информационных баз;

- особенности выполнения регламентных операций по поддержке информационных баз;
- способы обновления конфигураций и форм отчетности.

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- создавать информационные базы из шаблонов;
- управлять пользовательскими списками информационных баз;
- добавлять и настраивать пользователей информационных баз;
- настраивать права пользователей;
- создавать резервные копии информационных баз;
- восстанавливать информационные базы из резервных копий;
- находить и исправлять технические сбои в работе информационных баз;
- выполнять регламентные работы по поддержке информационных баз;
- выполнять установку обновлений конфигурации;
- обновлять формы отчетности

Учебный план:

Категория слушателей: курс предназначен для:

- Руководители проектов и отделов;
- Руководители линейных подразделений;
- Помощники руководителя проектов
- Программисты
- Разработчики и аналитики компьютерных систем

Требования к предварительной подготовке: Настройка ПК с Windows 10/8.
Уровень 2. Расширенные возможности

Срок обучения: 16 академических часов, 8 самостоятельно

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

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

№ п/п	Наименование модулей по программе	Общая трудоемкость (акад. часов)	Всего ауд. ч	В том числе		СРС, ч	ПА*
				Лекций	Практических занятий		
1	Модуль 1. Введение	1	1	1	0	-	Уст. пров
2	Модуль 2. Установка шаблонов информационных баз и создание информационных баз из шаблонов	5	3	2	1	2	Уст. пров
3	Модуль 3. Текущая поддержка информационных баз (часть 1)	5	3	2	1	2	Уст. пров
	Модуль 4. Резервное копирование и восстановление информационных баз	4	3	2	1	1	Уст. пров
	Модуль 5. Текущая поддержка информационных баз (часть 2)	4	3	2	1	1	Уст. пров
	Модуль 6. Обновление информационных баз и загрузка форм отчетности	5	3	2	1	2	Уст. пров

	ПА*-форма промежуточной аттестации (уст.пров- устная проверка)							Уст. пров	
	Итого:	24	16	11	5	8			
	Итоговая аттестация	тестирование							

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Форма Промежуточной аттестации – см. в ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» п.3.3

2. 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
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	8	8ИА	-	-	-	-	-	16
СРС	4	4	-	-	-			8
Итого:								24

Примечание: ИА – Итоговая аттестация (лабораторная работа, контрольные вопросы)

Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Введение

- **Концепция 1С:Предприятие**
- Концепция и схема работы системы в файловом и клиент-серверном варианте
- Виды клиентских приложений
- Понятия «информационная база», «конфигурация», «прикладное решение»
- **Варианты использования и лицензирования 1С**
- Общие подходы к лицензированию прикладных решений
- Программные и аппаратные лицензии

Модуль 2. Установка шаблонов информационных баз и создание информационных баз из шаблонов

- **Установка шаблонов**
- Общие идеи механизма поставок прикладных решений
- Способы получения шаблонов прикладных решений
- Порядок установки шаблонов прикладных решений
- **Создание ИБ из шаблонов**
- Создание информационных баз из шаблонов
- **Управление списком информационных баз**
- Настройка пользовательского списка информационных баз, ведение общего списка информационных баз

Модуль 3. Текущая поддержка информационных баз (часть 1)

- **Ведение списка пользователей информационных баз**

- Варианты управления списком пользователей
- Обзор настроек пользователей, способы аутентификации
- **Роли и интерфейсы пользователей**
- Настройка прав пользователей
- Возможности настройки интерфейса пользователей
- **Разрешения доступа на уровне данных**
- Настройка прав доступа на уровне записей базы данных
- **Расчет итогов**
- Обзор механизма итогов
- Обработка управления работой механизма итогов

Модуль 4. Резервное копирование и восстановление информационных баз

- **Резервное копирование средствами 1С**
- Обзор способов создания резервных копий
- Подсистема «резервное копирование»
- **Восстановление информационной базы**
- Обзор способов восстановления информационных баз из резервных копий
- **Резервное копирование внешними средствами**
- Обзор возможностей копирования баз внешними средствами

Модуль 5. Текущая поддержка информационных баз (часть 2)

- **Тестирование и исправление информационных баз**
- Перестроение индексов
- Контроль ссылочной целостности
- Контроль логической целостности
- Пересчет итогов
- Сжатие таблиц
- Реструктуризация таблиц
- **Работа с журналом регистрации**
- Обзор возможностей журнала регистрации
- **Использование утилиты тестирования информационных баз**
- Нахождение и назначение утилиты тестирования информационных баз

