

**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. Решение расчетных задач»**

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 и ФЗ «Об образовании».

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 навыки конфигурирования задач расчета заработной платы в новой системе "1С:Предприятие 8.3" в режиме управляемого приложения с интерфейсом "Такси

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:

- Строгую периодичность расчета зарплаты.
- Понятие Период регистрации
- Базовая зависимость
- Начисления и удержания
- Понятие "Период действия". Зависимость по периоду действия

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- самостоятельно проектировать объекты конфигурации "План видов расчета" и "Регистр расчета" для решения задач расчета заработной платы;
- программно формировать движения в регистре расчета;
- при помощи виртуальных таблиц регистра расчета получать необходимые данные для расчета начислений и удержаний: сумму расчетной базы, плановое количество рабочего времени за период, количество фактически отработанного времени за период;
- программировать код расчетных формул различных способов расчета;
- получать сумму расчетной базы в разрезе базовых видов расчета;
- формировать сторнирующие суммы для корректировки результатов расчета предыдущих (закрытых) периодов;
- получать данные из регистров расчета, требующиеся для выполнения перерасчетов;
- использовать механизм компоновки данных для разработки отчетов по начислениям и удержаниям.

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:

Успешное окончание курса «Использование запросов в системе «1С: Предприятие 8». Язык запросов», «1С:Предприятие 8.3. Решение оперативных задач» 1С:Предприятие 8.3. Решение бухгалтерский задач»

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)	Все го ауд. ч	В том числе		СРС,ч	ПА*
				Лекци й			
1	Модуль 1. Введение	2	2	1	1	0	Уст. пров
2	Модуль 2. Обзор особенностей расчета зарплаты	2	1	1	0	1	Уст. пров
3	Модуль 3. Постановка учебной задачи	2	1	0	1	1	Уст. пров
4	Модуль 4. Расчетные объекты конфигурации	3	2	1	1	1	Уст. пров
5	Модуль 5.Регистры расчета	3	2	1	1	1	Уст. пров

6	Модуль 6. Шаги (этапы) сеанса расчета зарплаты	1,5	1	1	0	0,5		
7	Модуль 7. Реализация расчетных алгоритмов сеанса расчета регистра "Основные Начисления"	1,5	1	0	1	0,5	Уст. пров	
8	Модуль 8. Наличие у регистра расчета нескольких базовых регистров	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров	
9	Модуль 9. Получение суммы базы в разрезе базовых видов расчета	2,5	2	1	1	0,5	Уст. пров	
10	Модуль 10. Разработка отчета по начислениям	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров	
11	Модуль 11. Корректировка результатов расчета прошедших период	2	1	1	0	1	Уст. пров	
12	Модуль 12. Перерасчеты	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров	
	ПА* -Форма промежуточной аттестации – (уст.пров- устная проверка)						Уст. пров	
	Итого:	24	16	10	6	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	8	8ИА	-	-	-	-	24
СРС	4	2	2	-	-			8
Итого:								32
Примечание: ИА – Итоговая аттестация (лабораторная работа, контрольные вопросы)								

Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Введение

- Постановка задачи курса
- Расчетные задачи, общие сведения

Модуль 2. Обзор особенностей расчета зарплаты

- Первая особенность: строгая периодичность расчета зарплаты. Понятие Период регистрации
- Кажущаяся простота расчетных формул
- Базовая зависимость

- Начисления и удержания
- Понятие "Период действия". Зависимость по периоду действия
- Понятие "Фактический период действия"
- Краткие выводы из обзора особенностей расчета зарплаты
- Состав расчетных механизмов платформы "1С:Предприятие"

Модуль 3. Постановка учебной задачи

- Техническое задание, первая очередь
- Исходные данные и необходимые данные
- Окончательная формулировка первой очереди технического задания
- Создание учебной конфигурации

Модуль 4. Расчетные объекты конфигурации

- Планы видов расчета
- Создание плана видов расчета "ОсновныеНачисления"

Модуль 5. Регистры расчета

- Назначение и логическое устройство регистра расчета
- Структура полей таблицы регистра расчета
- Создание и настройка регистра расчета "ОсновныеНачисления"

Модуль 6. Шаги (этапы) сеанса расчета зарплаты

- Первый шаг сеанса расчета
- Второй шаг сеанса расчета
- Третий шаг сеанса расчета
- Многократность выполнения второго и третьего шага сеанса расчета

Модуль 7. Реализация расчетных алгоритмов сеанса расчета регистра "ОсновныеНачисления"

