#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

У	ТВЕРЖД	АЮ:	
Д	иректор и	нститута	
		A.M	<ol> <li>Петровский</li> </ol>
	08''	июня	2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.14 «Инструментальные средства информационных систем»

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану) для подготовки бакалавров

Направление подготовки: **09.03.02 Информационные системы и технологии**Направленность: Разработка и сопровождение информационных систем

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки 2023

Выпускающая кафедра Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы

Кафедра-разработчик Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы

Объем дисциплины

108 / 3

Разработчик: Наумова Е.Г., к.т.н.

Промежуточная аттестация

зачёт

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017 г. № 926

протокол от02.06.2023J	№9				
Рабочая программа одобрена энергетика, математика и инфиротокол от08.06.2023N	ормационнь		отчика РПД	Автоматизаци	ия,
Заведующий кафедрой АЭМИ	С, к.т.н., до	цент	Л.Ю.	Вадова	
	_	(подпись)	(расшифро	овка подписи)	
СОГЛАСОВАНО:					
Заведующий выпускающей информационные системы», к.т.н., доцент	кафедрой	«Автоматизация,	энергетика,	математика	И
к.т.н., доцент			Л.Ю.	Вадова	
	_	(подпись)	(расшифро	овка подписи)	
Начальник ОУМБО			И.В. (	Старикова	
		(подпись)	(расшифро	овка подписи)	

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО: 09.03.02 - 14

### <u>СОДЕРЖАНИЕ</u>

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	
	(модуля)	5
4.	Структура и содержание дисциплины	
	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освое-	
	ния дисциплины	13
6.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
7.	Информационное обеспечение дисциплины	17
	Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ	
9.	Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления обра-	
	зовательного процесса по дисциплине	19
10.	Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины	
	Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**1.1. Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов знаний современных инструментальных средств информационных систем, формирование навыков работы с современной компьютерной техникой и программным обеспечением, предназначенными для проектирования архитектуры информационных систем.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

-ознакомление с основными инструментальными средствами, используемыми на разных этапах жизненного цикла информационных систем.; получение навыков работы с инструментальными средствами при реализации информационных систем.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Инструментальные средства информационных систем» включена в обязательный перечень дисциплин обязательной части образовательной программы вне зависимости от ее направленности (профиля). Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC,  $\Pi$  BO и  $\Pi$ , по данному направлению подготовки.

Дисциплина «Инструментальные средства информационных систем» базируется на следующих дисциплинах: «Прикладное программное обеспечение», «Архитектура информационных систем».

Дисциплина «Инструментальные средства информационных систем» является основополагающей для выполнения выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 3.1

### Формирование компетенций ОПК-7, ПКС-3 дисциплинами для обучающихся очной формы обучения

Наименование дисциплин,	Сем	естры (	формир	ования	и компе	тенций	дисци	пли-
формирующих компетенцию совместно		-		на	МИ			
Код компетенции ОПК-7	1	2	3	4	5	6	7	8
Архитектура информационных систем				X				
Инфокоммуникационные системы и сети					X			
Инструментальные средства информационных си-							x	
стем							Λ	
Выполнение и защита выпускной квалификационной								x
работы								Λ
Код компетенции ПКС-3								
Проектно-технологическая практика				X				
Цифровые устройства и элементная база информаци-					X			
онных систем					Λ			
Микропроцессоры в измерительных и управляющих					X			
системах					Λ			
Основы теории управления						X		
Системы связи и коммуникации						X		
Технологии обработки информации						X		
Эксплуатационная практика						X		
Инструментальные средства информационных си-							x	
стем							X	
Администрирование информационных систем							X	
Мультимедиа технологии							X	
Преддипломная практика								X
Выполнение и защита выпускной квалификационной								v
работы								X

#### Таблица 3.2

## Формирование компетенций ОПК-7, ПКС-3 дисциплинами для обучающихся заочной формы обучения

Наименование дисциплин,	Куј	рсы форм	ирования і	компетенц	ий			
формирующих компетенцию совместно		дисциплинами						
Код компетенции ОПК-7	1	2	3	4	5			
Архитектура информационных систем				X				
Инструментальные средства информационных систем				X				
Инфокоммуникационные системы и сети					X			
Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-					37			
боты					X			
Код компетенции ПКС-3								
Основы теории управления			X					
Системы связи и коммуникации			X					
Цифровые устройства и элементная база информационных			X					
систем								
Микропроцессоры в измерительных и управляющих си-			X					
стемах								
Проектно-технологическая практика			X					
Мультимедиа технологии				X				
Инструментальные средства информационных систем				X				
Технологии обработки информации				X				
Эксплуатационная практика				X				

Администрирование информационных систем			X
Преддипломная практика			X
Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-			X
боты			

### ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 3.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

TC	Код и наименование	•			Оценочны	ые средства
Код и наименование компетенции	индикатора достиже	- Планируемые ре	зультаты обучения по	дисциплине	Текущего	Промежуточной
компетенции	ния компетенции				контроля	аттестации
ОПК-7 Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппарат- ных средств для реа- лизации информаци- онных систем	ИОПК-7.2. Применяет современные технологии и инструментальные программно - аппаратные средства для реализации информационных систем	Знать: - этапы жизненного цикла программных средств; - классификацию инструментальных программно - аппаратных средств для реализации информационных систем;	Уметь: - определять требования к инструментальным средствам, применяемым при проектировании информационных систем; - осуществлять выбор инструментальных средств для реализации информационных систем на разных этапах жизненного цикла.	Владеть: - способностью использовать современные инструментальные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; - навыками работы с инструментальными средствами для реализации информационных	Тестирование в системе MOODLE (2 тестирования, в базе каждого тестирования около 100 вопросов), собеседование и отчёты при выполнении практических работ	По результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования для обучающихся очной формы обучения и в форме традиционного зачёта для обучающихся заочной формы обучения
ПКС-3 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ПКС-3.3 Способен разрабатывать архитектуру информационной системы	Знать: - инструменты проектирования архитектуры ИС - предметную область автоматизации - современные объектноориентированные языки программирования; - системы присвоения кодов документам и элементам справочников; - объекты и инструментальные средства	Уметь: - проектировать архитектуру ИС в режиме конфигуратор 1С:Предприятие;	систем.  Владеть: - навыками разра- ботки специфика- ции ИС	Тестирование в системе МООDLЕ (2 тестирования, в базе каждого тестирования около 100 вопросов), собеседование и отчёты при выполнении практических работ	По результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования для обучающихся очной формы обучения и в форме традиционного зачёта для обучающихся заочной формы обучения

	программы 1С:Предпри-		
	ятие		

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. / 108 часов, распределение часов по видам работ и семестрам представлено в таблицах 4.1 и 4.2.

Формат изучения дисциплины: с использованием элементов электронного обучения

Таблица 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для обучающихся очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем	55	55
(по видам учебных занятий) (всего), в том числе:		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	51	51
<ul><li>- лекции (Л)</li></ul>	34	34
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия (ПЗ)	17	17
- практикумы (П)		
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	4	4
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по промежуточной аттестации		
(экзамен)		
- индивидуальная работа преподавателя с обучающимся:		
- по проектированию: проект (работа)		
- по выполнению РГР		
- по выполнению КР		
- по составлению реферата, доклада, эссе		
2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	53	53
Вид промежуточной аттестации зачёт	Зачёт	Зачёт
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	108 / 3	108 / 3

Таблица 4.2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для обучающихся заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 4
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	18
(по видам учебных занятий) (всего), в том числе:		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	14	14
- лекции (Л)	6	6
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия (ПЗ)	8	8
- практикумы (П)		
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	4	4
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по промежуточной аттестации		
(экзамен)		
- индивидуальная работа преподавателя с обучающимся:		
- по проектированию: проект (работа)		
- по выполнению РГР		
- по выполнению КР		
- по составлению реферата, доклада, эссе		
2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	86	86
Вид промежуточной аттестации зачёт	Зачёт, 4	Зачёт, 4
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	108 / 3	108 / 3

### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблицах 4.3 и 4.4.

Таблица 4.3 Содержание дисциплины, структурированное по темам для обучающихся очной формы обучения

Планируемые		E	Виды уче	бной ра	боты			Реализация	
(контролируемые)		Конта	актная р	абота	ая		Наименование ис- пользуемых ак- тивных и интерактивных	в рамках	Наименование
результаты освое-		.,	ا ي	сие	Самостоятельная работа обу- нающихся (СРС),			практиче-	разработанного электронного кур-
ния: код УК; ОПК;	Наименование разделов, тем	час	op-	ески	те. ў-	Вид СРС		ской	са
ПК и индикаторы		1и,	Таборатор- ње работы	Практически занятия, час	Самостоят работа обу нающихся		образовательных	подготовки	(трудоемкость
достижения компе-		Текции,	60p e p	Іракти анятия	MOC STO		технологий	(трудоем-	в часах)
тенций		Ле	Ла НЫ	IIp 3af	Dag Tai			кость в часах)	
	7 семес	тр							
ОПК-7, ИОПК-7.2	Раздел 1					Подготовка к лекциям, те-			
ПКС-3, ИПКС-3.3	Инструментальные средства информационни	ых сис	гем			стированию, выполнение			
						заданий для самостоятель-			
						ной работы.			
						6.1.1: разделы 1-3, 4.9-4.12			
	Тема 1.1. Основные понятия дисциплины	1			4				
	Тема 1.2. Жизненный цикл информацион-	1			4				
	ных систем (ИС)								
	Тема 1.3. Классификация инструменталь-	2			4		Тестирование в си-		
	ных средств ИС						стеме MOODLE		
	Тема 1.4. Интегрированная среда разра-	2			4		(Тест 1)		
	ботки ИС								
	Тема 1.5. Инструментальные средства для	2			4				
	программирования контроллеров								
	Итого по разделу 1	8			20				
ОПК-7, ИОПК-7.2	Раздел 2					Подготовка к лекциям, те-			
ПКС-3, ИПКС-3.3	1С:Предприятие					стированию, выполнение			
						заданий для самостоятель-			
						ной работы.			
						6.1.1: разделы 1-12			

