

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.02.2021 15:30:44

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Самарский государственный экономический университет»

Институт Экономика предприятий
Кафедра Цифровых технологий и решений

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

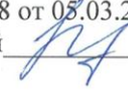
(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины	Б1.В.11 Современные программные решения на платформе 1С
Основная профессиональная образовательная программа	Направление 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА программа "Прикладная информатика в электронной экономике"

Методический отдел УМУ
« 00 »  2020г.
_____ / Каланчева М.А./

Научная библиотека СГЭУ
« 00 »  2020 г.

Рассмотрено к утверждению
на заседании кафедры Цифровых технологий и решений
(протокол № 8 от 05.03.2020г.)
Зав. кафедрой  / Погорелова Е.В./

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2020

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Современные программные решения на платформе 1С входит в вариативную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Информатика, Основы программирования, Высокоуровневые методы информатики и программирования, Корпоративные информационные системы в экономике, Разработка программных приложений, Электронная коммерция, Основы программирования 1С, Информационные системы и технологии, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов, Интернет-программирование, Основы делопроизводства, Экономическая теория, Бухгалтерский учет, Налоговая система РФ, Коммерческая деятельность

Последующие дисциплины по связям компетенций: Разработка программных приложений на платформе 1С, Электронные торговые площадки, Электронные витрины, Тестирование, адаптация и сопровождение программного обеспечения, Аудит качества информационных систем, Оценка качества информационных систем, Интернет-предпринимательство

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Современные программные решения на платформе 1С в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-7 - способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть
ПК-7	<p>основы встроенного языка, методику программирования и конфигурировании системы 1С;</p> <p>особенности процессов формализации требований заказчика, языки формального описания прикладных задач.</p>	<p>формулировать постановку задачи на языке моделирования;</p> <p>автоматизировать ввод типовых операций дающих возможность пользователю автоматизировать рутинных ввод часто повторяющихся операций</p>	<p>навыками объектного моделирования программ</p>

ПК-8 - способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-8	Знать	Уметь	Владеть
	основы встроенного языка, методику программирования и конфигурировании системы 1С	создавать и заполнять информационную базу, загружать адресный классификатор и заполнять справочники; автоматизировать ввод типовых операций дающих возможность пользователю автоматизировать рутинных ввод часто повторяющихся операций	навыками разработки и изменения структуры конфигурации типовых решений 1С; способностью программировать на встроенном языке программирования и создавать прототипы решения прикладных задач на основе платформы 1С

ПК-9 - способностью составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-9	Знать	Уметь	Владеть
	технологическую платформу и компоненты системы 1С; принципы и подходы к составлению технической документации.	разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов	стандартами оформления технической документации

ПК-21 - способностью проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-21	Знать	Уметь	Владеть
	методы оценки экономических затрат и	использовать математические методы	навыками составления списков работ и графиков

	рисков при создании информационных систем	расчета экономических затрат и рисков при создании информационных систем	работ
--	---	--	-------

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	56.4/1.57
Занятия лекционного типа	18/0.5
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	69.6/1.93
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	14.4/0.4
Занятия лекционного типа	4/0.11
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	122.6/3.41
Промежуточная аттестация	7/0.19
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз

Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Современные программные решения на платформе 1С представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР			ГКР
			Лаборат. работы					
1.	Область применения 1С: Предприятие. Интегрируемость	8	16			30	ПК-7з1, ПК-7з2, ПК-7у1, ПК-7у2, ПК-7в1, ПК-7в2, ПК-8з1, ПК-8з2, ПК-8у1, ПК-8у2, ПК-8в1, ПК-8в2, ПК-9з1, ПК-9з2, ПК-9у1, ПК-9у2, ПК-9в1, ПК-9в2, ПК-21з1, ПК-21з2, ПК-21у1, ПК-21у2, ПК-21в1, ПК-21в2	
2.	Конфигурации 1С: Предприятия	10	20			39,6	ПК-7з1, ПК-7з2, ПК-7у1, ПК-7у2, ПК-7в1, ПК-7в2, ПК-8з1, ПК-8з2, ПК-8у1, ПК-8у2, ПК-8в1, ПК-8в2, ПК-9з1, ПК-9з2, ПК-9у1, ПК-9у2, ПК-9в1, ПК-9в2, ПК-21з1, ПК-21з2, ПК-21у1, ПК-21у2, ПК-21в1, ПК-21в2	
	Контроль	18						
	Итого	18	36	0.4	2	69.6		