Модуль 6. Обновление информационных баз и загрузка форм отчетности

- **Установка шаблонов обновления и их использование**
- Порядок установки шаблонов обновления
- Процедура обновления типовой конфигурации из шаблона
- Процедура обновления конфигурации, содержащей незначительные изменения
- **Обновление информационных баз через интернет**
- Особенности обновления информационных баз через интернет
- **Загрузка и установка форм отчетности**
- Порядок ручной установки отдельных форм отчетности
- Возможность автоматического обновления отчетности

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 лекционно-семинарскими 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.

3. 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.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации слушателей устанавливаются образовательной организацией самостоятельно.

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

Итоговая аттестация проводится по форме выполнения лабораторной работы и аттестации по контрольным вопросам в соответствии с учебным планом. Результаты итоговой аттестации заносятся в соответствующие документы.

4. Вопросы промежуточной аттестации

1. Назовите Виды клиентских приложений?
2. Понятия «информационная база»?
3. Что означает «конфигурация»?
4. Что означает «прикладное решение»?
5. Что означает лицензированию прикладных решений?
6. Что такое аппаратные лицензии?

Итоговая аттестация

Тест «Тест по курсу 1 С: Предприятие 8.3. Поддержка информационных баз. Уровень1»

Модуль 1. Введение

Вопрос 1/50

Какие виды лицензий используются Фирмой 1С для лицензирования прикладных решений?

Выберите один ответ:

- Только аппаратные ключи
- Только программные ключи
- Программные и аппаратные ключи
- Ключи защиты не используются

Модуль 2. Установка шаблонов информационных баз и создание информационных баз из шаблонов

Вопрос 2/50

Что входит в комплект поставки прикладного решения?

Выберите один ответ:

- Только пустая информационная база
- Только заполненная данными информационная база
- Только пустая и заполненная данными информационные базы
- Стандартно - пустая и демонстрационная базы, но в общем случае это может быть произвольный набор файлов

Вопрос 3/50

В какой каталог устанавливаются шаблоны информационной базы?

Выберите один ответ:

- C:\Users\...\AppData\Roaming\1C\1cv8\tplts
- C:\Users\...\AppData\Roaming\1C\tplts
- C:\Program Files\1cv8\tplts
- В каталог, выбранный при установке

Вопрос 4/50

Каков порядок создания новой информационной базы?

Выберите один ответ:

- Создание базы, загрузка шаблона, установка шаблона
- Загрузка шаблона, создание базы, установка шаблона
- Загрузка шаблона, установка шаблона, создание базы
- Порядок действий не важен

Вопрос 5/50

Что отображается в окне списка информационных баз?

Выберите один ответ:

- Список информационных баз, хранящихся на компьютере пользователя
- Список установленных на компьютере пользователя шаблонов для создания информационных баз
- Список информационных баз, с которыми работают пользователи на данном компьютере
- Список установленных на компьютере пользователя шаблонов для обновления информационных баз

Вопрос 6/50

Как называется конфигурация, разработанная поставщиком и хранящаяся в информационной базе в исходном виде, без учета внесенных изменений?

Выберите один ответ:

- Конфигурация базы данных
- Конфигурация поставщика
- Основная (рабочая) конфигурация
- Нет правильного ответа

Вопрос 7/50

Как называется конфигурация, редактируемая разработчиком, сохраняемая без выполнения реструктуризации и не влияющая на работу пользователей?

Выберите один ответ:

- Конфигурация базы данных
- Конфигурация поставщика
- Основная (рабочая) конфигурация
- Нет правильного ответа

Вопрос 8/50

Для чего используются списки общих информационных баз?

Выберите один ответ:

- Список общих баз позволяет в одном файле описать список баз и показывать его группе пользователей
- Список общих баз позволяет в одном файле описать список баз для группы пользователей, а также настроить список пользователей для каждой базы.
- Список общих баз позволяет в одном файле описать список баз для группы пользователей, а также настроить права доступа пользователей для каждой базы
- Список общих баз позволяет в одном файле описать настройки отображения списка баз

Вопрос 9/50

Как называется конфигурация, влияющая на работу пользователей?

Выберите один ответ:

- Конфигурация базы данных
- Конфигурация поставщика
- Основная (рабочая) конфигурация
- Нет правильного ответа

Модуль 3. Текущая поддержка информационных баз (часть 1)

Вопрос 10/50

Как можно увидеть список пользователей информационной базы?