Планируемые		Е	Виды уч	ебной ра				Реализация	
(контролируемые)		Конта	ктная р	работа	ая ()		Наименование ис-	в рамках	Наименование
результаты освое-				с			пользуемых ак-	практиче-	разработанного
ния: код УК; ОПК;	Наименование разделов, тем	час	-dc	еск	ў. ў.	Вид СРС	тивных и	ской	электронного кур-
ПК и индикаторы		Н,	aTC a60	ИЧ. ИЯ,	тоя 1 об ихс		интерактивных образовательных	подготовки	са (трудоемкость
достижения компе-		Лекции, час	Лаборатор- ные работы	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обу- чающихся (СРС),		технологий	(трудоем-	в часах)
тенций		. ,	Лаб ные	3a H	Ca Dag Tan			кость в часах)	
	Тема 2.1. Платформа системы 1С:предприя-	2			4				
	тия								
	Тема 2.2. Структура дерева конфигурации	2			4		Тестирование в си-		
	Тема 2.3. Общие объекты конфигурации	4			4		стеме MOODLE		
	Тема 2.4. Прикладные объекты конфигура-	10			4		(Tect 2)		
	ции						(1661 2)		
	Тема 2.5. Синтаксис языка 1С. Конструкто-	8			7				
	ры.								
	Практическая работа № 1			1	2	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Создание информационной базы. Определе-					№ 1 и подготовка к собе-	отчёту		
	ние подсистем					седованию по отчёту			
						6.1.2: разделы 1, 9			
						6.2.1			
	Практическая работа № 2			4	2	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Создание констант, справочников					№ 2 и подготовка к собе-	отчёту		
						седованию по отчёту			
						6.1.2: разделы 2-4			
						6.2.1			
	Практическая работа № 3			4	2	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Создание документов, макетов документов,					№ 3 и подготовка к собе-	отчёту		
	регистров					седованию по отчёту			
						6.1.2: разделы 6, 7, 10			
						6.2.1			
	Практическая работа № 4			4	2	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Создание отчётов					№ 4 и подготовка к собе-	отчёту		
						седованию по отчёту			
						6.1.2: раздел 12			
						6.2.1			

Планируемые (контролируемые)			виды учо ктная р	ебной ра работа	С <u>ё</u> ў		Наименование ис-	Реализация в рамках	Наименование разработанного
результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	С; Наименование разделов, тем пе-		Лаборатор- ные работы,	Практические занятия, час	Самостоятельн работа обу- чающихся (СР	Вид СРС	пользуемых активных и интерактивных образовательных технологий	практиче- ской подготовки (трудоем- кость в часах)	электронного кур- са (трудоемкость в часах)
	Практическая работа № 5			4	2	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Настройка информационной базы и работа с					№ 5 и подготовка к собе-	отчёту		
	ней (настройка ролей, интерфейса, обмена					седованию по отчёту			
	данными и т.д.)					6.1.2: разделы 8, 9, 11			
						6.2.1			
	Итого по разделу 2	26		17	33				
	ИТОГО по дисциплине	34		17	53				

Таблица 4.4 Содержание дисциплины, структурированное по темам для обучающихся заочной формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	progenoz, rem		Лаборатор- ные работы, вентж д к ч	Практические втоора занятия, час	Самостоятельная работа обу- нающихся (СРС),	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практиче- ской подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
	4 курс								
ОПК-7, ИОПК-7.2	Раздел 1					Подготовка к лекциям, те-			
ПКС-3, ИПКС-3.3	Инструментальные средства информационни	ых сист	гем			стированию, выполнение			
						заданий для самостоятель-			
						ной работы.			
						6.1.1: разделы 1-3, 4.9-4.12			
	Тема 1.1. Основные понятия дисциплины	0,2			4		Тестирование в си-		
	Тема 1.2. Жизненный цикл информацион-	0,2			4		стеме MOODLE		
	ных систем (ИС)						(Тест 1)		
	<b>Тема 1.3.</b> Классификация инструментальных средств ИС	0,2			6				

Планируемые		В	Виды учебной работы				Реализация		
(контролируемые)	Контактная работа		ая (		Наименование ис-	в рамках	Наименование		
результаты освое-		.,		сие	ельная  (СРС),		пользуемых ак-	практиче-	разработанного
ния: код УК; ОПК;	Наименование разделов, тем	час	op- Ten	- Aa	ле. 3,-	Вид СРС	тивных и интерактивных	ской	электронного кур- са
ПК и индикаторы		П,	ато 200	гич ия,	тоя и об ихс		образовательных	подготовки	(трудоемкость
достижения компе-		Лекции, час	Лаборатор- ные работы	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обу- чающихся (СРС),		технологий	(трудоем-	в часах)
тенций		•	Лаб ные	11p	Сал раб			кость в часах)	,
	Тема 1.4. Интегрированная среда разра-	0,2			8				
	ботки ИС								
	Тема 1.5. Инструментальные средства для	0,2			4				
	программирования контроллеров								
	Итого по разделу 1	1			26				
ОПК-7, ИОПК-7.2	Раздел 2					Подготовка к лекциям, те-			
ПКС-3, ИПКС-3.3	1С:Предприятие					стированию, выполнение			
						заданий для самостоятель-			
						ной работы.			
						6.1.1: разделы 1-12			
	Тема 2.1. Платформа системы 1С:предприя-	0,5			8				
	тия								
	Тема 2.2. Структура дерева конфигурации	0,5			8		Тестирование в си-		
	Тема 2.3. Общие объекты конфигурации	1			8		стеме MOODLE		
	Тема 2.4. Прикладные объекты конфигура-	1			8		(Тест 2)		
	ции						(1001 2)		
	Тема 2.5. Синтаксис языка 1С. Конструкто-	2			8				
	ры.								
	Практическая работа № 1			1	4	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Создание информационной базы. Определе-					№ 1 и подготовка к собе-	отчёту		
	ние подсистем					седованию по отчёту			
						6.1.2: разделы 1, 9			
						6.2.1	_		
	Практическая работа № 2			2	4	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Создание констант, справочников					№ 2 и подготовка к собе-	отчёту		
						седованию по отчёту			
						6.1.2: разделы 2-4			
						6.2.1			

Планируемые	- · ·		виды уче	ебной ра	боты			Реализация	
(контролируемые)			Контактная работа		ая		Наименование ис-	в рамках	Наименование
результаты освое-		•		с	ельная (СРС),		пользуемых ак-	практиче-	разработанного
ния: код УК; ОПК;	Наименование разделов, тем	час	боратор- те работы	гическі ия, час	у- ж (6	Вид СРС	тивных и	ской	электронного кур-
ПК и индикаторы		Ä,	атс або	ИЧ 18,	1087 106y 1XCS		интерактивных	подготовки	Ca (Traylla a) Ma atty
достижения компе-		CIU	Таборатор 151е работн	આ (⊨	10C		образовательных технологий	(трудоем-	(трудоемкость в часах)
тенций		Лекции	Ла(	Пран	Самостоятельная работа обу- чающихся (СРС),		технологии	кость в часах)	в часах)
	Практическая работа № 3			2	4	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Создание документов, макетов документов,					№ 3 и подготовка к собе-	отчёту		
	регистров					седованию по отчёту			
						6.1.2: разделы 6, 7, 10			
						6.2.1			
	Практическая работа № 4			2	4	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Создание отчётов					№ 4 и подготовка к собе-	отчёту		
						седованию по отчёту			
						6.1.2: раздел 12			
						6.2.1			
	Практическая работа № 5			1	4	Подготовка отчёта по ПрР	Собеседование по		
	Настройка информационной базы и работа с					№ 5 и подготовка к собе-	отчёту		
	ней (настройка ролей, интерфейса, обмена					седованию по отчёту			
	данными и т.д.)					6.1.2: разделы 8, 9, 11			
						6.2.1			
	Итого по разделу 2	5		8	60				
	ИТОГО по дисциплине	6		8	86				

#### 5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

### 5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся

Тесты проводятся на электронной платформе Moodle на сайте ДПИ НГТУ по адресу: <a href="http://dpingtu.ru/Moodle">http://dpingtu.ru/Moodle</a>. Примеры типовых тестовых заданий приведены в разделе 11.1.1 настоящей рабочей программы.

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям и защите отчётов по практическим работам (текущий контроль)

- 1. Что такое конфигурируемость «1С:Предприятие»?
- 2. Из каких основных частей состоит система?
- 3. Что такое платформа и что такое конфигурация?
- 4. Для чего используются разные режимы запуска «1С:Предприятие»?
- 5. Что такое дерево конфигурации?
- 6. Что такое объекты конфигурации?
- 7. Какими способами можно создать объект конфигурации?
- 8. Зачем нужны основная конфигурация и конфигурация базы данных?
- 9. Зачем нужна палитра свойств?
- 10. Что такое типообразующие объекты?
- 11. Как используется объект конфигурации подсистема?
- 12. Для чего предназначен объект конфигурации Справочник?
- 13. Для чего используются реквизиты и табличные части справочников?
- 14. Зачем нужны иерархические справочники и что такое родитель?
- 15. Какие основные формы существуют у справочника?
- 16. Что такое предопределенные элементы?
- 17. Для чего предназначен объект конфигурации Документ?
- 18. Чем отличается оперативное проведение документа от неоперативного?
- 19. Для чего предназначен объект конфигурации Регистр накопления?
- 20. Как создать движение документа с помощью конструктора движений?
- 21. Для чего предназначен объект конфигурации Макет?
- 22. Для чего предназначен объект конфигурации Регистр сведений?
- 23. Что такое периодический регистр сведений?
- 24. Для чего может понадобиться проведение документа по нескольким регистрам?
  - 25. Что такое оборотный регистр накопления?
  - 26. Для чего предназначены регламентные задания?
  - 27. Как задать расписание для автоматического запуска заданий?
  - 28. Для чего предназначен объект конфигурации Роль?
  - 29. Как создать интерфейс, используя подсистемы конфигурации?
  - 30. Как создать список пользователей системы и определить их права?
  - 31. Для чего предназначен объект конфигурации План обмена?
  - 32. Что такое бизнес-процессы в 1С:Предприятие?
  - 33. Какие бывают виды бизнес-процессов?
  - 34. Что такое карта маршрута?

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачёт)

1. Основные понятия дисциплины и состав инструментальных средств информационных систем.

- 2. Какие этапы включает жизненный цикл объекта ИТ (данные, система, пользователь)?
  - 3. Перечислите основные категории требований к ИС и их целевое назначение.
  - 4. Российские и международные стандарты проектирования ИС
  - 5. Определение состава инструментальных средств информационных систем.
- 6. Инструментальные средства поддержки жизненного цикла ИС, регламентация процессов разработки и эксплуатации ИС.
- 7. Состав и назначение инструментальных средств разработки программного обеспечения ИС.
  - 8. Анализ и характеристика визуальных сред программирования.
- 9. Инструментальные средства контроля и тестирования программного обеспечения ИС.
  - 10. Требования к инструментальным средствам ИС управления предприятием.
- 11. Состав и назначение инструментальных программных средств информационных систем управления предприятием.
  - 12. Инструментальные средства технологической платформы «1С: Предприятие».
  - 13. Что такое платформа и что такое конфигурация?
  - 14. Что такое дерево конфигурации?
  - 15. Классификация объектов конфигурации?
  - 16. Зачем нужны основная конфигурация и конфигурация базы данных?
  - 17. Зачем нужна палитра свойств?
  - 18. Что такое типообразующие объекты?
  - 19. Как используется объект конфигурации подсистема?
  - 20. Для чего предназначен объект конфигурации Справочник?
  - 21. Для чего предназначен объект конфигурации Документ?
  - 22. Для чего предназначен объект конфигурации Константа?
  - 23. Для чего предназначен объект конфигурации Регистр накопления?
  - 24. Как создать движение документа с помощью конструктора движений?
  - 25. Для чего предназначен объект конфигурации Макет?
  - 26. Для чего предназначен объект конфигурации Регистр сведений?
  - 27. Что такое оборотный регистр накопления?
  - 28. Для чего предназначены регламентные задания?
  - 29. Как задать расписание для автоматического запуска заданий?
  - 30. Для чего предназначен объект конфигурации Роль?
  - 31. Как создать интерфейс, используя подсистемы конфигурации?
  - 32. Для чего предназначен объект конфигурации План обмена?
  - 33. Бизнес-процессы в 1С:Предприятие
  - 34. Что такое карта маршрута?

### **5.2.** Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы и традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся заочной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 5.1-5.3.

Таблица 5.1 Требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине для обучающихся очной формы обучения

Вид работ	Количество подвидов работы	Макс. баллы за подвид работы	Дополнительные (+) и штрафные (-) баллы	Макс. количество баллов по виду работ
1.Тестирование	2	20	0* (-1) за повтор (3 попытки)	40
2. Выполнение практических работ, в т.ч. на 1 работу	5	4	(+6) за индивидуальную тему	26
- выполнение		2	(–) при наличии ошибок	10
- оформление и защита отчётов		2	(–) отсутствие ответов на вопросы по отчёту	10
3. Посещение занятий	51			34
- лекции	34	0,5		17
- практические занятия	17	1		17
Итого**				100

<sup>\*</sup> Если при тестировании верно выполнено менее 55% заданий, то количество баллов за работу

приравнивается к «0» \*\* Освобождение от зачёта возможно при условии выполнения всех практических работ, положительных оценок за тестирование, посещения не менее 50 % занятий.

### Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

			Критерии оценивания рез	ультатов обучения	
		Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
Код и наименование	Код и наименование инди	«Не зачтено»	«зачтено» уровень	«зачтено» уровень	«зачтено» уровень
компетенции	катора достижения компе	0-54%	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
компетенции	тенции	от тах рейтинговой	55-70%	71-85%	86-100%
		оценки контроля	от тах рейтинговой оценки	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		-	контроля	оценки контроля	оценки контроля
ОПК-7	ИОПК-7.2.	Изложение учебного мате-	Фрагментарные, поверх-	Знает материал на до-	Имеет глубокие знания
Способен осу-	Применяет современные	риала бессистемное, непол-	ностные знания требований	статочно хорошем	всего материала структу-
ществлять выбор	технологии и инструмен-	ное, не знает инструменталь-	к инструментальным сред-	уровне; представляет	ры дисциплины; освоил
платформ и	тальные программно -	ные средства ИС	ствам.	основные требования	новации лекционного
инструментальных	аппаратные средства для		Изложение полученных	к ИС в рамках по-	курса по сравнению с
программно-аппарат-	реализации информацион-		знаний неполное, но это не	становки целей и вы-	учебной литературой; из-
ных средств для реа-	ных систем		препятствует усвоению по-	бора оптимальных	ложение полученных зна-
лизации информаци-			следующего материала.	способов их достиже-	ний полное, системное;
онных систем			Допускаются отдельные	ния.	допускаются единичные
			существенные ошибки, ис-		ошибки, самостоятельно
			правленные с помощью		исправляемые при собе-
			преподавателя. Затрудне-		седовании
			ния при формулировании		
			результатов и их решений		
ПКС-3	ПКС-3.3	Изложение учебного мате-	Фрагментарные, поверх-	Знает материал на до-	Имеет глубокие знания
Способен выполнять	Способен разрабатывать	риала бессистемное, непол-	ностные знания архитекту-	статочно хорошем	всего материала структу-
работы по созданию	архитектуру информацион-	ное, не знает инструменталь-	ры ИС.	уровне; представляет	ры дисциплины; освоил
(модификации) и	ной системы	ные средства ИС	Изложение полученных	основные требования	новации лекционного
сопровождению			знаний неполное, но это не	к ИС в рамках по-	курса по сравнению с
информационных си-			препятствует усвоению по-	становки целей и вы-	учебной литературой; из-
стем			следующего материала.	бора оптимальных	ложение полученных зна-
			Допускаются отдельные	способов их достиже-	ний полное, системное;
			существенные ошибки, ис-	ния.	допускаются единичные
			правленные с помощью		ошибки, самостоятельно
			преподавателя. Затрудне-		исправляемые при собе-
			ния при формулировании		седовании
			результатов и их решений		

#### Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компе-
Высокий уровень «5»	тенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, преду-
(ончилто)	смотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические на-
	выки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший
Средний уровень «4»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оце-
(хорошо)	нены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические на-
	выки.
Пороговый уровень	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами
«З»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учеб-
(удовлетворительно)	ные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к ми-
(удовлетворительно)	нимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший зна-
уровень «2»	ния, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выпол-
(неудовлетворитель-	нил, практические навыки не сформированы.
но)	,

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Учебная литература

- 6.1.1. Давыдова, Е. В. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие / Е. В. Давыдова, М. В. Котлова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017. 71 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180049
- 6.1.2. Богомолова, М. А. 1С:Предприятие 8.3. Практическое пособие: основные объекты и механизмы: учебное пособие / М. А. Богомолова, Н. В. Коныжева. Самара: ПГУТИ, 2018. 145 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182262

#### 6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.2.1. Система «1С:Предприятие». Конфигуратор: методические указания к практической работе по дисциплине «Инструментальные средства информационных систем» для студентов направления подготовки 09.03.02 — «Информационные системы и технологии» всех форм обучения / ДПИ НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост. Е.Г. Наумова. — Н. Новгород, 2018. — 19 с.

#### 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление отчетов по практическим работам;
- использование электронной образовательной среды института;
- использование специализированного программного обеспечения;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты;
- использование видеоконференцсвязи;

- компьютерное тестирование.

#### 7.1. Перечень информационных справочных систем

Таблица 7.1

#### Перечень электронных библиотечных систем

N₂	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС	
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/	
2	Лань	https://e.lanbook.com/	

# 7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

Таблица 7.2

#### Программное обеспечение

№ п/п	Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распро- странения
1	Microsoft Windows 10 (подписка MSDN	Adobe Acrobat Reader
	700593597, подписка DreamSparkPremium,	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-read-
	19.06.19)	<u>er.html</u>
2	Microsoft VISUAL STUDIO 2008 (подписка	Visual Studio Code <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>
	MSDN 700593597, подписка	download
	DreamSparkPremium, 19.06.19)	
3	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295 от	OpenOffice <a href="https://www.openoffice.org/ru/">https://www.openoffice.org/ru/</a>
	19.12.2011)	
4	Консультант Плюс	Python <a href="https://www.python.org">https://www.python.org</a>
5	1С: Предприятие 8.3	

### 7.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 7.3 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы дан- ных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)	
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts	
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html	
3	Инструменты и веб-ресурсы для веб-разработки – 100+	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i- veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus	
4	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети	

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с OB3

№	Перечень образовательных ресурсов, при- способленных для использования инвали- дами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивиду-
		ального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблица 9.1 Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование аудиторий и	Оснащенность аудиторий	Перечень лицензионного	
	помещений для самостоя-	помещений и помещений для	программного обеспечения. Рекви-	
	тельной работы	самостоятельной работы	зиты подтверждающего документа	
1	1321	Оснащён Телевизор ВВК	_	
	Учебный кабинет, мульти-	HDMI 1920x1080		
	медийный класс;	Ноутбук Intel Core i3/Ram 4		
	Нижегородская обл., г.	Gb/HDD 240 Gb/Intel HD		
	Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49			
2	1440	Оснащён ПК, CPU Intel core i5-	• Microsoft Windows 10 (подписка	
	Компьютерный класс;	10400/Ram 16 Gb/SSD 500 Gb/	DreamSpark Premium)	
	Нижегородская обл.,	Intel UHD Graphics 630 – 16 шт.	• Apache OpenOffice 4.1.8 (свободное	
	г. Дзержинск, ул. Гайдара, д.		ПО);	
	49		• Mozilla Firefox (свободное ПО);	

N₂	Наименование аудиторий и	Оснащенность аудиторий	Перечень лицензионного	
	помещений для самостоя-	помещений и помещений для	программного обеспечения. Рекви-	
	тельной работы	самостоятельной работы	зиты подтверждающего документа	
			• Adobe Acrobat Reader (свободное ПО);	
			• 7-zip для Windows (свободное ПО);	
			• КонсультантПлюс (ГПД №	
			0332100025418000079 от 21.12.2018)	
			• 1С: Предприятие 8.3	
3	1234	Комплект демонстрационного	• Microsoft Windows 10 Домашняя (по-	
	Научно-техническая библио-	оборудования:	ставка с ПК)	
	тека ДПИ НГТУ, студенче-	• ПК, с выходом на мульти-	• LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО)	
	ский читальный зал; Нижего-	медийный проектор, на базе	• Foxit Reader (свободное ПО);	
	родская обл., г. Дзержинск, ул.	Intel Pentium G4560 3.5 Ггц, 4	• 7-zip для Windows (свободное ПО)	
	Гайдара, д. 49	Гб ОЗУ, монитор 20' – 1шт.		
		• Мультимедийный проектор		
		Epson- 1 шт;		
		• Экран – 1 шт.;		
		Набор учебно-наглядных по-		
		собий		
4	1443а компьютерный класс -	ПК на базе Intel Celeron 2.67	• Microsoft Windows 7 (подписка	
	помещение для СРС, кур-	ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Асег	DreamSpark Premium)	
	сового проектирования (вы-	17' – 4 шт.	• Apache OpenOffice 4.1.8 (свободное	
	полнения курсовых работ),	ПК подключены к сети «Ин-	ПО);	
	Нижегородская обл.,	тернет» и обеспечивают доступ	• Mozilla Firefox (свободное ПО);	
	г. Дзержинск, ул. Гайдара, д.		• Adobe Acrobat Reader (свободное ПО);	
	49	онно-образовательную среду	• 7-zip для Windows (свободное ПО);	
		университета	• КонсультантПлюс (ГПД №	
			0332100025418000079 от 21.12.2018)	

### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина «Инструментальные средства информационных систем»реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- текущий контроль знаний в форме тестирования в среде MOODLE.

При преподавании дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность обучающихся при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса и что дает возможность обсудить материал с обучающимися во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Материалы лекций в виде слайдов находятся в свободном доступе в системе MOODLE и могут быть получены до чтения лекций и проработаны обучающимися в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, техно-

логия работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий (электронная почта, Zoom).

Инициируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы обучения в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

**Результат обучения считается несформированным**, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

#### 10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4.3, 4.4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

### 10.3. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является лабораторной практикум.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков работы с инструментальными средствами;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

#### 10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающихся на занятиях, в качестве выполненных заданий для самостоятельной работы и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины обучающиеся могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 9.1). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

### 10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы

При выполнении контрольной работы рекомендуется проработка материалов лекций по темам, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

Выполнение контрольной работы способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине.

#### 11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний обучающихся по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- тестирование на сайте преподавателя по различным разделам курса в среде MOODLE;
  - проведение практических работ;
  - ответы на вопросы для самостоятельной работы для обучающихся очной формы;
  - проведение контрольных работ для обучающихся заочной формы; Далее для всех форм текущего контроля приведены примеры оценочных средств.

#### 11.1.1. Типовые тестовые задания

Тестирование проводится в системе MOODLE. По приведённым в таблицах 4.3 и 4.4 темам проводится два теста. В разделе приведены примеры тестовых заданий для каждого теста по всем темам.

#### Tecm 1

Раздел 1

1. Транслятор - это...

- устройство для хранения информации
- программа управления одним из устройств
- программа-переводчик с языка программирования на язык машинных команд
- программа-переводчик с английского языка
- 2. Под CASE средствами понимают
- программные средства, поддерживающие процессы создания и сопровождения программного обеспечения
  - репозиторий
  - среды для разработки программного обеспечения
  - прикладные программы
  - 3. Первым шагом в проектировании ИС является
  - формальное описание предметной области
  - выбор языка программирования
  - разработка интерфейса ИС
  - построение полных и непротиворечивых моделей ИС
- 4. Непрерывный процесс, начинающийся с момента принятия решения о создании информационной системы и заканчивающийся в момент полного изъятия ее из эксплуатации:
  - Жизненный цикл ИС
  - Разработка ИС
  - Процесс проектирования ИС
  - Время эксплуатации ИС
  - 5. Способы оценки надежности программного продукта
  - тестирование
  - сравнение с аналогами
  - трассировка
  - оптимизация

#### Tecm 2

Раздел 2

- 1. Конструктор форм это...
- инструмент, созданный для помощи разработчику, который позволяет визуально конструировать запрос
- инструмент разработчика, построенный по принципу мастеров, для создания форм объектов конфигурации
- инструмент разработчика, построенный по принципу мастеров, для создания макетов печатных форм объектов конфигурации
- инструмент, созданный для помощи разработчику, который содержит описание всех программных объектов, которые использует система, их методов, свойств, событий...
  - 2. Информационная база ...
  - определяет структуру создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие
  - хранит учётные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие
- обеспечивает работу конфигурации и позволяет вносить в нее изменения или создавать собственную конфигурацию
- поставляется сторонними производителями и предназначена для организацит и ведения баз данных
  - 3. Платформа ...
  - определяет структуру создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие
  - хранит учётные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие
- обеспечивает работу конфигурации и позволяет вносить в нее изменения или создавать собственную конфигурацию
- поставляется сторонними производителями и предназначена для организацит и ведения баз данных

- 4. Объект конфигурации это ...
- некоторая совокупность описания данных и алгоритмов работы с этими данными
- некий элемент информационной структуры, в которой хранятся данные
- тип данных, позволяющий получить доступ к данным и обладающий набором свойств и методов.
- это неделимая последовательность манипулирования данными, переводящая базу данных из одного целостного состояния в другое.
  - 5. К базовым типам данных встроенного языка относят
  - **СТРОКА**
  - NULL
  - ТИП
  - всё перечисленное.

#### 11.1.2. Типовые задания к практическим занятиям

Теоретические сведения и типовые задания для практических работ приведены в методических указаниях по проведению практических работ (6.2).

Практическая работа 1

Создание новой информационной базы в 1С: Предприятие. Определение логической структуры прикладного решения и создание необходимых подсистем.

Практическая работа 2

Определение условно постоянной информации и создание констант. Определение необходимых списков данных ИС, их структуры. Разработка и реализация в конфигураторе структуры и содержания этих справочников.

Практическая работа 3

Определить и разработать документы, отражающие деятельность организации. Создать макет какого-либо документа, на основе которого формируется его печатная форма. Создать регистр, который используется в конфигурации и в ИС для отражения изменений данных в процессе работы.

Практическая работа 4

Разработать отчёты, для вывода результатов запросов к базе данных ИС.

Практическая работа 5

Создать список пользователей, определить роли. Задание конфигурации интерфейса для каждой роли. Выполнение настройки работы ИС: обмен данными, расписание заданий и т.п.

### 11.1.3. Типовые вопросы для устного и письменного опроса обучающихся очной формы обучения

По завершении лекционных занятий может быть выполнен устный или письменный опрос обучающихся для оценки работы на занятии и для оценки самостоятельной работы обучающихся.

Раздел 1

- 1. Основные понятия дисциплины и состав инструментальных средств информационных систем.
- 2. Какие этапы включает жизненный цикл объекта ИТ (данные, система, пользователь)?
  - 3. Перечислите основные категории требований к ИС и их целевое назначение.
  - 4. Российские и международные стандарты проектирования ИС
  - 5. Определение состава инструментальных средств информационных систем.
- 6. Инструментальные средства поддержки жизненного цикла ИС, регламентация процессов разработки и эксплуатации ИС.

- 7. Состав и назначение инструментальных средств разработки программного обеспечения ИС.
  - 8. Анализ и характеристика визуальных сред программирования.
- 9. Инструментальные средства контроля и тестирования программного обеспечения ИС.
  - 10. Требования к инструментальным средствам ИС управления предприятием.
- 11. Состав и назначение инструментальных программных средств информационных систем управления предприятием.

#### Раздел 2

- 1. Что такое конфигурируемость «1С:Предприятие»?
- 2. Из каких основных частей состоит система?
- 3. Что такое платформа и что такое конфигурация?
- 4. Для чего используются разные режимы запуска «1С:Предприятие»?
- 5. Что такое дерево конфигурации?
- 6. Что такое объекты конфигурации?
- 7. Какими способами можно создать объект конфигурации?
- 8. Зачем нужны основная конфигурация и конфигурация базы данных?
- 9. Зачем нужна палитра свойств?
- 10. Что такое типообразующие объекты?
- 11. Как используется объект конфигурации подсистема?
- 12. Для чего предназначен объект конфигурации Справочник?
- 13. Для чего используются реквизиты и табличные части справочников?
- 14. Зачем нужны иерархические справочники и что такое родитель?
- 15. Какие основные формы существуют у справочника?
- 16. Что такое предопределенные элементы?
- 17. Для чего предназначен объект конфигурации Документ?
- 18. Чем отличается оперативное проведение документа от неоперативного?
- 19. Для чего предназначен объект конфигурации Регистр накопления?
- 20. Как создать движение документа с помощью конструктора движений?
- 21. Для чего предназначен объект конфигурации Макет?
- 22. Для чего предназначен объект конфигурации Регистр сведений?
- 23. Что такое периодический регистр сведений?
- 24. Для чего может понадобиться проведение документа по нескольким регистрам?
  - 25. Что такое оборотный регистр накопления?
  - 26. Для чего предназначены регламентные задания?
  - 27. Как задать расписание для автоматического запуска заданий?
  - 28. Для чего предназначен объект конфигурации Роль?
  - 29. Как создать интерфейс, используя подсистемы конфигурации?
  - 30. Как создать список пользователей системы и определить их права?
  - 31. Для чего предназначен объект конфигурации План обмена?
  - 32. Что такое бизнес-процессы в 1С:Предприятие?
  - 33. Какие бывают виды бизнес-процессов?
  - 34. Что такое карта маршрута?

### 11.1.4. Типовые вопросы для проведения контрольных работ для обучающихся заочной формы

Контрольная работа включает в себя 4 теоретических вопроса (два вопроса по каждому разделу). Примерные вопросы приведены в п.11.1.3.

# 11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: зачёт (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования).

Структура теста для итогового тестирования: в итоговом тесте 11 вопросов: 10 вопросов с выбором ответа и один вопрос открытого типа.

Вопрос открытого типа – это теоретический вопрос, взятый из раздела 5.1.

### Перечень вопросов для подготовки к зачёту (ОПК-7, ИОПК-7.2, ПКС-3, ИПКС-3.3)

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию, приведён в разделе 5.1 настоящей рабочей программы.

### Примерный тест для итогового тестирования (ОПК-7, ИОПК-7.2 ПКС-3, ИПКС-3.3)

- 1. Транслятор это...
- устройство для хранения информации
- программа управления одним из устройств
- программа-переводчик с языка программирования на язык машинных команд
- программа-переводчик с английского языка
- 2. Под CASE средствами понимают
- программные средства, поддерживающие процессы создания и сопровождения программного обеспечения
  - репозиторий
  - среды для разработки программного обеспечения
  - прикладные программы
  - 3. Первым шагом в проектировании ИС является
  - формальное описание предметной области
  - выбор языка программирования
  - разработка интерфейса ИС
  - построение полных и непротиворечивых моделей ИС
- 4. Непрерывный процесс, начинающийся с момента принятия решения о создании информационной системы и заканчивающийся в момент полного изъятия ее из эксплуатации:
  - Жизненный цикл ИС
  - Разработка ИС
  - Процесс проектирования ИС
  - Время эксплуатации ИС
  - 5. Способы оценки надежности программного продукта
  - тестирование
  - сравнение с аналогами
  - трассировка
  - оптимизация
  - 6. Конструктор форм это...
- инструмент, созданный для помощи разработчику, который позволяет визуально конструировать запрос
- инструмент разработчика, построенный по принципу мастеров, для создания форм объектов конфигурации
- инструмент разработчика, построенный по принципу мастеров, для создания макетов печатных форм объектов конфигурации

- инструмент, созданный для помощи разработчику, который содержит описание всех программных объектов, которые использует система, их методов, свойств, событий...
  - 7. Информационная база ...
  - определяет структуру создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие
  - хранит учётные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие
- обеспечивает работу конфигурации и позволяет вносить в нее изменения или создавать собственную конфигурацию
- поставляется сторонними производителями и предназначена для организацит и ведения баз данных
  - 8. Платформа ...
  - определяет структуру создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие
  - хранит учётные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие
- обеспечивает работу конфигурации и позволяет вносить в нее изменения или создавать собственную конфигурацию
- поставляется сторонними производителями и предназначена для организацит и ведения баз данных
  - 9. Объект конфигурации это ...
  - некоторая совокупность описания данных и алгоритмов работы с этими данными
  - некий элемент информационной структуры, в которой хранятся данные
- тип данных, позволяющий получить доступ к данным и обладающий набором свойств и методов.
- это неделимая последовательность манипулирования данными, переводящая базу данных из одного целостного состояния в другое.
  - 10. К базовым типам данных встроенного языка относят
  - СТРОКА
  - -NULL
  - ТИП
  - всё перечисленное.

#### Открытый вопрос (ОПК-7, ИОПК-7.2 ПКС-3, ИПКС-3.3)

11. Инструментальные средства контроля и тестирования программного обеспечения ИС.

#### Регламент проведения текущего контроля в форме компьютерного тестирования

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъявляемых обучающемуся	Время на тестирование, мин.
не менее 100	11	40

Полный фон оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО MOODLE.