заочная форма

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР			ГКР
			Лаборат. работы					
1.	Область применения 1С: Предприятие. Интегрируемость	2	4			60	ПК-7з1, ПК-7з2, ПК-7у1, ПК-7у2, ПК-7в1, ПК-7в2, ПК-8з1, ПК-8з2, ПК-8у1, ПК-8у2, ПК-8в1, ПК-8в2, ПК-9з1, ПК-9з2, ПК-9у1, ПК-9у2, ПК-9в1, ПК-9в2, ПК-21з1, ПК-21з2, ПК-21у1, ПК-21у2, ПК-21в1, ПК-21в2	
2.	Конфигурации 1С: Предприятия	2	4			62,6	ПК-7з1, ПК-7з2, ПК-7у1, ПК-7у2, ПК-7в1, ПК-7в2, ПК-8з1, ПК-8з2, ПК-8у1, ПК-8у2, ПК-8в1, ПК-8в2, ПК-9з1, ПК-9з2, ПК-9у1, ПК-9у2, ПК-9в1, ПК-9в2, ПК-21з1, ПК-21з2, ПК-21у1, ПК-21у2, ПК-21в1, ПК-21в2	
	Контроль	7						
	Итого	4	8	0.4	2	122.6		

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Область применения 1С: Предприятие. Интегрируемость	лекция	Обзор системы 1С: Предприятие, область применения, технологическая платформа.
		лекция	Краткая характеристика типовых,

			отраслевых и специализированных решений
		лекция	Возможности 1С: Бухгалтерия . Ведение бухгалтерского и налогового учета, подготовка обязательной (регламентированной) отчетности.
2.	Конфигурации 1С: Предприятия	лекция	Возможности 1С: Зарплата и управление персоналом.
		лекция	Ведение учета кадров и персонифицированного учета; расчет и учет заработной платы; подготовка отчетности; управление кадровым резервом.
		лекция	Интегрированное информационное пространство корпорации и система электронного документооборота.
		лекция	Использование системы электронного документооборота на примере 1 С Документооборот
		лекция	Типовые решения по автоматизации задач оперативного и управленческого учета, анализа и планирования торговых операций.

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Область применения 1С: Предприятие. Интегрируемость	лабораторные работы	Обзор системы 1С: Предприятие, область применения, технологическая платформа.
		лабораторные работы	Краткая характеристика типовых, отраслевых и специализированных решений
		лабораторные работы	Возможности 1С: Бухгалтерия . Ведение бухгалтерского и налогового учета, подготовка обязательной (регламентированной) отчетности.
2.	Конфигурации 1С: Предприятия	лабораторные работы	Возможности 1С: Зарплата и управление персоналом.
		лабораторные работы	Ведение учета кадров и персонифицированного учета; расчет и учет заработной платы; подготовка отчетности; управление кадровым резервом.

	лабораторные работы	Интегрированное информационное пространство корпорации и система электронного документооборота.
	лабораторные работы	Использование системы электронного документооборота на примере 1 С Документооборот
	лабораторные работы	Типовые решения по автоматизации задач оперативного и управленческого учета, анализа и планирования торговых операций.