Выберите один ответ:

- Только в режиме "Конфигуратор"
- Только в режиме "1С:Предприятие"
- Как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие"
- Список пользователей недоступен как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие"

Вопрос 11/50

Что можно задать в настройках пользователя?

Выберите один ответ:

- Имя
- Полное имя

- Доступные роли
- Все перечисленное

Вопрос 12/50

Где предпочтительно настраивать список пользователей?

Выберите один ответ:

- В режиме "Конфигуратор"
- В режиме "1С:Предприятие", если такая возможность имеется
- В режиме "Конфигуратор" или в режиме "1С:Предприятие". Разницы нет
- В режиме "1С:Предприятие", такая возможность имеется всегда

Вопрос 13/50

В чем отличие режимов аутентификации пользователя "Аутентификация 1С:Предприятия" и "Аутентификация операционной системы"?

Выберите один ответ:

- "Аутентификация 1С:Предприятия" предполагает автоматическую аутентификацию по пользователю операционной системы; "Аутентификация операционной системы" предполагает открытие окна выбора пользователя операционной системы
- "Аутентификация 1С:Предприятия" предполагает выбор пользователя из списка пользователей информационной базы; "Аутентификация операционной системы" предполагает автоматическое определение пользователя по пользователю операционной системы
- Режим "Аутентификация 1С:Предприятия" не предусмотрен
- Режим "Аутентификация операционной системы" не предусмотрен

Вопрос 14/50

Что можно задать в настройках пользователя информационной базы?

Выберите один ответ:

- Имя
- Доступные роли
- Вид аутентификации
- Все перечисленное

Вопрос 15/50

Что можно задать в настройках пользователя?

Выберите один ответ:

- Доступные роли
- Вид аутентификации
- Полное имя
- Все перечисленное

Вопрос 16/50

Что можно настроить в интерфейсе пользователя?

Выберите один ответ:

- Расположение панелей
- Содержимое начальной страницы
- Содержимое панели разделов
- Все перечисленное

Вопрос 17/50

Что можно настроить в интерфейсе пользователя?

Выберите один ответ:

- Настройки форм
- Настройки начальной страницы
- Состав панели разделов
- Все перечисленное

Вопрос 18/50

Что можно настроить в интерфейсе пользователя?

Выберите один ответ:

- Настройки начальной страницы
- Настройки форм
- Расположение панелей
- Все перечисленное

Вопрос 19/50

Каковы возможности механизма настройки прав доступа?

Выберите один ответ:

- С помощью настройки прав можно запретить доступ к документам отдельного вида, например, к всем документам "Реализация товаров"

- С помощью настройки прав можно запретить доступ к отдельным документам отдельного вида, например, к всем документам "Реализация товаров" по определенной организации
- Для каждого пользователя можно настроить свои права доступа
- Верно все перечисленное

Вопрос 20/50

Каковы возможности механизма настройки прав доступа?

Выберите один ответ:

- Новых пользователей можно создавать копированием существующих
- С помощью настройки прав можно запретить доступ к отдельным документам отдельного вида, например, к всем документам "Реализация товаров" по определенной организации
- Для каждого пользователя можно настроить свои права доступа
- Верно все перечисленное

Вопрос 21/50

Как можно выполнить пересчет итогов?

Выберите один ответ:

- Только в режиме "Конфигуратор"
- Только в режиме "1С:Предприятие"
- Как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие"

Вопрос 22/50

Что происходит при пометке на удаление данных информационной базы?

Выберите один ответ:

- Данные немедленно удаляются из базы без проверки ссылочной целостности
- Данные немедленно удаляются из базы с проверкой ссылочной целостности
- Данные удаляются из базы без проверки ссылочной целостности с помощью специальной обработки
- Данные удаляются из базы с проверкой ссылочной целостности с помощью специальной обработки или автоматически по расписанию, если это предусмотрено в прикладном решении

Вопрос 23/50

В каком режиме можно запустить обработку удаления помеченных объектов?

Выберите один ответ:

- Только в режиме "Конфигуратор"
- Только в режиме "1С:Предприятие"
- Как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие"
- Помеченные объекты удаляются автоматически, без использования обработок

Модуль 4. Резервное копирование и восстановление информационных баз

Вопрос 24/50

Как называется файл информационной базы в файловом режиме работы?

Выберите один ответ:

- 1cv8.efd
- 1Cv8.1CD
- 1Cv8.mdb
- 1Cv8.lgd

Вопрос 25/50

Какие способы применимы для резервного копирования базы данных?

Выберите один ответ:

- Копирование файла базы данных по расписанию с обязательной проверкой отсутствия открытых сеансов работы с базой
- Средства резервного копирования СУБД при работе в серверном варианте
- Использование механизма выгрузки информационной базы
- Применимы все перечисленные способы

Вопрос 26/50

Как механизм следует использовать для создания файловой копии информационной базы, работающей в клиент-серверном режиме?

Выберите один ответ:

- Копирование файлов информационной базы
- Использовать возможности стандартной подсистемы "Резервное копирование"
- Механизм выгрузки и загрузки информационной базы
- Возможность смены режима работы информационной базы отсутствует

Модуль 5. Текущая поддержка информационных баз (часть 2)

Вопрос 27/50

Как можно открыть окно "Тестирование и исправление информационной базы"?

Выберите один ответ:

- Только в режиме "Конфигуратор"
- Только в режиме "1С:Предприятие"
- Как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие"
- Функции тестирования и исправление базы доступны только в специализированных приложениях

Вопрос 28/50

Как можно выполнить пересчет итогов?

Выберите один ответ:

- Только в конфигураторе в окне "Тестирование и исправление"
- Только в пользовательском режиме специализированной обработкой, управляющей итогами
- Как в конфигураторе в окне "Тестирование и исправление", так и в пользовательском режиме специализированной обработкой, управляющей итогами
- Пересчет итогов выполняется строго автоматически

Вопрос 29/50

Что необходимо сделать перед тестированием и исправлением информационной базы?

Выберите несколько ответов:

- Необходимо сделать резервную копию базы
- Предварительные действия не требуются, так как платформа автоматически создает резервные копии
- Предварительные действия не требуются, так как работоспособность базы не изменится
- Если время выполнения операций ограничено, следует ограничить время выполнения проверки

Вопрос 30/50

Что позволяют сделать с информационной базой механизмы "тестирования и исправления"?

Выберите несколько ответов:

- Реиндексация таблиц
- Пересчет итогов

- Проверка логической целостности информационной базы
- Проверка ссылочной целостности информационной базы

Вопрос 31/50

Что позволяют сделать с информационной базой механизмы "тестирования и исправления"?

Выберите несколько ответов:

- Пересчет итогов
- Проверка логической целостности информационной базы
- Реиндексация таблиц информационной базы
- Сжатие таблиц информационной базы

Вопрос 32/50

Как можно открыть журнал регистрации?

Выберите один ответ:

- Только в режиме "Конфигуратор"
- Только в режиме "1С:Предприятие"
- Как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие"
- Работа с журналом регистрации возможна только через специализированное приложение

Вопрос 33/50

Что показывает журнал регистрации?

Выберите один ответ:

- Историю событий, связанных с работой информационной базы
- Список активных пользовательских сеансов
- Единый список документов разного вида
- Журнал учета рабочего времени пользователей

Вопрос 34/50

Каковы возможности журнала регистрации?

Выберите один ответ:

- Журнал регистрации позволяет просмотреть события за указанный интервал времени
- Посмотреть историю событий по конкретному элементу данных

- Посмотреть историю добавления элементов в справочник
- Верно все перечисленное

Вопрос 35/50

Что можно сделать для сокращения размера журнала регистрации?

Выберите один ответ:

- Сократить количество видов событий, регистрируемых в журнале
- Сократить журнал до определенной даты
- Сократить журнал до определенной даты с записью удаляемых сообщений в файл
- Все варианты верные

Вопрос 36/50

Для чего предназначена утилита chdbfl.exe ?

Выберите один ответ:

- Для сжатия таблиц информационной базы
- Для реиндексации таблиц информационной базы
- Для пересчета итогов
- Для автономной проверки и исправления ошибок в файловой информационной базе, без использования средств конфигуратора

Вопрос 37/50

Как можно увидеть список активных пользователей?

Выберите один ответ:

- Только в режиме "Конфигуратор"
- Только в режиме "1С:Предприятие"
- Как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие"
- Список активных пользователей недоступен как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие"

Вопрос 38/50

Для чего предназначен список активных пользователей?

Выберите один ответ:

- Для завершения сеансов работающих пользователей
- Для копирования настроек пользователей

- Для просмотра списка активных сеансов
- Для просмотра истории сеансов

Вопрос 39/50

Как можно отключить работающих пользователей?

Выберите один ответ:

- Из списка активных пользователей в режиме "Конфигуратор"
- Из списка активных пользователей в режиме "1С:Предприятие"
- С помощью обработки "Блокировка работы пользователей", если она внедрена в конфигурацию
- Возможно только добровольное завершение сеанса пользователем

Вопрос 40/50

Как запустить клиентское приложение в тот период, когда установлен режим блокировки работы пользователей?

Выберите один ответ:

- Необходимо выполнить запуск клиентского приложения через конфигуратор
- Необходимо особое право на запуск системы в режиме блокировки
- Необходимо запускать приложением с параметром /UC и указанием кода доступа, который был использован при блокировке системы
- В период блокировки запустить клиентское приложение невозможно. Следует дождаться окончания блокировки базы

Вопрос 41/50

Что происходит при проверке ссылочной целостности информационной базы в режиме "тестирования и исправления" информационной базы?

Выберите несколько ответов:

- Выполняется поиск ссылок на несуществующие объекты информационной базы
- При необходимости выполняется создание недостающих объектов информационной базе
- При необходимости выполняется очистка ссылок на несуществующие объекты
- Режим "тестирования и исправления" не позволяет выполнить проверку ссылочной целостности базы

Вопрос 42/50

Что позволяют сделать с информационной базой механизмы "тестирования и исправления"?

Выберите несколько ответов:

- Пересчет итогов
- Реиндексация таблиц информационной базы
- Сжатие таблиц информационной базы
- Проверка ссылочной целостности информационной базы

Модуль 6. Обновление информационных баз и загрузка форм отчетности

Вопрос 43/50

В какой каталог устанавливаются файлы обновления информационной базы?

Выберите один ответ:

- C:\Users\...\AppData\Roaming\1C\1cv8\tplts
- C:\Users\...\AppData\Roaming\1C\tplts
- C:\Program Files\1cv8\tplts
- В каталог, выбранный при установке

Вопрос 44/50

Где 1С:Предприятие может найти файл обновления?

Выберите несколько ответов:

- Можно указать конкретный файл обновления
- Можно выполнить поиск файла обновления в сети интернет
- Можно выполнить поиск файла обновления в каталогах на компьютере пользователя
- Можно выполнить поиск файла обновления в заданных сетевых каталогах

Вопрос 45/50

Как можно запустить процесс обновления?

Выберите один ответ:

- Только в режиме "Конфигуратор"
- Только в режиме "1С:Предприятие", если прикладное решение предусматривает такую возможность
- Как в режиме "Конфигуратор", так и в режиме "1С:Предприятие", если прикладное решение предусматривает такую возможность
- Для обновления конфигурации используется специализированная программа

Вопрос 46/50

Какие действия желательно выполнить перед обновлением конфигурации?

Выберите один ответ:

- Создать резервную копию базы, если она не создается автоматически механизмом обновления
- Убедиться, что новая версия конфигурации совместима с версией используемой платформы
- Спланировать время обновления конфигурации базы данных
- Все перечисленное

Вопрос 47/50

Что означает статус "Конфигурация находится на поддержке"?

Выберите один ответ:

- Конфигурация допускает установку обновлений
- Конфигурация допускает установку обновлений через интернет
- Конфигурация закрыта для изменения программистами
- Нет правильного варианта

Вопрос 48/50

Что означает снятие конфигурации с поддержки?

Выберите один ответ:

- Конфигурация не допускает установку обновлений
- Конфигурация не допускает установку обновлений через интернет
- Конфигурация допускает возможность изменения программистами
- Нет правильного варианта

Вопрос 49/50

В каком случае при обновлении конфигурации открывается окно "сравнения и объединения конфигураций"?

Выберите один ответ:

- Конфигурация находится на поддержке с возможностью внесения изменений
- Это окно открывается всегда при установке обновления
- Включен особый режим обновления конфигурации
- Нет правильного варианта

Вопрос 50/50

Как можно обновить формы регламентированной отчетности в типовых конфигурациях?

Выберите несколько ответов:

- Выполнить обновление конфигурации
- Обновить отдельные формы с помощью файлов внешних отчетов
- Обновить формы отчетности через интернет в режиме "1С:Предприятие"