- Конфигурирование структуры документа "РасчетЗарплаты"
- Краткое изложение принципов программной работы с регистром расчета
- Процедура "ЗаполнитьНаборЗаписей"
- Программный код первого шага сеанса расчета
- Особенность метода "Записать" набора записей регистра расчета
- Создание экземпляра документа "Расчет зарплаты" и ввод в документ вида расчета "Оклад"
- Проведение документа – запись исходных данных в регистр расчета
- Программный код второго и третьего шага сеанса расчета регистра "ОсновныеНачисления"

Модуль 8. Наличие у регистра расчета нескольких базовых регистров

- Техническое задание, вторая очередь
- Создание второй пары расчетных объектов

Модуль 9. Получение суммы базы в разрезе базовых видов расчета

- Параметр "Разрезы" виртуальной таблицы "База"
- Разработка запроса

Модуль 10. Разработка отчета по начислениям

- Вытесняющие виды расчета
- Фактический период действия
- Документ «Оплата по среднему заработку»

Модуль 11. Корректировка результатов расчета прошедших период

- Невозможность исправления результатов расчета за прошедший период
- Случай, когда должны рассчитываться начисления за прошедший период
- Сторно
- Средства платформы для расчета сторно-суммы. Метод "ПолучитьДополнение"
- Цикл обработки таблицы сторно-записей
- Процедура обработки строки таблицы сторно-записей

Модуль 12. Перерасчеты

- Зависимость по перерасчету
- Зависимость по перерасчету шире, чем зависимости по периоду действия и по базе
- Стандартная табличная часть "ВедущиеВидыРасчета"
- Заполнение табличной части "Ведущие виды расчета"
- Объект конфигурации "Перерасчет"
- Объектная модель работы с перерасчетом
- Создание перерасчетной ситуации и первая проблема программной реализации перерасчет
- Вторая проблема программной реализации перерасчета
- Запрос для получения необходимых данных записей, подлежащих перерасчету

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.

Вопросы к промежуточной аттестации:

1. Что, значит строгая периодичность расчета зарплаты
2. Понятие Период регистрации
4. Что такое Понятие "Период действия"?
5. Что такое Фактический период действия?
6. Что такое виды расчета "Основные Начисления"?
7. Что такое структуры документа "Расчет Зарплаты"?
8. Для чего необходим документ «Оплата по среднему заработку»?
9. В чем особенность цикл обработки таблицы сторно-записей?

Итоговая аттестация

Вопрос 1/50

Понятие "расчетная база" используется

Выберите один ответ:

- При расчете начислений и удержаний, которые зависят от отработанного времени
- При расчете "процентных" начислений и удержаний
- При расчете начислений и удержаний суммой

Вопрос 2/50

Понятие "график" используется

Выберите один ответ:

- При расчете начислений и удержаний, которые зависят от отработанного времени
- При расчете "процентных" начислений и удержаний
- При расчете начислений и удержаний суммой
- Нет правильного ответа

Вопрос 3/50

У каких видов объектов НЕ могут быть определены табличные части?

Выберите один ответ:

- У планов видов расчета
- У регистров расчета
- У планов видов расчета и регистров расчета
- Нет правильных ответов

Вопрос 4/50

Ограничить количество уровней иерархии можно у объектов вида:

Выберите один ответ:

- Справочников
- Планов видов характеристик
- У планов видов расчета
- У справочников и планов видов характеристик
- У всех перечисленных

Вопрос 5/50

Для хранения данных о долгосрочных начислениях или удержаниях, когда-либо введенных сотруднику, удобно использовать

Выберите один ответ:

- Регистр сведений
- Регистр расчета
- Регистр накопления
- Справочник

Вопрос 6/50

Планы видов расчета предназначены

Выберите один ответ:

- Для описания множеств схожих видов расчета
- Для накопления информации о периодических расчетах
- Для хранения информации о ведущих видах расчета

Вопрос 7/50

Виды расчета - это

Выберите один ответ:

- Объекты базы данных
- Объекты конфигурации
- Объекты встроенного языка

Вопрос 8/50

Свойство "использует период действия" в плане видов расчета устанавливается, если

Выберите один ответ:

- Предполагается, что все виды расчета в плане будут обладать свойством действовать какой-то период времени
- Предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет обладать свойством действовать какой-то период времени
- Предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все виды расчета будут обладать свойством действовать какой-то период времени

Вопрос 9/50

Свойство "зависимость от базы" в плане видов расчета устанавливается в положение, отличное от "не зависит", если

Выберите один ответ:

- Предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет иметь расчетную базу
- Предполагается, что все виды расчета в плане будут иметь расчетную базу
- Предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все виды расчета будут иметь расчетную базу

Вопрос 10/50

Зависимость от базы как "Зависимость по периоду действия" устанавливается, если

Выберите один ответ:

- Предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет обладать свойством действовать какой-то период времени
- Предполагается, что в дальнейшем при определении расчетной базы для записи регистра расчета будут учитываться только те записи, у которых период действия попадает в базовый период
- Предполагается, что все виды расчета в плане будут обладать свойством действовать какой-то период времени

Вопрос 11/50

Зависимость от базы как "Зависимость по периоду регистрации" устанавливается, если

Выберите один ответ:

- Предполагается, что в дальнейшем при определении расчетной базы для записи регистра расчета будут учитываться только те записи, у которых Период регистрации попадает в базовый период
- Предполагается, что ни один вид расчета в плане не будет обладать свойством действовать какой-то период времени
- Предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все виды расчета не будут обладать свойством действовать какой-то период времени

Вопрос 12/50

Базовые планы видов расчета - это

Выберите один ответ:

- Планы видов расчета, с которыми связаны регистры расчета
- Те планы видов расчета, из которых будут браться результаты расчетов для вычисления расчетной базы
- Те планы видов расчета, у которых свойство "зависимость от базы" установлено в значение, отличное от "не зависит"

Вопрос 13/50

Понятие базовые виды расчетов теряет смысл, если

Выберите один ответ:

- В конфигурации задано несколько Планов видов расчета и в качестве базовых можно указать и виды расчета из других планов видов расчета
- В регистре расчета не установлен признак "Базовый период"
- Зависимость от базы в плане видов расчета не определена

Вопрос 14/50

Вытесняющие виды расчета - это такие виды расчета

Выберите один ответ:

- Которые взаимно исключают друг друга по периоду действия
- Которые взаимно исключают друг друга по фактическому периоду действия
- Которые взаимно исключают друг друга по периоду регистрации

Вопрос 15/50

Вытесняться могут виды расчета, которые

Выберите один ответ:

- Принадлежат нескольким планам видов расчета
- Принадлежат одному плану видов расчета
- Оба утверждения верны

Вопрос 16/50

Понятие "вытесняющие виды расчетов" теряет смысл, если

Выберите один ответ:

- Период действия в плане видов расчета не используется
- Фактический период действия в плане видов расчета не используется
- Период регистрации и период действия в плане видов расчета не используется

Вопрос 17/50

Ведущие виды расчета - это

Выберите один ответ:

- Виды расчета, при вводе (или изменении) которых результат текущего вида расчета должен быть пересчитан
- Которые взаимно исключают друг друга по периоду действия и система должна гарантировать, что ввод одного из них приведет к исключению другого
- Виды расчета, при удалении которых запись с текущим видом расчета будет автоматически удалена

Вопрос 18/50

В качестве ведущих можно указать

Выберите один ответ:

- Виды расчета из любых планов видов расчета
- Виды расчета только из одного плана видов расчета
- Виды расчета только из базовых планов видов расчета

Вопрос 19/50

Для определения вида расчета как predeterminedного

Выберите один ответ:

- Можно напрямую записать в свойство "Предопределенный" значение Истина
- Можно воспользовавшись соответствующим методом объекта
- Любым из перечисленных способов
- Нет правильного ответа

Вопрос 20/50

Для обращения к предопределенному виду расчета необходимо

Выберите один ответ:

- Найти его по неизменяемому коду:
ПланыВидовРасчета.ИмяПланаВидовРасчета.НайтиПоКоду(Код)
- Найти его по неизменяемому наименованию:
ПланыВидовРасчета.ИмяПланаВидовРасчета.НайтиПоНаименованию(Наименование)
- Найти его по заданному в конфигуратору имени:
ПланыВидовРасчета.ИмяПланаВидовРасчета.ИмяВидаРасчета
- Программно найти предопределенный элемент нельзя, пользователь просто его не может удалить и пометить на удаление

Вопрос 21/50

У предопределенного вида расчета пользователь НЕ может

Выберите один ответ:

- Изменить код
- Изменить наименование
- Изменить наименование и код
- Нет правильного ответа

Вопрос 22/50

План видов расчета может быть подчинен

Выберите один ответ:

- Нескольким справочникам и планам видов характеристик
- Только справочникам
- Только планам видов характеристик
- Нет правильных ответов

Вопрос 23/50

Новые виды расчета

Выберите один ответ:

- Можно создавать только в режиме "1С:Предприятие"
- Можно создавать только в режиме "1С:Конфигуратор"
- Можно создавать в режиме "1С:Предприятие" и в режиме "1С:Конфигуратор"

Вопрос 24/50

Предопределенные табличные части плана видов расчета

Выберите один ответ:

- Можно редактировать в режиме "1С:Предприятие" только у предопределенных видов расчета
- Можно редактировать только в режиме "1С:Конфигуратор"
- Все ответы правильные
- Нет правильных ответов

Вопрос 25/50

Ресурс у регистра расчета может иметь тип:

Выберите один ответ:

- Любой (как у реквизита)
- Только ссылочный
- Только логический и числовой
- Только числовой

Вопрос 26/50

В качестве регистратора у регистра расчета может выступать

Выберите один ответ:

- Справочник
- План видов расчета
- Документ
- Только план видов расчета или документ

Вопрос 27/50

При попытке записи новым документом-регистратором в регистр расчета записи со значениями измерений, комбинация которых уже прописана в регистре

Выберите один ответ:

- Происходит замещение записи

- Возникает ошибочная ситуация
- Формируется предупреждение, но запись все равно записывается в базу данных
- Нет правильных ответов

Вопрос 28/50

Регистр расчета может заполняться

Выберите один ответ:

- Только вручную
- При проведении документов
- При проведении документов или программной установке свойств регистра
- В зависимости от состава определенных форм

Вопрос 29/50

Свойство регистра расчета "периодичность" определяет

Выберите один ответ:

- Период, с которым регистрируются движения регистра и в пределах которого движения могут влиять друг на друга по фактическому периоду действия (только для регистров, поддерживающих период действия)
- Период, с которым регистрируются движения регистра и в пределах которого движения могут влиять друг на друга по периоду действия (только для регистров, поддерживающих период действия)
- Период, с которым регистрируются движения регистра и в пределах которого движения могут влиять друг на друга по фактическому периоду действия

Вопрос 30/50

Стандартные реквизиты регистра расчетов "ПериодДействияНачало", "ПериодДействияКонец" доступны только в том случае, когда

Выберите один ответ:

- Установлен флажок "период действия" в свойствах регистра расчета
- Установлен признак "использует период действия" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета
- Установлен признак "использует период действия" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета и установлен флажок "период действия" в свойствах регистра расчета
- Нет правильного ответа

Вопрос 31/50

Стандартные реквизиты регистра расчетов "БазовыйПериодНачало", "БазовыйПериодКонец" доступны только в том случае, когда

Выберите один ответ:

- Установлен флажок "базовый период" в свойствах регистра расчета
- Признак "зависимость от базы" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета, установлен в положение, отличное от "не зависит"
- Признак "зависимость от базы" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета, установлен в положение, отличное от "не зависит" и установлен флажок "период действия" в свойствах регистра расчета
- Нет правильного ответа

Вопрос 32/50

Свойство регистра расчета "ПериодРегистрации" – это

Выберите один ответ:

- Период, который принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета
- Дата, которая принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета
- Нет правильных ответов

Вопрос 33/50

Период регистрации регистра расчета определяется

Выберите один ответ:

- Автоматически в момент ввода информации в регистр из документа-регистратора
- Программно в момент ввода информации в регистр из документа-регистратора
- Вручную после ввода записи в регистр расчета

Вопрос 34/50

Понятием период действия характеризуется

Выберите один ответ:

- Каждая запись регистра расчета
- Каждый набор записей регистра расчета
- Каждый вид расчета
- Все ответы правильные

Вопрос 35/50

Базовый период – это

Выберите один ответ:

- Понятие, определяемое свойствами "БазовыйПериодНачало" и "БазовыйПериодКонец", в котором лежат записи регистра расчета, входящие в состав расчетной базы текущей записи регистра расчета. Базовый период всегда приводится к началу периода и является датой, которая может не совпадать со значением свойства "БазовыйПериодНачало".
- Интервал дат, определяемый свойствами "БазовыйПериодНачало" и "БазовыйПериодКонец", в котором лежат записи регистра расчета, входящие в состав расчетной базы текущей записи регистра расчета.
- Период, который принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета

Вопрос 36/50

Для того чтобы записи регистра расчета попадали в базовый период по периоду регистрации

Выберите один ответ:

- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета, должен быть установлен признак зависимости от базы "Зависит по периоду регистрации"
- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета, может быть установлен любой признак зависимости от базы, записи регистра расчета всегда будут попадать в базовый период по периоду регистрации
- В регистре расчета должен быть установлен признак "Период регистрации"

Вопрос 37/50

Для того чтобы записи регистра расчета попадали в базовый период по периоду действия

Выберите один ответ:

- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета, должен быть установлен признак зависимости от базы "Зависит по периоду действия"
- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета, может быть установлен любой признак зависимости от базы, записи регистра расчета всегда будут попадать в базовый период по периоду действия
- В регистре расчета должен быть установлен признак "Период действия"
- В регистре расчета должен быть установлен признак "Базовый период"

Вопрос 38/50

Регистр сведений, указанный в качестве графика регистра расчета

Выберите один ответ:

- Может содержать данные о двух графиках
- Может содержать данные только об одном графике
- Может содержать данные о неограниченном количестве графиков

Вопрос 39/50

Для получения данных о количестве рабочего времени служит

Выберите один ответ:

- Виртуальная таблица "База"
- Виртуальная таблица "ФактическийПериодДействия"
- Виртуальная таблица "ДанныеГрафика"
- Нет правильного ответа

Вопрос 40/50

Для связи строки виртуальной таблицы регистра расчета с записью набора регистра расчета служит

Выберите один ответ:

- Измерение регистра расчета
- Поле "НомерСтроки"
- Специальный реквизит регистра расчета

Вопрос 41/50

Количество таблиц "База" регистра расчета определяется

Выберите один ответ:

- Количеством базовых планов видов расчета у того плана вида расчета, с которым связан регистр
- Количеством базовых регистров расчета
- Свойством регистра расчета, задаваемом в Конфигураторе

Вопрос 42/50

Чтобы получить в запросе базу из нескольких таблиц База, может применяться операция языка запросов

Выберите один ответ:

- СОЕДИНЕНИЕ
- ОБЪЕДИНИТЬ
- Нет правильного ответа
- Первые два пункта

Вопрос 43/50

Параметр "Разрезы" виртуальной таблицы "База" имеет тип

Выберите один ответ:

- Только "СписокЗначений"

- "Массив" либо "СписокЗначений"
- Только "Массив"
- "Строка"

Вопрос 44/50

Механизм вытеснения проявляется

Выберите один ответ:

- В изменении таблицы регистра расчета
- В изменении состава записей таблицы "ФактическийПериодДействия"
- В том, что при вводе движений одними документами производится необратимое искажение движений других документов
- Все утверждения верны

Вопрос 45/50

Фактический период действия - это

Выберите один ответ:

- Период, который сложился за счет правил вытеснения видов расчета, определяемых списками вытесняющих видов расчета плана видов расчета данного регистра расчета.
- То же самое, что и период действия
- Период, который сложился за счет правил вытеснения видов расчета, определяемых списками ведущих видов расчета плана видов расчета данного регистра расчета.

Вопрос 46/50

Таблица перерасчета заполняется строками, каждая из которых представляет собой

Выберите один ответ:

- Набор сведений о виде расчета и документе-регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать. Также в таблице будут присутствовать измерения перерасчета
- Набор сведений о виде расчета и документе-регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать
- Набор сведений о виде расчета, номере строки документа-регистратора и самом регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать. Также в таблице будут присутствовать измерения перерасчета
- Нет правильных ответов

Вопрос 47/50

Выберите правильный ответ

Выберите один ответ:

- Регистр расчета может быть связан с несколькими планами видов расчета
- Регистр расчета может быть связан только с одним планом видов расчета
- Регистр расчета может быть связан только с тремя планами видов расчета

Вопрос 48/50

Если регистр расчета поддерживает период действия, то

Выберите один ответ:

- Ему обязательно должен быть указан график
- Ему не обязательно должен быть указан график
- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета должен быть установлен признак "использует период действия"

Вопрос 49/50

Метод "ПолучитьДополнение" набора записей регистра расчета используется

Выберите один ответ:

- Для автоматического получения сторно-записей
- Когда расчеты, конкурирующие за период действия, вводятся задним числом
- Для получения дополнения к текущему набору записей в виде таблицы значений со структурой, повторяющей структуру набора записей
- Все ответы верны

Вопрос 50/50

Метод "ПолучитьДополнение" набора записей регистра расчета опирается на

Выберите один ответ:

- Фактический период действия
- Период действия
- Период регистрации
- Базовый период