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Область применения 1С: Предприятие. Интегрируемость	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Конфигурации 1С: Предприятия	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00849-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451429>

2. Экономическая информатика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Д. Романова [и др.] ; ответственный редактор Ю. Д. Романова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 495 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3770-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426110>

Дополнительная литература

1. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02444-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450832>

2. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход : учебник и практикум

для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00850-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451488>

3. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00844-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451972>

4. Ощенко И.А. Азбука программирования в 1С:Предприятие 8.3 / И.А. Ощенко. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-9775-3539-7. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/351430/reading>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ

Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Современные программные решения на платформе 1С:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-7 - способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК-7з1 Знать основы встроенного языка, методiku программирования и конфигурировании	ПК7-у1 Уметь формулировать постановку задачи на языке моделирования;	ПК-7в1 Владеть (иметь навыки) навыками объектного моделирования программ

	системы 1С; особенности процессов формализации требований заказчика, языки формального описания прикладных задач.		
Повышенный	ПК-7з3 Знать основы встроенного языка, методику программирования и конфигурировании системы 1С; особенности процессов формализации требований заказчика, языки формального описания прикладных задач	ПК7-у2 Уметь формулировать постановку задачи на языке моделирования; автоматизировать ввод типовых операций дающих возможность пользователю автоматизировать рутинных ввод часто повторяющихся операций	ПК-7в2 Владеть (иметь навыки) навыками объектного моделирования программ

ПК-8 - способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК-8з1 Знать основы встроенного языка, методику программирования и конфигурировании системы 1С	ПК-8у1 Уметь создавать и заполнять информационную базу, загружать адресный классификатор и заполнять справочники	ПК-8в1 Владеть (иметь навыки) навыками разработки и изменения структуры конфигурации типовых решений 1С;
Повышенный	ПК-8з2 Знать основы встроенного языка, методику программирования и конфигурировании системы 1С	ПК-8у2 Уметь создавать и заполнять информационную базу, загружать адресный классификатор и заполнять справочники; автоматизировать ввод типовых операций дающих возможность пользователю автоматизировать рутинных ввод часто повторяющихся операций	ПК-8в2 Владеть (иметь навыки) навыками разработки и изменения структуры конфигурации типовых решений 1С; способностью программировать на встроенном языке программирования и создавать прототипы решения прикладных задач на основе платформы 1С

ПК-9 - способностью составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК-9з1 Знать технологическую платформу и компоненты системы 1С;	ПК-9у1 Уметь разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов	ПК-9в1 Владеть (иметь навыки) стандартами оформления технической документации
Повышенный	ПК-9з2 Знать технологическую платформу и компоненты системы 1С; принципы и подходы к составлению технической документации	ПК-9у2 Уметь разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов	ПК-9в2 Владеть (иметь навыки) стандартами оформления технической документации

ПК-21 - способностью проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК-21з1 Знать методы оценки экономических затрат и рисков при создании информационных систем	ПК-21у1 Уметь использовать математические методы расчета экономических затрат и рисков при создании информационных систем	ПК-21в1 Владеть (иметь навыки) навыками составления списков работ и графиков работ
Повышенный	ПК-5з2 Знать методы оценки экономических затрат и рисков при создании информационных систем	ПК-21у2 Уметь использовать математические методы расчета экономических затрат и рисков при создании информационных систем	ПК-21в2 Владеть (иметь навыки) навыками составления списков работ и графиков работ

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по	Вид контроля/используемые оценочные средства

		программе	Текущий	Промежуточный
1.	Область применения 1С: Предприятие. Интегрируемость	ПК-7з1, ПК-7з2, ПК-7у1, ПК-7у2, ПК-7в1, ПК-7в2, ПК-8з1, ПК-8з2, ПК-8у1, ПК-8у2, ПК-8в1, ПК-8в2, ПК-9з1, ПК-9з2, ПК-9у1, ПК-9у2, ПК-9в1, ПК-9в2, ПК-21з1, ПК-21з2, ПК-21у1, ПК-21у2, ПК-21в1, ПК-21в2	Оценка докладов Тестирование	Экзамен
2.	Конфигурации 1С: Предприятия	ПК-7з1, ПК-7з2, ПК-7у1, ПК-7у2, ПК-7в1, ПК-7в2, ПК-8з1, ПК-8з2, ПК-8у1, ПК-8у2, ПК-8в1, ПК-8в2, ПК-9з1, ПК-9з2, ПК-9у1, ПК-9у2, ПК-9в1, ПК-9в2, ПК-21з1, ПК-21з2, ПК-21у1, ПК-21у2, ПК-21в1, ПК-21в2	Оценка докладов Тестирование	Экзамен

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Область применения 1С: Предприятие. Интегрируемость	<ul style="list-style-type: none"> • 1С: управление торговлей • 1С: управление небольшой фирмой • 1С: Розница • 1С: Управление предприятием • 1С Документооборот • 1С: Бухгалтерия государственного учреждения • 1С:Зарплата и управление персоналом
Конфигурации 1С: Предприятия	<ul style="list-style-type: none"> • 1С: управление торговлей • 1С: Отчетность предпринимателя • 1С: государственные и муниципальные закупки • 1С: Агропромышленный комплекс • 1С: Управление предприятием ЖКХ • 1С: Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ • 1С:Лесозавод • Решения 1С по автоматизации административно-хозяйственной деятельности кредитных организаций: <ul style="list-style-type: none"> • Решения 1С по автоматизации отрасли общественного и планового питания. • Решения 1С по автоматизации сферы здравоохранения и медицины

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами) <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

Выберите функцию, которая позволяет выделить день из даты.

ПериодСтр()

Пропись()

ДатаЧисло()

Формат()

Выберите функцию, которая позволяет выделить месяц из даты.

ДатаГод()
ДатаМесяц()
ДатаЧисло()
РабочаяДата()

Выберите функцию, которая позволяет осуществлять преобразование типов данных

Дата()
Строка()
Число()
ПериодСтр()

Выберите функцию, которая позволяет осуществлять форматирование чисел, сумм и дат

ПериодСтр()
Пропись()
ВРЕГ()
Формат()

Для чего используется операция конкатенации?

для объединения строк
для определения остатка от деления
для умножения
для сравнения двух переменных

Имеет ли значение регистр букв (строчные или заглавные) при написании алгоритма программы?

Да
Нет

К булевым операциям относят:

конъюнкция
дизъюнкция
логическое отрицание
конкатенация

К диалоговым функциям можно отнести:

Сообщить()
Предупреждение()
Вопрос()
Состояние()

К какому типу относится встроенный язык программирования в 1С?

предметно-ориентированный
процедурный
функциональный
логический

Какие режимы запуска «1С:Предприятия» являются основными?

Конфигуратор
1С:Предприятие
Выборка
Платформа

Каким символом во встроенном языке программирования 1С составляется арифметическое выражение, позволяющее определить остаток от деления?

%
/
+
-

*

Какое начальное значение присваивается системой для констант типа строк

""

строка, содержащая все пробелы

ложь

0

Какой элемент управления позволяет выбрать один вариант из нескольких, поэтому их всегда два или больше

поле ввода

флажок

переключатель

рамка группы

Какой элемент управления позволяет выполнить какое-либо стандартное действие или вызвать процедуру (обработчик события Нажатие)?

поле ввода

надпись

кнопка

флажок

Какой элемент управления предназначен для визуальной группировки логически связанных элементов управления

поле ввода

флажок

переключатель

рамка группы

Какой элемент управления применяется для ввода значений различных типов, например, чисел, строк, дат, элементов справочников, документов, перечислений и др.

поле ввода

надпись

кнопка

флажок

Какой элемент управления применяется для тех данных, которые характеризуются значениями "включено" и "выключено"?

поле ввода

флажок

переключатель

рамка группы

Какой элемент управления применяется для формирования поясняющего текста к полям ввода и другим элементам управления для ввода данных?

поле ввода

надпись

кнопка

флажок

Можно ли использовать функции Макс и Мин для работы с датами?

да

нет

Наличие знака "*" (признак модифицированности конфигурации) в заголовке окна дерева конфигурации означает что ...

внесенные изменения не сохранены в основной конфигурации

изменения, внесенные в основную конфигурацию, пока не внесены в конфигурацию базы данных
база содержит информацию о происшедшем событии
нет правильного ответа

Оператор цикла, предназначенный для циклического повторения заданное количество раз операторов, находящихся внутри конструкции

If (Если)
For (Для)
While (Пока)
Goto (Перейти)

Оператор цикла, предназначенный для циклического повторения операторов, находящихся внутри конструкции

If (Если)
While (Пока)
Goto (Перейти)

Оператор, выполнение команд внутри которого зависит от результатов одного или более логических выражений

If (Если)
For (Для)
While (Пока)
Goto (Перейти)

СокрЛ() осуществляет ...
возвращает длину строки
убирает пробелы слева
убирает пробелы справа
возвращает часть строки слева

Тип данных во встроенном языке программирования 1С принимающий только два значения (Истина/Ложь)

булево
дата
число
строка

Функции Прав(), Найти(), СтрЗаменить(), ВРЕГ() используются для обработки текстовых данных?
да
нет

Функция КаталогИБ() позволяет получить ...
имя текущего пользователя
название набора прав текущего пользователя
каталог, где находится информационная база

Функция Макс() ...
округляет
выделяет целую часть числа
определяет максимальное значение
определяет минимальное значение

Функция Мин() ...
округляет
выделяет целую часть числа
определяет максимальное значение
нет правильного ответа

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Область применения 1С: Предприятие. Интегрируемость	<ol style="list-style-type: none"> 1. Концепции системы 1С:Предприятия 2. Общая характеристика и возможности 1С: Бухгалтерия 3. Общая характеристика и возможности 1С: Зарплата и управление персоналом 4. Общая характеристика и возможности 1С: Управление торговлей 5. Общая характеристика и возможности 1С:Документооборот 6. Понятие информационной базы 7. Окно «конфигурации» 8. Администрирование 9. Работа с константами, свойства констант 10. Средства разработки в системе 1С:Предприятие 11. Установка системы 1С:Предприятие 12. Ведение списка пользователей. 13. Тестирование и исправление информационной базы. 14. Дерево конфигурации. 15. Общие объекты: подсистемы, модули, критерии отбора и т.д. 16. Прикладные объекты: документы, журналы, отчеты и т.д. 17. Подчиненные объекты: реквизиты, табличные части, макеты и т.д. 18. Подсистемы: общая характеристика, свойства. Создание, удаление корректировка подсистем. 19. Работа со справочником.
Конфигурации 1С: Предприятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Документы: общая характеристика, свойства. Создание, настройка, проведение документа. 2. Регистры накоплений: общая характеристика, свойства. Создание, настройка регистра. 3. Разработка печатной формы документа. Работа с макетом. 4. Формы: структура, использование конструктора. 5. Элементы управления. 6. Встроенные функции. 7. Глобальный контекст 8. Справочная система. 9. В чем заключаются различия между технологической платформой и конфигурациями 1С: Предприятия? 10. Работа с отладчиком. 11. Опишите два основных режима использования форм списка справочников. 12. Какие обязательные атрибуты присутствуют у каждого документа?

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	ПК-7з1, ПК-7з2, ПК-7у1, ПК-7у2, ПК-7в1, ПК-7в2, ПК-8з1, ПК-8з2, ПК-8у1, ПК-8у2, ПК-8в1, ПК-8в2, ПК-9з1, ПК-9з2, ПК-9у1, ПК-9у2, ПК-9в1, ПК-9в2, ПК-21з1, ПК-21з2, ПК-21у1, ПК-21у2, ПК-21в1, ПК-21в2

«хорошо»	ПК-7з1, ПК-7з2, ПК-7у1, ПК-7в1, ПК-8з1, ПК-8з2, ПК-8у1, ПК-8в1, ПК-9з1, ПК-9з2, ПК-9у1, ПК-9в1, ПК-21з1, ПК-21з2, ПК-21у1, ПК-21в1
«удовлетворительно»	ПК-7з1, ПК-7у1, ПК-7в1, ПК-8з1, ПК-8у1, ПК-8в1, ПК-9з1, ПК-9у1, ПК-9в1, ПК-21з1, ПК-21у1, ПК-21в1
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне