# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Проректор по учебной работе	
Василенко В.Н.	
«25» мая 2023 г.	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки

09.03.03Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки

Моделирование и разработка инструментария для систем и бизнес-процессов пищевой и химической промышленности

Квалификация выпускника

Бакалавр

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Проектирование информационных систем» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922

### 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Nie	16				
Nº	Код ком-	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достиже-		
п/п	петенции		ния компетенции		
1	УК-1	Способен осуществлять поиск,	ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные задачи, ис		
		критический анализ и синтез ин-	пользуя системный подход, на основе кри-		
		формации, применять системный	тического анализа и синтеза информации и		
		подход для решения поставлен-	оценивает последствия возможных реше-		
		ных задач	ний		
2	ОПК-4	Способен участвовать в разра-	ИД2 <sub>ОПК-4</sub> – Применяет стандарты оформления		
		ботке стандартов, норм и правил,	технической документации на различных стади-		
		а также технической документа-	ях жизненного цикла информационной системы		
		ции, связанной с профессиональ-			
		ной деятельностью			
3	ОПК-6	Способен анализировать и раз-	ИД3 <sub>ОПК-6</sub> - проводит инженерные расчеты		
		рабатывать организационно-	основных показателей результативности		
		технические и экономические	создания и применения информационных		
		процессы с применением методов	систем и технологий.		
		системного анализа и математи-			
		ческого моделирования			
3	ОПК-8	Способен принимать участие в	ИД2 <sub>ОПК-8</sub> - осуществляет организационное		
		управлении проектами создания	обеспечение выполнения работ на всех		
		информационных систем на ста-	стадиях и процессах жизненного цикла ин-		
		диях жизненного цикла	формационной системы.		
4	ОПК-9	Способен принимать участие в	ИД3 <sub>ОПК-9</sub> - проводит презентаций, демон-		
		реализации профессиональных	стрирует навыки проведения переговоров,		
		коммуникаций с заинтересован-	публичных выступлений.		
		ными участниками проектной де-			
		ятельности и в рамках проектных			
		групп			

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные	Знает основные этапы проектирования информационных си-
задачи, используя системный	стем; принципы сбора и обобщения информации по предмет-
подход, на основе критического	ной области с применением интерактивных средств совмест-
анализа и синтеза информации и	ной работы в режиме онлайн, состав и возможности совре-
оценивает последствия возмож-	менных CASE-средств проектирования программного обеспе-
ных решений	чения

ИД2 <sub>ОПК-4</sub> – Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Умеет проводить анализ предметной области на основе методик системного подхода для решения профессиональных задач, выявлятьих взаимосвязи; выбор исходных данных для проектирования информационных систем с помощью интернет-ресурсов и программных продуктов  Владеет современными инструментальными методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем; программными средствами для разработки и предварительного планирования проекта  Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы; методологию, технологию и программные средства проектирования информационных систем  Умеет применять основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла
	информационной системы; методологию, технологию и программные средства проектирования информационных систем
	Владеет навыками оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы; методологию, технологию и программные средства проектирования информационных систем
ИДЗ <sub>ОПК-6</sub> - проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	Знает стадиипредпроектное обследование объекта проектирования, в том числе систем с помощью интернет-ресурсов, сборку информационной системы из готовых компонентов с применением специализированного программного обеспечения
	Умеет проводить предпроектное обследование объекта проектирования, в том числе систем с помощью интернетресурсов, сборку информационной системы из готовых компонентов с применением специализированного программного обеспечения
	Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности проектирования информационных систем; стоимостной оценки проектирования информационных систем с применением табличных процессоров
ИД2 <sub>ОПК-8</sub> - осуществляет организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и процессах жизненного цикла информационной системы.	Знает основные способы взаимодействие проектных групп в процессе реализации проекта, в том числе организационное обеспечение на всех стадиях жизненного цикла информационной системы с помощью интерактивных средств совместной работы в режиме онлайн  Умеет адаптировать приложения к изменяющимся условиям
ИДЗ <sub>ОПК-9</sub> - проводит презентаций, демонстрирует навыки проведения переговоров, публичных выступлений.	функционирования Владеет навыками проведения презентаций и публичных выступлений с применением интерактивных платформ для работы в режиме онлайн, сервисов для проведения видеоконференций, онлайн-встреч, а также современными цифровыми средствами визуализации

### 3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.О.08.02 ООП ВО. Дисциплина является обязательной дисциплиной модуля «Информационный».

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися дисциплин и практикОсновы проектного обучения, Математика, Теория систем и системный анализ, Моделирование информационных и технологических процессов, Программирование на языках высокого уровня, Учебная практика, ознакомительная практика, Алгоритмизация и программирование, Теория вероятностей и математическая статистика, Основы экономики.

Дисциплина является предшествующей для следующих видов дисциплин и практик Имитационное моделирование процессов, Компьютерное и математическое моделирование, Объектно-ориентированные системы программирования, Параллельные вычисления и параллельное программирование, Интеллектуальные системы и технологии, Мировые информационные ресурсы, Мировой рынок информационных услуг, Информационные системы учета ресурсов предприятия, Информационный менеджмент, Менеджмент информационных технологий, Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная практика, преддипломная практика, Производственная практика, выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Менеджмент, Информационная безопасность, Проектный менеджмент, Программная инженерия, Экономика и управление производством, Проектный практикум.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего ак. ч	Распределение трудоем- кости по семестрам, ак. ч	
		4 семестр	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	216	108	108
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	99,4	64,45	34,95
Лекции	42	27	15
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	51	36	15
в том числе в форме практической подготовки	ı	-	-
Консультации текущие	4,1	1,35	2,75
Консультации перед экзаменом	2,0	-	2,0
Виды аттестации (зачет, экзамен)	0,3	0,1 (зачет)	0,2 (экзамен)
Самостоятельная работа:	82,8	43,55	39,25
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседо-	22	14	8
вание, тестирование)			
Проработка материалов по учебнику (собеседование,	22	14	8
тестирование)			
Оформление отчета по практической работе	23,55	15,55	8
Курсовое проектирование	15,25	-	15,25
Контроль	33,8	-	33,8

## 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела,ак. ч
1	Стадии проектирования и состав проектов информационных систем. Организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненногоцикла информационной системы. Основы представления ре-	Стадии проектирования. Состав проектов информационных систем. Основные разделы проектной документации. Организационное обеспечение на всех стадиях жизненного цикла информационной системы с помощью интерактивных средств совместной работы в режиме онлайн. Представление результатов проекта в том числе в интерактивной форме.	38

2	зультатов проекта с помощью презента- ций, выступлений Исходные данные	Структура информационно-логической модели ИС;	46
	для проектирования. Принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	разработка функциональной модели. Разработка модели данных; разработка проекта распределенной обработки. Применение интерактивных средств совместной работы в режиме онлайн. Состав и возможности современных CASE-средств проектирования программного обеспечения.	
3	Проектирование и разработка документации проекта. Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Методологии проектирования. Основные разделы документации проекта. Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Типы пользовательского интерфейса. Методы его разработки. Программные средства проектирования информационных систем (средства создания UMLмоделей, IDEF-моделей, DFD- и ER-моделей). Сборка информационной системы из готовых компонентов с применением специализированного программного обеспечения	66,8
4	Управление проектом ИС. Инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем. Оценка затрат проекта.	Управление проектом. Матрица оперативного контроля Средства автоматизированного управления проектом. Оценка затрат проекта с применением табличных процессоров.	25
	Консультации текущие		4,1
	Консультации перед эк	заменом	2,0
	Виды аттестации (заче-	г, экзамен)	0,3

### 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование раздела	Лекции, ак. ч	ПЗ, ак. ч	СРО, ак. ч
п/п	дисциплины			
1	Стадии проектирования и состав проектов информационных систем. Организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненногоцикла информационной системы. Основы представления результатов проекта с помощью презентаций, выступлений	8	11	19
2	Исходные данные для проектирования. Принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	11	11	24
3	Проектирование и разра- ботка документации про-	16	22	28,8

	екта. Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы			
4	Управление проектом ИС. Инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем. Оценка затрат проекта.	7	7	11
	Консультации текущие		4,1	
	Консультации перед экза-		2,0	
	меном			
	Виды аттестации (зачет, экзамен)		0,3	

5.2.1 Лекции

Nº	Наименование раз-	T	Трудоемко	ость, ак. ч
п/п	дела дисциплины	Тематика лекционных занятий	4 семестр	5 семестр
1	Стадии проектирования и состав проектов информационных систем. Организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненногоцикла информационной системы. Основы представления результатов проекта с помощью презентаций, выступлений	Стадии проектирования. Состав проектов информационных систем. Основные разделы проектной документации. Организационное обеспечение на всех стадиях жизненного цикла информационной системы с помощью интерактивных средств совместной работы в режиме онлайн.	6	2
2	Исходные данные для проектирования. Принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	Структура информационно- логической модели ИС; разработка функциональной модели. Разработ- ка модели данных; разработка про- екта распределенной обработки. Состав и возможности современных САSE-средств проектирования про- граммного обеспечения.	9	2
3	Проектирование и разработка документации проекта. Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Методологии проектирования. Основные разделы документации проекта. Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Типы пользовательского интерфейса. Методы его разработки. Программные средства проектирования информационных систем (средства создания UML-моделей, IDEF-моделей, DFD-и ER-моделей). Сборка информационной системы из готовых компонентов с применением специализированного программного обеспечения	12	4

Ī	4	Управление проектом	Управление проектом. Матрица опе-	-	7
		ИС. Инженерные рас-	ративного контроля Средства авто-		
		четы основных пока-	матизированного управления проек-		
		зателей результатив-	том. Оценка затрат проекта с при-		
		ности создания и	менением табличных процессоров		
		применения инфор-			
		мационных систем.			
		Оценка затрат проек-			
		та.			

5.2.2 Практические занятия

No	5.2.2 Практические занятия  № Наименование разде- Тематика практических занятий Трудоемкость, ак. ч				
	Наименование разде-	Тематика практических занятий		ремкость, ак. ч	
П/П	ла дисциплины	(семинаров)	4 семестр	5 семестр	
1	Стадии проектирования и состав проектов информационных систем. Организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненногоцикла информационной системы. Основы представления результатов проекта с помощью презентаций, выступлений	Стадии проектирования. Состав проектов информационных систем. Основные разделы проектной документации. Применение интерактивных средств совместной работы в режиме онлайн для организации работ по стадиям жизненного цикла ИС. Представление результатов проекта с помощью интерактивных платформ, совместная разработка интерактивных презентаций сопроводительных документов проекта ИС; обсуждение результатов проекта в онлайн-сервисах	9	2	
2	Исходные данные для проектирования. Принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	Разработка 3-х уровневой модели исходных данных для проекта ИС. Анализ предметной области. Решение задач на построение инфологической модели предметной области, концептуальные схемы БД. Получение даталогических схем на базе инфологической модели с помощью современных CASЕсредств проектирования программного обеспечения.	9	2	
3	Проектирование и разработка документации проекта. Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Реализация разных типов интерфейса для проекта информационной системы с применением современных инструментальных средств. Проектная документация (назначение, круг заинтересованных лиц, разделы): технического задания; технического проекта; рабочего проекта. Методики проектирования ИС (средства создания UML-моделей, IDEF-моделей, DFD- и ER-моделей). Сборка информационной системы из готовых компонентов с применением специализированного программного обеспечения	18	4	
4	Управление проектом ИС. Инженерные расчеты основных показателей результатив-	Ознакомление с инструментальными средствами управления проектом. CASE средства. Общее представление. Клас-	-	7	

ности создания и при-	сификация. Надежность ИС -	
менения информаци-	работоспособность, безотказ-	
онных систем. Оценка	ность и безопасность. Основ-	
затрат проекта.	ные способы достижения функ-	
	циональной надежности. Ана-	
	лиз и оценка основных пара-	
	метров проекта ИС - величины,	
	стоимости, длительности раз-	
	работки, требуемых ресурсов,	
	затрат проекта с применением	
	табличных процессоров	

### 5.2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

Nº	Наименование раздела	я работа обучающихся (СРО)	Трудоемк	OCTL OF U
П/П	дисциплины	Вид СРО	4 семестр	5 семестр
1	Стадии проектирования и состав проектов информационных систем. Орга-	Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование)	4	2
	низационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах	Проработка материалов по учебнику (собеседование, те- стирование)	4	2
	жизненногоцикла информационной системы. Основы представления результатов проекта с помощью презентаций, выступлений	Оформление отчета по практической работе	5	2
2	Исходные данные для проектирования. Принци- пы сбора, отбора и обоб-	Проработка материалов по кон- спекту лекций (собеседование, тестирование)	4	2
	щения информации, методики системного подхода для решения профест	Проработка материалов по учебнику (собеседование, те- стирование)	4	2
		Написание курсового проекта	-	5
	сиональных задач.	Оформление отчета по практи- ческой работе	5	2
3	Проектирование и разра- ботка документации про- екта. Основные стандарты	Проработка материалов по кон- спекту лекций (собеседование, тестирование)	6	2
	оформления технической документации на различных стадиях жизненного	Проработка материалов по учебнику (собеседование, те- стирование)	6	2
	цикла информационной системы	Написание курсового проекта Оформление отчета по практической работе	- 5,55	5,25 2
4	Управление проектом ИС. Инженерные расчеты основных показателей ре-	Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование)	-	2
	зультативности создания и применения информационных систем. Оценка	Проработка материалов по учебнику (собеседование, те- стирование)	-	2
	затрат проекта.	Написание курсового проекта	-	5
		Оформление отчета по практи- ческой работе	-	2

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

#### 6.1 Основная литература:

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем [Текст]: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; ВГУИТ, Кафедра информационных технологий, моделирования и управления; науч. ред. И. А. Авцинов. - Воронеж, 2012. - 172 с.

Балашова Е. А. Проектирование информационных и управляющих систем поддержки принятия решений [Текст] : учебное пособие / Е. А. Балашова [и др.]. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 108 с.

#### 6.2 Дополнительная литература

Проектирование информационных систем: курс лекций: учебное пособие: / авт.-сост. Т. В. Киселева. — Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. — Часть 1. — 150 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563326 (дата обращения: 29.12.2021). — Библиогр.в кн. — Текст: электронный.

Ипатова, Э. Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник / Э. Р. Ипатова, Ю. В. Ипатов. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2021. — 256 с.: табл., схем. — (Информационные технологии). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79551 (дата обращения: 29.12.2021). — Библиогр.: с. 95-96. — ISBN 978-5-89349-978-0. — Текст: электронный.

- 3. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 324 с. ISBN 978-5-8114-3842-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122176. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Пантелеев, Е. Р. Методы научных исследований в программной инженерии : учебное пособие для вузов / Е. Р. Пантелеев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-6781-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152439. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Планирование проекта. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. В. Гвоздева. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 116 с. ISBN 978-5-8114-3836-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122173. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Остроух, А. В. Проектирование информационных систем: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 164 с. ISBN 978-5-8114-3404-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118650. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. М. Вейцман. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 316 с. ISBN 978-5-8114-3713-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122172. Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Проектный практикум [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению самостоятельной работы обучающихся / Воронеж. гос. ун-т инж. технол.;

сост. Е. А. Миронченко, Ю. А. Сафонова, И. С. Толстова. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 19 с. [ЭИ].

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная	https://niks.su/
сеть России	
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/
образовательным ресурсам»	
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования	https://minobrnauki.gov.ru/
РФ	
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная	https://education.vsuet.ru/
среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	

# 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: информационная среда для дистанционного обучения «Moodle», автоматизированная информационная база «Интернеттренажеры»; доступные интерактивные онлайн сервисы и платформы.

### При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 (64 - bit) (Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 or 24.12.2010 r. http://eopen.microsoft.com); Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 or 17.05.2011 r. http://eopen.microsoft.com); MicrosoftOffice 2007 (Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN Level #44822753 17.11.2008 No ОТ http://eopen.microsoft.com); MicrosoftOffice 2010 (Microsoft Office 2010 Russian Aca-#47881748 demic OPEN 1 License No Level ОТ 24.12.2010 http://eopen.microsoft.com); Microsoft Office Professional Plus 2013 (Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61280574 or http://eopen.microsoft.com); AdobeReaderXI ((бесплатноеПО) Γ. https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volumedistribution.htm); средаразработкиинформационныхмоделейArgoUML, Ramus Educational, средаразработкиприложенийсграфическиминтерфейсом.

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные кабинеты, оснащенные персональными компьютерами, проекторами экранами.

### 8. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля) в виде приложения.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

### ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

### 1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

### 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом (заочная форма)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего ак. ч	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч	
		4 курс 7 се- местр	4 курс 8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	216	108	72
<b>Контактная работа</b> , в т.ч. аудиторные занятия:	27,1	11,5	15,6
Лекции	8	4	4
в том числе в форме практической под- готовки	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	12	6	6
в том числе в форме практической под- готовки	-	-	-
Консультации текущие	3,2	0,6	2,6
Консультации перед экзаменом	2,0	-	2,0
Проверка контрольной работы	1,6	0,8	0,8
Виды аттестации (зачет, экзамен)	0,3	0,1 (зачет)	0,2 (экзамен)
Самостоятельная работа:	178,2	92,6	85,6
Контрольная работа	20	10	10
Проработка материалов по учебнику (собеседование, тестирование)	143,25	82,6	60,65
Курсовое проектирование	14,95	-	14,95
Контроль	10,7	3,9	6,8



### 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код ком-	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достиже-
п/п	петенции		ния компетенции
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1.Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.
2	ОПК-4	Способен участвовать в разра- ботке стандартов, норм и правил, а также технической документа- ции, связанной с профессио- нальной деятельностью	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
3	ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
3	ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем	ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.
4	ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные	Знает основные этапы проектирования информационных си-
задачи, используя системный	стем; принципы сбора и обобщения информации по предмет-
подход, на основе критического	ной области с применением интерактивных средств совмест-
анализа и синтеза информации и	ной работы в режиме онлайн, состав и возможности совре-
оценивает последствия возмож-	менных CASE-средств проектирования программного обеспе-
ных решений	чения
	Умеет проводить анализ предметной области на основе ме-
	тодик системного подхода для решения профессиональных
	задач, выявлять их взаимосвязи; выбор исходных данных для
	проектирования информационных систем с помощью интер-
	нет-ресурсов и программных продуктов
	Владеет современными инструментальными методами и
	средствами проектирования, модернизации и модификации
	информационных систем; программными средствами для
	разработки и предварительного планирования проекта
ИД1 <sub>ОПК-4</sub> - демонстрирует знания	Знает основные стандарты оформления технической доку-
основных стандартов при	ментации на различных стадиях жизненного цикла информа-
оформлении технической доку-	ционной системы; методологию, технологию и программные
ментации на различных стадиях	средства проектирования информационных систем
жизненного цикла информацион-	Умеет применять основные стандарты оформления техниче-
ной системы.	ской документации на различных стадиях жизненного цикла
	информационной системы; методологию, технологию и про-
	граммные средства проектирования информационных систем
	Владеет навыками оформления технической документации на
	различных стадиях жизненного цикла информационной си-
	стемы; методологию, технологию и программные средства
	проектирования информационных систем

ИДЗ <sub>ОПК-6</sub> - проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и	Знает стадии предпроектное обследование объекта проектирования, в том числе систем с помощью интернет-ресурсов, сборку информационной системы из готовых компонентов с
применения информационных систем и технологий.	применением специализированного программного обеспечения
	Умеет проводить предпроектное обследование объекта проектирования, в том числе систем с помощью интернетресурсов, сборку информационной системы из готовых компонентов с применением специализированного программного обеспечения
	Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности проектирования информационных систем; стоимостной оценки проектирования информационных систем с применением табличных процессоров
ИД2 <sub>ОПК-8</sub> - осуществляет органи-	Знает основные способы взаимодействие проектных групп в
зационное обеспечение выпол-	процессе реализации проекта, в том числе организационное
нения работ на всех стадиях и	обеспечение на всех стадиях жизненного цикла информаци-
процессах жизненного цикла ин-	онной системы с помощью интерактивных средств совмест-
формационной системы.	ной работы в режиме онлайн
	Умеет адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
ИД3 <sub>ОПК-9</sub> - проводит презентаций, демонстрирует навыки проведе-	Владеет навыками проведения презентаций и публичных выступлений с применением интерактивных платформ для ра-
ния переговоров, публичных выступлений.	боты в режиме онлайн, сервисов для проведения видеоконференций, онлайн-встреч, а также современными цифровыми средствами визуализации

### 2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

		Индекс контро-	Оценочные ма	териалы	Технология оце-	
<b>№</b> п/п	Разделы дисциплины	лируемой компе- тенции (или ее части)	наименование	№№ заданий	нивания (способ контроля)	
1	Стадии проектирования и состав проектов информационных си-		Тесты (тестовые задания)	82-128	Проверка преподавате- лем	
	стем. Организацион- ное обеспечение вы- полнения работ на	ОПК 8	Вопросы к зачету / экзамену (собесе- дование)	162-182	Бланочное или компьютерное тестирование	
	всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы. Основы представления результатов проекта с помощью презентаций, выступлений		Задания на прак- тических занятиях	183-188	Проверка препо- давателем	
2	Исходные данные для проектирования. Принципы сбора, от-		Тесты (тестовые задания)	1-27	Бланочное или компьютерное тестирование	
	бора и обобщения информации, методики системного подхода	УК-1 (УК- 1.1)	•	Вопросы к зачету / экзамену (собесе- дование)	129-139	Проверка препо- давателем
	для решения профес- сиональных задач.		Задания на прак- тических занятиях	183-188	Проверка препо- давателем	
3	Проектирование и разработка документации проекта. Основ-	ОПК-4	Тесты (тестовые задания)	28-81	Бланочное или компьютерное тестирование	
	ные стандарты оформления техниче- ской документации на	(ОПК-4.1) ОПК-6	Вопросы к зачету / экзамену (собесе- дование)	140-161	Проверка препо- давателем	
	различных стадиях жизненного цикла информационной системы	(ОПК-6.3)	Курсовое проекти- рование	189-192	Проверка препо- давателем	
4	Управление проектом ИС. Инженерные расчеты основных показа-		Тесты (тестовые задания)	55-81	Бланочное или компьютерное тестирование	
	телей результативно- сти создания и приме- нения информацион-	ОПК-6 (ОПК-6.3)	Вопросы к зачету / экзамену (собесе- дование)	151-161	Проверка препо- давателем	
	ных систем. Оценка затрат проекта.		Задания на прак- тических занятиях	183-188	Проверка препо- давателем	

#### 3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации

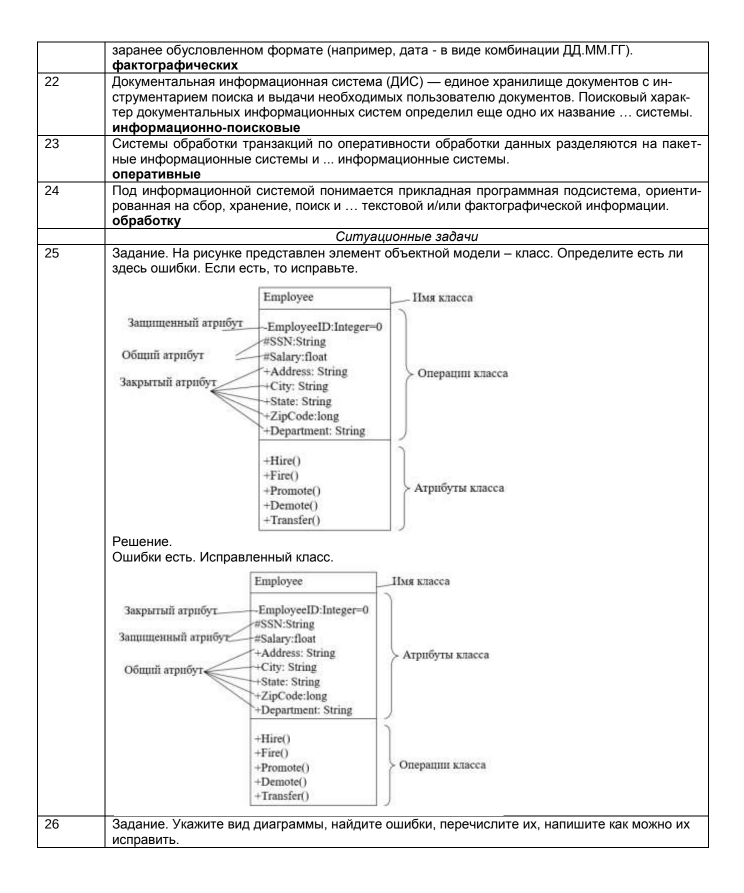
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Тесты (тестовые задания)

3.1.1 УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.

	истемного подхода для решения профессиональных задач.
Номер	Тест (тестовое задание)
вопроса	Выбрать один ответ
1	Верно ли утверждение, что информация обладает следующими свойствами, отражающими ее природу и особенности использования: кумулятивность, эмерджентность, неассоциативность, и старение информации.  Верное утверждение  Неверное утверждение
2	Деление информационных систем на одиночные, групповые, корпоративные, называется классификацией По масштабу По сфере применения По способу организации
3	OLTP (OnLine Transaction Processing), это: Режим оперативной обработки транзакций Режим пакетной обработки транзакций Время обработки запроса пользователя
4	Классификация информационных систем по способу организации не включает в себя один из перечисленных пунктов: Системы на основе архитектуры файл – сервер Системы на основе архитектуры клиент – сервер Системы на основе многоуровневой архитектуры Системы на основе интернет/интранет – технологий Корпоративные информационные системы
5	Информационные системы, ориентированные на коллективное использование информации членами рабочей группы и чаще всего строящиеся на базе локальной вычислительной сети: Одиночные Групповые Корпоративные
6	Информационные системы, основанные гипертекстовых документах и мультимедиа: Системы поддержки принятия решений Информационно-справочные Офисные информационные системы
7	Как называется классификация, объединяющая в себе системы обработки транзакций; системы поддержки принятия решений; информационно-справочные системы; офисные информационные системы:  По сфере применения  По масштабу  По способу организации
8	Связи, когда одна и та же запись может входить в отношения со многими другими записями называют: "один к одному" "один ко многим" "многие ко многим"
9	Непрерывный процесс, начинающийся с момента принятия решения о создании информационной системы и заканчивающийся в момент полного изъятия ее из эксплуатации называется  Жизненный цикл ИС Разработка ИС Проектирование ИС

10	Совокупность объектов реального или предполагаемого мира, рассматриваемых в пределах данного контекста, который понимается как отдельное рассуждение, фрагмент научной теории или теория в целом и ограничивается рамками информационных технологий избранной области.  Предметная область Объектная область База данных
11	Множество взаимосвязанных элементов, каждый из которых связан прямо или косвенно с каждым другим элементом, а два любые подмножества этого множества не могут быть независимыми, не нарушая целостность, единство системы.  Система Сеть Совокупность Единство
12	Характеристика данной модели ЖЦ предусматривает последовательное выполнение этапов проекта в строго фиксированном порядке спиральная поэтапная с промежуточным контролем каскадная
13	В какой модели ЖЦ межэтапные корректировки позволяют учитывать влияние разработок на предыдущие этапы спиральная поэтапная с промежуточным контролем каскадная
14	Какая модель характеризуется тем, что, работая по ней, реальный процесс создания ИС не укладывается в жесткую схему. спиральная итерационная каскадная
15	Понятие проектирования ИС. процесс, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания проекта и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации процесс разработки технической документации, связанный с применением автоматизированной технологии определенный объем работ, преобразующих входные данные в выходные
16	Перечислите этапы создания ИС. формирование требований к системе, проектирование, реализация, тестирование, ввод в действие, эксплуатация, сопровождение формирование требований к системе, проектирование, реализация, модификация, ввод в действие, эксплуатация, сопровождение формирование требований к системе, проектирование, тестирование, ввод в действие, эксплуатация, сопровождение
17	К достоинствам этой модели можно отнести то, что при работе по ней создаются прототипы, работоспособные фрагменты или версии ИС. спиральная поэтапная с промежуточным контролем каскадная
18	Что относится к конечным продуктам этапа проектирования ИС. типовые проектные решения набор спецификаций модулей системы
19	Вставить пропущенное слово Документальная информационная система (ДИС) — единое хранилище документов с инструментарием поиска и выдачи необходимых пользователю документов
20	В семантически-навигационных (гипертекстовых) системах документы, помещаемые в хранилище документов, оснащаются специальными навигационными конструкциями, соответствующими смысловым связям между различными документами или отдельными фрагментами одного документа. гиперссылками
21	В ИС регистрируются факты - конкретные значения данных атрибутов об объектах реального мира. Основная идея таких систем заключается в том, что все сведения об объектах (фамилии людей и названия предметов, числа, даты) сообщаются компьютеру в каком-то





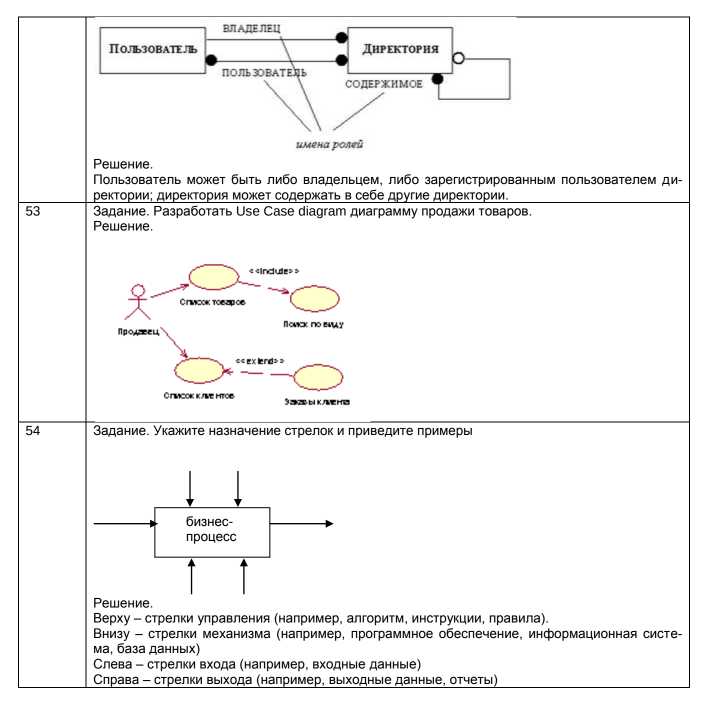
## 3.1.2 ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

Номер	Тест (тестовое задание)
вопроса	Выбрать один ответ
28	Существует ряд стандартных методов организации файлов на магнитном диске и соответ-
	ствующих методов доступа к ним. Отметьте не нужное:
	Графический файл
	Последовательный файл
	Индексно-последовательный файл
	Индексно-произвольный файл
29	Э. Коддом была предложена модель данных, основанная на представлении данных в виде
	двумерных таблиц:
	Реляционная модель
	Объектно-ориентированная модель
30	Ключ, в который включены значимые атрибуты и который, таким образом, содержит инфор-
	мацию, называется:
	Естественный ключ
	Искусственный ключ
	Суррогатный ключ
31	Ключ, созданный самой СУБД или пользователем с помощью некоторой процедуры, но сам
	по себе не содержащий информации:
	Естественный ключ;
	Искусственный ключ

20	- Conequence First
32	На данном рисунке изображены: Связанные отношения Подчиненные запросы
	Схема отчетов базы
33	Процесс организации данных путем ликвидации повторяющихся групп и иных противоречий с целью приведения таблиц к виду, позволяющему осуществлять непротиворечивое и корректное редактирование данных:  Нормализация данных  Консолидация данных  Конкатенация данных.
34	Что такое АИС? <b>Автоматизированная информационная система</b> Автоматическая информационная система Автоматизированная информационная сеть Автоматизированная интернет сеть
35	Совокупность действий со строго определенными правилами выполнения <b>Алгоритм</b> Система Правило Закон
36	Единая система данных, организованная по определенным правилам, которые предусматривают общие принципы описания, хранения и обработки данных База данных База знаний Набор правил Свод законов
37	На каком этапе создания ИС определяются характеристики архитектуры ИС. первом – формирование требований к системе втором - проектирование третьем - реализация
38	Какой этап создания ИС завершается разработкой технического проекта ИС. первый – формирование требований к системе второй - проектирование третий - реализация
39	На каком этапе проектирования ИС осуществляется создание программного обеспечения системы, установка технических средств, разработка эксплуатационной документации. первом – формирование требований к системе втором - проектирование третьем - реализация
40	САЅЕ-средства обеспечивают Использование специальным образом организованного хранилища проектных метаданных (репозитория) Сокращение персонала, связанного с информационной технологией Уменьшение степени участия в проектах высшего руководства и менеджеров, а также экспертов предметной области, уменьшение степени участия пользователей в процессе разработки приложений Немедленное повышение продуктивности деятельности организации.
41	Чем отличается модель AS-IS от модели TO-BE? модель AS-IS строиться на основе изучения документации, а модели TO-BE на основе производственных процессов модель AS-IS служит для выявления неуправляемых работ, а модель TO-BE - для дублиру-

	ющийся работ
	модель AS-IS - это модель существующей организации работы, а модель TO-BE - мо-
	дель идеальной организации бизнес-процессов
42	Основой данной методологии создания программного обеспечения является объект, явля-
	ющийся сущностью, которая используется при выполнении некоторой функции или опера-
	ции. Укажите ее.
	объектно-ориентированная методология
	функционально-ориентированная методология
43	В данной методологии создания программного обеспечения система представляется в виде совокупности функций, каждая из которых, преобразует входные данные в выходные. Укажи-
	те ее.
	объектно-ориентированная методология
	функционально-ориентированная методология
4.4	Вставить пропущенное слово
44	модель данных представляет данные в виде древовидной структуры и является реализа- цией логических отношений "один ко многим" (или "целое - часть"). Иерархическая
45	В базах данных отношения представляются в виде двумерной таблицы. Каждое отноше-
	ние представляет собой подмножество декартовых произведений доменов.
	реляционных
46	ИПЯ — система знаков, используемых для записи слов и выражений ИПЯ.
	Алфавит
47	классификация состоит в том, что вся предметная область разбивается на ряд исходных
	рубрик — фасет — по семантическому принципу, отражающему специфику предметной об-
	ласти.
40	Фасетная
48	это ограниченное по времени целенаправленное изменение отдельной системы с изна-
	чально четко определенными целями, достижение которых означает завершение, а также с установленными требованиями к срокам, результатам, риску, рамкам расходования
	с установленными треоованиями к срокам, результатам, риску, рамкам расходования средств и ресурсов, организационной структуре.
	Проект
49	Тип данных, домен, атрибут, ключ, кортеж. Все это основные понятия модели данных.
.0	реляционной
50	В реляционной модели данных, называется множество атомарных значений одного и того
	же типа.
	доменом
	Ситуационные задачи
51	Задание. Укажите вид диаграммы, найдите ошибки, перечислите их, напишите как можно их
	исправить.
	J1 J2
	4.5
	1.5
	Решение.
	Диаграмма IDEF3 – модель процессов.
	Т.К.«ИЛИ» требует запуска только одной из последующих работ, а «И» требует окончания
	всех запущенных работ. Необходимо изменить перекрестки на «И» оба, или на «ИЛИ», в за-
	висимости от процессов.
52	Задание. Приведите описание имен ролей для диаграммы, показанной на рисунке:



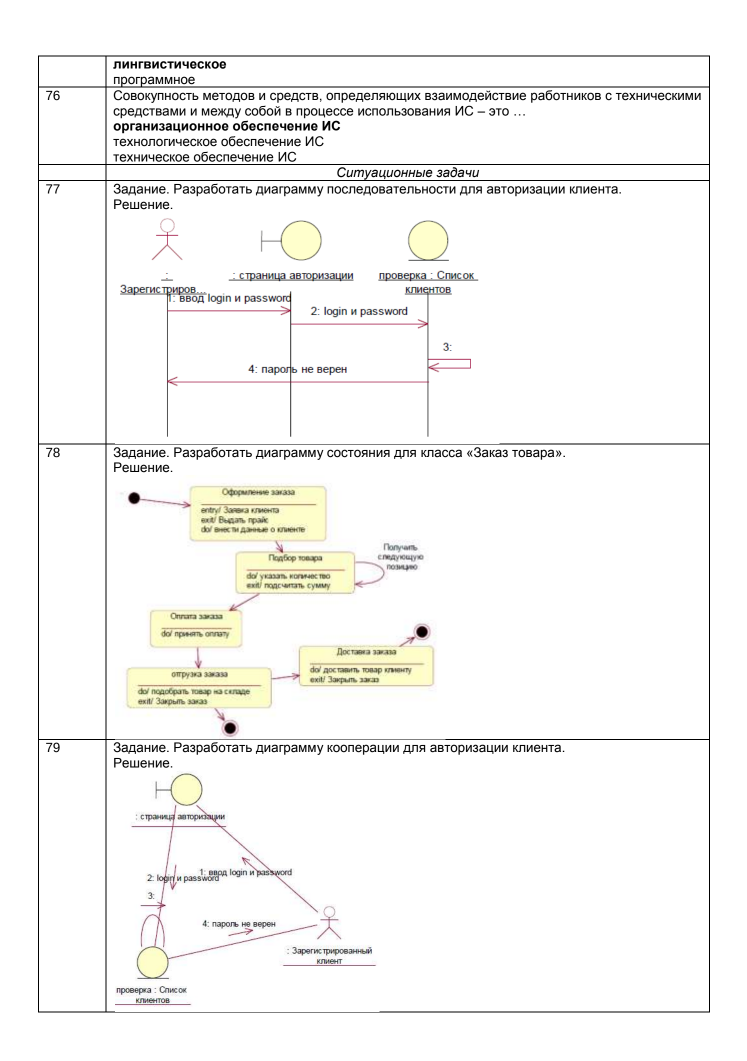
## 3.1.3 ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

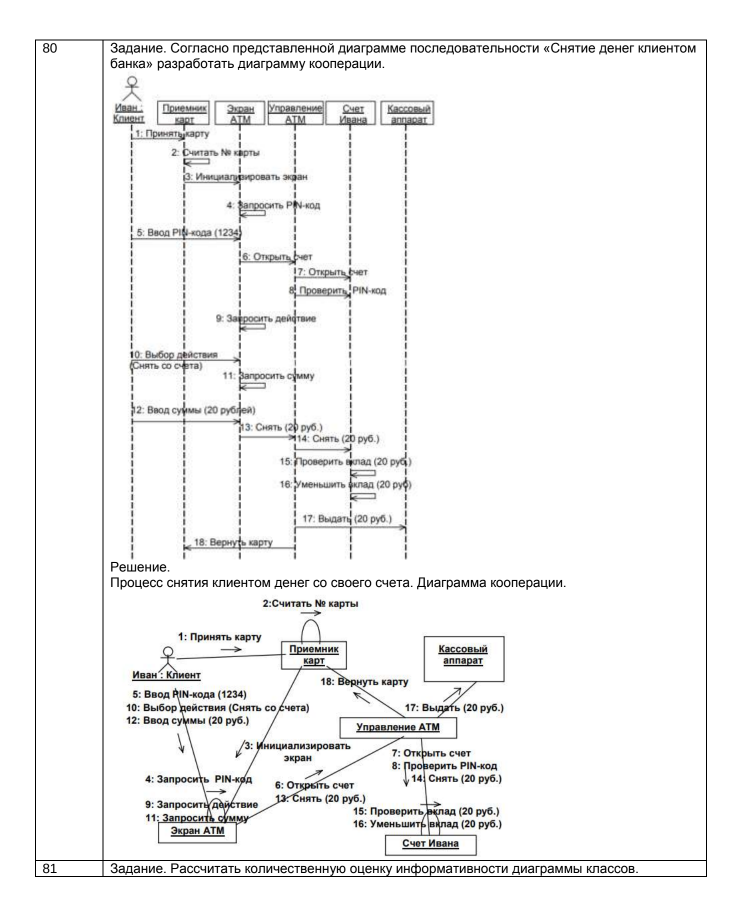
ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

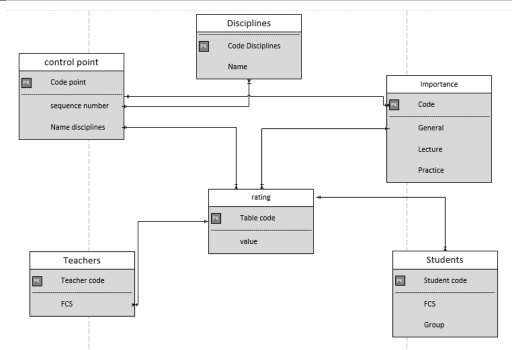
Номер	Тест (тестовое задание)	
вопроса	Выбрать один ответ	
55	Формализованная система сведений о некоторой предметной области, содержащая данные	
	о свойствах объектов, закономерностях процессов и правила использования в задаваемых	
	ситуациях этих данных для принятия новых решений.	
	База данных	
	База знаний	
	Набор правил	
	Свод законов	
56	Вся совокупность полезной информации и процедур, которые можно к ней применить, чтобы	

	TROUGROSTIA HORNIO AURORAGUINO O FROTNOTICIÓ OFFICETIA
	произвести новую информацию о предметной области.  Знания
	Данные
	Умения
	Навыки
57	Программное обеспечение, автоматически собирающее и классифицирующее информацию о сайтах в Internets выдающее ее по запросу пользователей. Примеры: AltaVista, Google, Excite, Northern Light и др. В России – Rambler, Yandex, Apart.  Поисковая машина База знаний База данных
	Форум
58	Совокупность объектов реального или предполагаемого мира, рассматриваемых в пределах данного контекста, который понимается как отдельное рассуждение, фрагмент научной теории или теория в целом и ограничивается рамками информационных технологий избранной области.  Предметная область Объектная область База данных
59	Множество взаимосвязанных элементов, каждый из которых связан прямо или косвенно с каждым другим элементом, а два любые подмножества этого множества не могут быть неза-
	висимыми, не нарушая целостность, единство системы. <b>Система</b> Сеть  Совокупность  Единство
60	Цель информатизации общества заключается в: справедливом распределении материальных благ удовлетворении духовных потребностей человека максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций
61	Данные об объектах, событиях и процессах, это
	содержимое баз знаний необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события предварительно обработанная информация сообщения, находящиеся в хранилищах данных
62	Что такое информационная система? система, предназначенная для автоматизации функций организации и включающая в себя ряд модулей, работающих в едином информационном пространстве и выполняющих функции поддержки соответствующих направлений деятельности совокупность методов, производственных и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации программно-аппаратный комплекс, предназначенный для хранения и обработки информации какой-либо предметной области
63	Советующие ИС относятся к: информационно-поисковым системам
64	информационно-решающим системам
64	Для автоматизации функций управленческого персонала организаций применяются: корпоративные ИС ИС организационного управления управляющие ИС
65	Поддержку принятия решений по реализации перспективных целей развития организации осуществляют ИС оперативного уровня управляющие ИС стратегические ИС
66	Понятие жизненного цикла программного обеспечения информационных систем. структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течение всей жизни системы, от определения требований до завершения ее использования

	построение сложной системы из небольшого количества крупных частей, каждая из которых
	строится из частей меньшего размера
	события отражающие различные состояния системы, начиная с момента возникнове-
	ния необходимости в данной информационной системе и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления
67	Стандарты, не регламентирующие жизненный цикл программного обеспечения.
	FOCT 34.601-90
	ISO/IEC 12207:199
	Custom Development Method
	Unified Modeling Language
	Rational Unified Process (RUP)
	Microsoft Solution Framework (MSF)
CO	Extreme Programming (XP)
68	Процессы ЖЦПО согласно стандарту ISO/IEC 12207
	тестирование, сопровождение и эксплуатация приобретение, поставка, разработка
69	Процессы ЖЦПО согласно стандарту ISO/IEC 15288.
00	формирование концепции, разработка, тестирование, эксплуатация, поддержка, снятие с
	эксплуатации
	формирование концепции, разработка, проектирование, эксплуатация, поддержка, снятие с
	эксплуатации
	формирование концепции, разработка, реализация, эксплуатация, поддержка, снятие с
	эксплуатации
70	При выполнении этого процесса совершаются следующие действия: подготовка; анализ тре-
	бований к ИС; проектирование архитектуры ИС; разработка требований к ПО; проектирова-
	ние архитектуры ПО; детальное проектирование ПО; кодирование и тестирование ПО; инте-
	грация ПО и квалификационное тестирование ПО.
	приобретение
	разработка ИС поставка
71	Что такое информационный процесс?
	организационно – упорядоченная совокупность документов и информационных технологий, в
	том числе и с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих ин-
	формационные процессы
	процесс создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения
	и потребления информации
70	отдельные документы, массивы документов в информационных системах
72	Что такое информационный ресурс?
	организационно – упорядоченная совокупность документов и информационных технологий, в
	том числе и с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы
	процесс создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и по-
	требления информации
	отдельные документы, массивы документов в информационных системах
73	Функциональные подсистемы – это
	организационно – упорядоченная совокупность документов и информационных технологий, в
	том числе и с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих ин-
	формационные процессы
	подсистемы, предназначенные для поддержания функционирования ИС в заданном режиме
	комплексы подсистем с высокой степенью информационных обменов (связей) между
74	Задачами
14	Перечислите виды обеспечения ИС. организационное, лингвистическое, математическое, информационное, техническое, про-
	граммное
	организационное, лингвистическое, математическое, информационное, правовое, тех-
	ническое, программное
	организационное, лингвистическое, информационное, технологическое, техническое, про-
	граммное
75	Какое обеспечение ИС объединяет совокупность языковых средств для формализации есте-
	ственного языка, построения и сочетания информационных единиц в ходе общения пользо-
	вателей со средствами вычислительной техники?
	информационное







Решение.

Решение.   
 Оценка диаграммы производится по формуле: 
$$S = \frac{\sum S_{obj} + \sum S_{link}}{1 + Obj + \sqrt{T_{obj} + T_{link}}}$$

где

S – оценка диаграммы,

Sobj – оценка элементов диаграммы,

Slink - оценка связей на диаграмме,

Obj – количество объектов на диаграмме,

Tobj – количество типов объектов,

Tlink – количество типов связей.

Если диаграмма содержит большое число связей одного типа, то их можно не учитывать  $S = \frac{\sum S_{obj}}{1 + Obj + \sqrt{T_{obj}}}$ 

$$S = \frac{\sum S_{obj}}{1 + Obj + \sqrt{T_{obj}}}$$

Если на диаграмме класса указываются для каждого класса атрибуты и операции, то к оценке класса добавляется следующая составляющая:

$$S_{cls} = \frac{\sqrt{Op} + \sqrt{Atr}}{0.3 * (Op + Atr)}$$

Ор – число операций класса,

Atr – число атрибутов класса,

Ор – количество операций,

Atr – количество атрибутов.

$$S_{cls(\Pi peno \partial a b a men b)} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{0.3 * (2+3)} = 2,1$$

$$S_{cls(Cmy\partial enm)} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{0.3 * (3 + 2)} = 2.1$$

$$S_{cls(Дисциплина)} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{0.3 * (2 + 2)} = 2,36$$

$$S_{cls(Контрольная \, moчка)} = \frac{\sqrt{4} + \sqrt{3}}{0.3 * (4 + 3)} = 1,77$$

$$S_{cls(Gamenocmb)} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{3}}{0.3 * (3 + 3)} = 1,92$$

$$S_{cls(Peŭmune)} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1}}{0.3 * (2 + 1)} = 2,68$$

$$S_{cls(Peŭmuh?)} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1}}{0.3 * (2+1)} = 2,68$$

5*6+2,1+2,1+2.36+1.77+1.92+2.68
$S = \frac{1 + 6 + \sqrt{1}}{1 + 6 + \sqrt{1}} = 5.366$
Оценка для данной диаграммы попадает в оптимальный диапазон.

### 3.1.3 ОПК-8 Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем

ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной систе-

<b>мы.</b> Номер	Тоот (тоотороо оо почио)
вопроса	Тест (тестовое задание) Выбрать один ответ
82	Информационное обеспечение не включает:
82	характеристику входной информации
	систему классификации и кодирования входной информации
	характеристику выбираемого оборудования
	перечень входных данных
	характеристику выходной информации систему классификации и кодирования выходной информации
	перечень выходных данных концептуальную модель данных
00	проект базы данных
83	Что такое программное обеспечение ИС?
	совокупность программ, необходимых для проектирования ИС
	совокупность программ, реализующих функции и задачи ИС и обеспечивающих устойчи-
	вую работу технических средств
84	совокупность средств прикладного программирования
04	Понятие проектирования ИС.
	процесс, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания проекта и
	заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации
	процесс разработки технической документации, связанный с применением автоматизированной технологии
0.5	определенный объем работ, преобразующих входные данные в выходные
85	Что не входит в проектирование ИС?
	проектирование объектов данных, реализованных в базе данных
	проектирование программ, экранных форм, отчетов
	выбор среды или технологии обработки данных
00	разработка программного продукта
86	Совокупностью методов и средств для организации проектирования, которая включает последо-
	вательность технологических операций для реализации проекта на основании того или иного ме-
	тода является
	Методология проектирования
	Стандарт проектирования
07	Технология проектирования
87	В чем состоит отличие каскадной модели от поэтапной модели?
	Для каскадной модели переход на следующий этап означает полное завершение работ на
	предыдущем этапе
	При выборе каскадной модели ЖЦ время жизни каждого из этапов растягивается на весь период
00	разработки
88	В какой модели ЖЦ на основе быстрого проведенного системного анализа создается первичный
	вариант системы, который эксплуатируется пользователями?
	спиральная
	каскадная
	эволюционного прототипирования
	быстрой разработки приложений
00	экстремального программирования
89	Для какой модели ЖЦ характерна командная работа, эффективная коммуникация между заказчи-
	ком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС, и разработка ведется с исполь-
	зованием последовательно дорабатываемых прототипов?
	спиральная
	каскадная
	эволюционного прототипирования

	быстрой разработки приложений экстремального программирования
90	Роль, которую пользователь играет по отношению к системе – это: действующее лицо сообщение
91	класс Совокупностью методов и средств, используемых в процессе разработки программного обеспечения называется: методологией программирования технологией программирования
92	подход к программированию Укажите, как называются подпрограммы, которые используются в различных ПО, и которые вызывают из разрабатываемой программы. базы данных; библиотечные программы интерфейсы
93	Данный подход к разработке ПО подразумевает представление задачи в виде иерархии подзадач простейшей структуры, а проектирование ПО происходит «сверху вниз»: процедурный структурный объектный
94	Что можно отнести к недостаткам модульного программирования?  увеличение размера программы вызывает увеличение сложности межмодульных интерфейсов  при сборке программного продукта выявляется большое количество ошибок согласования
95	С помощью чего происходит взаимодействие программных объектов в сложной системе? вызова модулей передачи сообщений наследования свойств объектов
96	Какой недостаток имеют языки программирования Pascal, C++ в объектно-ориентированной реализации? полная локализация данных и интегрирование их с подпрограммами обработки сохраняется зависимость модулей программного обеспечения от адресов экспортируемых полей и методов, а также структур и форматов данных применение визуальных средств добавления и настройки специальных библиотечных компонентов
97	Система обозначений, используемых для описания некоторого класса моделей – это: метод нотация
98	средство Процесс разработки программной системы делится на следующие этапы: анализ и планирование требований пользователей, проектирование, реализация, тестирование анализ и планирование требований пользователей, проектирование, реализация, внедрение анализ и планирование требований пользователей, реализация, внедрение и эксплуатация
99	Календарное планирование заключается в составлении временной диаграммы работ и распределении между работами трудовых ресурсов (исполнителей). Результатом календарного планирования является сетевой график диаграмма Ганта календарь ресурса
100	Подберите правильную формулировку к стандартам серии ISO 9000. содержит ряд параметров для оценки уровня зрелости организации-разработчика, а также перечень работ для улучшения качества существующих процессов; указываются необходимые критерии для достижения минимального уровня организации процесса
101	Основу стандарта SPICE составляет цикл последовательных процессов, направленных на улучшение процесса создания ПО. Расположите их в правильном порядке. определение возможностей процесса, оценка процессов, техническая реализация поставленных задач техническая реализация поставленных задач, определение возможностей процесса, оценка процессов

	оценка процессов, определение возможностей процесса, техническая реализация поставленных задач
102	Укажите технологию, ориентированную, на быстрое получение первых версий разрабатываемого программного обеспечения и предусматривающая выполнение следующих условий: ведение разработки небольшими группами разработчиков; использование итерационного; наличие четко проработанного графика цикла, рассчитанного не более чем на три месяца. RUP RAD MIDAS
103	В диаграммных техниках при формировании требований к системе первоначально выделяют: пользователей системы варианты использования системы способы разработки системы
104	Вставить пропущенное слово это базовая, последняя целостная версия некоторого продукта разработки, например, документации, программного кода и т.д. Baseline может быть совсем простой – веткой в средстве управления версиями, где разработчики хранят текущую версию своих исходных кодов. Единственным требованием в этом случае может быть лишь общая компилируемость проекта  Вaseline
105	Технология реализует подход, аналогичный СОМ, на базе объектов и интерфейсов, эту технологию можно использовать для создания распределенного программного обеспечения в гетерогенной вычислительной среде, организация взаимодействия между объектами клиента и сервера осуществляется с помощью специального посредника VisiBroker и специализированного программного обеспечения.  СОRBA
106	Этот подход предполагает сначала создавать части программных систем, а затем собирать из них сам объект. Назовите его
107	Начало и конец проекта обозначены работами с нулевой продолжительностью. Такие работы называютсяи обозначают начало или конец наиболее важных этапов проекта. вехами
108	таблицы позволяет отобразить только те строки, которые соответствуют задачам или ресурсам, удовлетворяющим заданному условию. Если таблица содержит данные о задачах, то фильтр накладывает ограничения на задачи. Если же таблица является таблицей ресурсов, то ограничения накладываются на ресурсы. Фильтрация
	Ситуационные задачи
109	Задание. Определить трудоемкость разработки программного средства информационной системы, если: - стадии разработки программного средства: 1) техническое задание; 2) технорабочий проект; 3) внедрение;
	- сложность программного средства — наличие экранных подсказок и меню функций; выдача на экран контекстно-зависимой помощи; возможность связи с другими ПС;
	- степень новизны программного средства – Б – ПС, являющееся развитием определенного параметрического ряда ПС на новом типе ЭВМ/ОС; - новый тип ЭВМ;
	- степень охвата реализуемых функций стандартным программным средством – до 20 %; - средства разработки программного средства – системы программирования на основе СУБД; - характер среды разработки – IBM PC совместимые с (MS DOS, Windows)
	<ul> <li>- характеристики программного средства – ПС обладает следующими характеристиками: оптими- зационные расчеты, сложные экономические расчеты, обеспечение настройки ПС на изменение структур входных и выходных данных, объем ПС – 50 тыс. условных машинных команд;</li> <li>- группа сложности – 2 (средняя);</li> </ul>
	<ul> <li>функции программного средства – управление работой компонентов ПС, обработка прерываний, ввод данных в интерактивном режиме, вывод данных в табличной форме на экран и на печать, система настройки ПС на условия применения, формирование последовательных файлов, обработка файлов, формирование базы данных, обработка записей базы данных, статистическая обработка данных, расчет экономических показателей;</li> <li>тип ЭВМ – персональные ЭВМ.</li> </ul>
	Решение.

Общая трудоемкость разработки ПС,  $T_{O\!S\!I\!I\!I}$  , рассчитывается по формуле:

$$T_{OSIII} = \sum_{i=1}^{n} T_{i}$$

где  $T_i$  - трудоемкость і-ой стадии разработки ПС, (чел.-дни), і=1...5;

n - количество стадий разработки ПС.

$$T_i = L_i \cdot K_H \cdot T_o$$
 , для і=1,2,3,5;

$$T_i = L_i \cdot K_H \cdot K_T \cdot T_o$$
 для  $i=4$ ,

где  $\,L_{i}\,$  - удельный вес трудоемкости і-ой стадии разработки ПС, учитывающий наличие той или

иной стадии и использование CASE-технологий, причем  $\sum_{i=1}^n L_i = 1$  ;

 $K_H$  - поправочный коэффициент, учитывающий степень новизны ПС и использование при разработке ПС новых типов ЭВМ и ОС;

 $K_T$  - поправочный коэффициент, учитывающий степень использования в разработке (типовых) стандартных ПС.

$$T_o = T_{yp} \cdot K_{CJI}$$

где  $T_{\rho}$  - общая трудоемкость разработки ПС, чел.-дни;

 $K_{CJI}$  - коэффициент сложности:

$$K_{CJI} = 1 + \sum_{i=1}^{n} K_i$$
,

 $K_i$  - коэффициент повышения сложности ПС, i=1...7, зависящий от наличия у разрабатываемой системы характеристик, повышающих сложность ПС, и от количества характеристик ПС; n - количество дополнительно учитываемых характеристик ПС.

 $T_{vn}$  - трудоемкость разработки ПС с учетом конкретных условий разработки, чел.-дни:

$$T_{yp} = T_B \cdot K_{yP}$$

 $T_{E}$  - базовая трудоемкость разработки ПС, учитывающая объем ПС и группу сложности, чел.- дни;

 $K_{\mathit{VP}}$  - поправочный коэффициент, учитывающий характер среды разработки и средства разработки ПС.

Общий объем разрабатываемого ПС,  $V_o$ , определяется по формуле:

$$V_o = \sum_{i=1}^n V_i ,$$

где  $V_i$  - объем і-ой функции ПС, і=1...16, учитывающий тип ЭВМ;

n - общее число функций.

- 1.  $K_{VP} = 0.17$ .
- 2.  $T_B$  =4272 чел.-дни.
- 3.  $T_{vp}$  =4272\*0,17=726,24 чел.-дни.
- 4.  $K_{CJI} = 1 + (0.08 + 0.07 + 0.09) = 1.24$ .
- 5.  $T_o$  =726,24\*1,24=900,5 чел.-дни.
- 6.  $K_T = 1,2$ .
- 7.  $K_H = 0.5$ .
- 8.  $L_1$  =0,12;  $L_3$  =0,25;  $L_3$  =0,85\*0,25+0,32=0,53;  $L_5$  =0,1;

 $\sum_{i=1}^{4} L_i = 0,12+0,25+0,53+0,1=1,0.$ 

9.  $\grave{O}_1$  =0,12\*0,5\*900,5=54,03 чел.-дни;

 $\grave{O}_3$ =0,23\*0,5\*900,5=112,56 чел.-дни;

 $\grave{O}_3$  =0,53\*0,5\*1,2\*900,5=286,36 чел.-дни;  $\grave{O}_5$  =0,1\*0,5\*900,5=45,03 чел.-дни.

10.  $T_{O\!S\!L\!L\!L}$  =54,03+112,56+286,36+45,03=497,98≈498 чел.-дни.

11.  $V_{\scriptscriptstyle o}$  =3360+4130+1580+3740+3570+2840+3110+3380+2750+12930+8630=50020 условных машинных команд.

110 Задание. Построить абстрактную модель пользовательского интерфейса системы, отражающей последовательность появления экранных форм в приложении. Диаграммы системных процессов нулевого и первого уровня представлены на рис. 1 и 2.

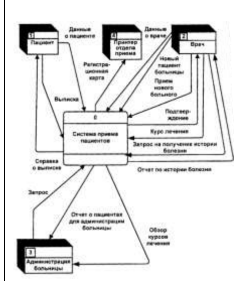


Рис. 1. Диаграммы системных процессов нулевого уровня

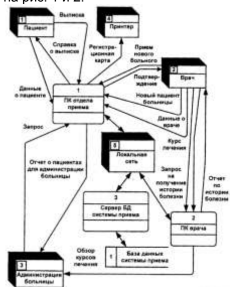
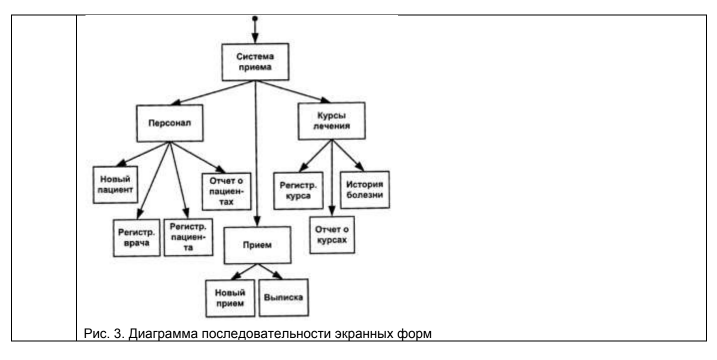


Рис. 2. Диаграммы системных процессов первого уровня

Решение. Изучив рис. 1 и рис. 2 можно сделать вывод, что информационная система предназначена для обработки данных о врачах, пациентах, приеме пациентов и лечении. Система выдает отчеты по запросу врачей или администрации. На диаграмме системных процессов первого уровня вместо отдельных процессов введены процессоры - компьютеры, на которых выполняются соответствующие процессы.

Абстрактная модель пользовательского интерфейса отражает последовательность появления экранных форм в приложении (рис. 3).



## 3.1.3 ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений

Номер	Тест (тестовое задание)
вопроса	Выбрать один ответ
111	В рамках многих проектов не создается оригинальной архитектуры, поскольку они являются
	типовыми и/или небольшими и основываются на готовых технологиях, архитектурных образ-
	цах, моделях команды и оргструктуры проекта. Верно ли данное утверждение?
	да
	нет
112	Дайте определение реинжиниринга.
	радикальное перепланирование процесса выполнения работы
	изменение административных структур организации
	улучшение проблемных процессов организации различными способами
113	Какова основная цель разработки технического задания?
	Осуществление разработки, изготовления и испытания макетов изделия
	Определение требований, предъявляемых к конструкции потребителем
	Рассмотрение, согласование и утверждение документов технического проекта
	Обоснование потребности в новой продукции
114	Техническое предложение разрабатывается в том случае, если это предусмотрено
	Эскизным проектом
	Техническим заданием
	Техническим проектом
	Рабочей документацией
115	Что такое проектные операции ?
	Последовательность определенных операций , приводящих к решению проектных задач
	Достаточно законченные последовательности действий, завершенные определенны-
	ми промежуточными результатами
	Стадия разработки незавершенных действий
	Последовательности действий , дающие конечный результат
116	Выбор схем, конструкций, систем управления и других характеристик объектов, просто и од-
	нозначно определяющих их устройство и функционирование под заданные цели, называется
	<b>-</b>
	Проектным решением
	Эскизным проектом
	Проектной задачей
	Нет верного варианта

117	Разработка технической документации — это:
117	Разработка окончательных технических решений
	Обеспечение работоспособности и изготовления изделия
	Стадия, требующая от конструктора высокого профессионализма и специализации по
	типам отдельных узлов и деталей
	Согласование проекта
118	Какой из разделов не является разделом технического задания?
	Основание для разработки
	Экономические показатели
	Моделирование
440	Источники разработки
119	Допускаются ли дефекты в конструкторской документации?
	<b>Не допускаются</b> Допускаются
	Допускаются  Допускаются, если дефекты технологически не реализуемы
	Допускаются, если дефекты незначительные
120	Проект, заказчик которого может решиться увеличить его окончательную стоимость по срав-
0	нению с первоначальной, является:
	Простым
	Краткосрочным
	Долгосрочным
121	Какими чертами характера должен обладать такой архетип управляющего как «адми-
	нистратор»?
	быть общительным и уметь вдохновлять людей на максимальную самоотдачу
	иметь аналитический склад ума
	быть предельно объективным и полагаться на факты и логику
122	методичность в работе, прогнозирование будущего
122	Основные функции управления
	планирование, контроль планирование, организация, мотивация, контроль
	организация, мотивация, контроль
	организация, мотивация, контроль
123	Основное отличие открытой системы от закрытой заключается в
	отсутствии упорядоченного взаимодействия между отдельными подсистемами
	наличии взаимодействия отдельных подсистем с внешним миром
	замкнутости элементов системы самих на себя
	наличии взаимодействия с внешней средой
124	Основным в управлении по целям является выработка целей
	сверху вниз по цепи инстанций
	снизу вверх
	снизу вверх и сверху вниз
405	по матричной схеме
125	Определите основные характеристики внешней среды для организации
	все перечисленное взаимосвязанность факторов, сложность
	сложность и подвижность
	взаимосвязанность и неопределенность
126	Какой из перечисленных ниже методов распределения обязанностей в организации
	принят по функциональному признаку?
	созданы филиалы предприятия в пяти городах
	созданы отделы по производству, маркетингу, кадрам, финансовым вопросам
	созданы цеха на предприятии по производству печенья, шоколадных конфет, карамели
	созданы отделы на предприятии, равные по численности
127	Поведение, ориентированное на контроль – это
	действия подчиненных направленные на то, что хочет увидеть руководство при про-
	верке их деятельности
	ориентирование на заниженные цели
	использование того, что контролеры не знают досконально деятельность подчиненных им
	сотрудников
120	ориентирование на завышенные цели
128	Организационная структура – это
	искусство управлять интеллектуальными, финансовыми, сырьевым, материальными ресур-

сами вид человеческой деятельности, направленной на удовлетворение потребностей посредством обмена система управления, определяющая состав, взаимодействие и подчиненность ее элементов

метод имитации выработки управленческих решений по заданным правилам в различных производственных ситуациях

#### 3.2 Вопросы к зачету / экзамену

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики

системного подхода для решения профессиональных задач

Номер	Формулировка вопроса
вопроса	
129	Перечислите классы информационных систем.
130	Каковы этапы создания информационных систем?
131	В чем состоят этапы проектирования информационных систем?
132	Определите суть этапа тестирования спроектированной информационной системы.
133	Сформулируйте цели и задачи проектирования информационных систем.
134	Перечислите базовые типы информационных систем, дайте их сравнительную характери-
134	стику.
135	Опишите каскадную модель жизненного цикла программного обеспечения информационной
100	системы.
136	Опишите поэтапную модель жизненного цикла программного обеспечения информацион-
130	ной системы.
137	Опишите спиральную модель жизненного цикла программного обеспечения информацион-
107	ной системы.
138	Какие отечественные и международные стандарты предусмотрены для регламентации
130	процесса проектирования информационных систем?
139	Назовите группы процессов жизненного цикла программного обеспечения информационной
139	системы согласно стандартам ISO/IEC 12207 и ISO/IEC 15288.

ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

μασπατι	ных співоиях жизненного цикла информационной системы
140	Какие стадии и этапы канонического проектирования информационной системы Вы знаете?
141	Назовите состав и содержание работ на предпроектной стадии создания информационной
	системы в случае канонического проектирования информационной системы.
142	Каковы методы проведения обследования при каноническом проектировании информаци-
	онной системы?
143	Что должен содержать отчет об обследовании объекта при каноническом проектировании
145	информационной системы?
144	В чем заключается анализ материалов обследования при каноническом проектировании
144	информационной системы?
1.15	Как составить техническое задание на каноническое проектирование информационной си-
145	стемы?
146	Назовите состав и содержание работ на стадии технорабочего канонического проектирова-
140	ния информационной системы.
147	Перечислите состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровож-
147	дения проекта при каноническом проектировании информационной системы.
148	В чем суть типового проектирования информационной системы?
4.40	Охарактеризуйте параметрически-ориентированный и модельно-ориентированный подходы
149	типового проектирования информационной системы.
450	В чем сущность методологии проектирования информационных систем – RAD (Rapid Appli-
150	cation Development)?

ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

151	Дайте описание полной бизнес-модели компании.
152	Опишите шаблон разработки миссии компании.
153	Опишите шаблоны формирования бизнесов компании и основных бизнес-функций компа-
100	нии.
154	Опишите способ построения организационно-функциональной модели компании.
155	Охарактеризуйте этапы проведения предпроектного обследования организации.
156	В чем сущность структурного подхода к проектированию информационных систем?
157	Охарактеризуйте систему проектирования информационных систем SADT (Structured Anal-
137	ysis and Design Technique).
158	Охарактеризуйте методологию моделирования DFD (Data Flow Diagram).
159	Опишите диаграммы «сущность - связь» - ERD (Entity-Relationship Diagrams).
160	Какие автоматизированные информационные системы по законодательству Вы знаете?
161	Перечислите современные офисные автоматизированные информационные системы.

ОПК-8 Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.

162	Какие автоматизированные информационные системы представлены на рынке электронной коммерции?
163	Опишите Российскую торговую систему как автоматизированную информационную систему.
164	Каковы технологические процессы автоматизации библиотек, библиотечного обслуживания, библиотечные процессы?
165	Дайте характеристику географической информационной системы.
166	Какие корпоративные интегрированные автоматизированные информационные системы Вы знаете?
167	Перечислите информационные системы вузов, медицинских учреждений.
168	Опишите профессионально-ориентированные автоматизированные информационные системы: бухгалтерскую систему, складскую систему, кадровую систему, комплексную систему предприятия.
169	Наиболее распространенные CASE-средства разработки информационных систем, их сравнительная характеристика
170	Последовательность этапов оценки трудоемкости разработки информационной системы
171	Последовательность оценки стоимостных показателей разрабатываемой информационной системы

ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений

ODIOIII y I	
172	Объекты (объект, атрибуты, значение атрибутов), классы, отношения между классами (ассоциация, обобщение, агрегация)
173	Применение UML для описания требований, диаграммы прецедентов.
174	Диаграммы последовательностей, задание времени взаимодействия.
175	Диаграммы UML, их назначение. Диаграммы классов, объектов. Диаграммы состояний.
176	Диаграммы деятельностей.
177	Диаграммы IDEF0 – их назначение и особенности.
178	Особенности разработки IDEF модели в среде Ramus Educational
179	Особенности разработки DFD модели в среде Ramus Educational
180	Особенности разработки диаграмм деятельности в среде ArgoUML
181	Особенности разработки диаграмм взаимодействия в среде ArgoUML
182	Особенности разработки диаграммы классов в среде ArgoUML

#### 3.3 Отчет по практической работе

Отчет должен содержать название практической работы, выполняемое задание, а также:

- 1) условие задачи;
- 2) необходимые диаграммы;
- 3) сформированные отчеты.

Тематика практических работ по дисциплине

№ рабо-	Формулировка темы практической работы
ТЫ	
183	Предпроектное обследование предметной области задачи и ее описание.
184	Структурный подход в проектировании информационных систем (проектирование в среде Ramus Educational)
185	Формирование функциональных и нефункциональных требований к информационной системе (проектирование в среде ArgoUML)
186	Объектно-ориентированный подход к проектированию информационных систем (проектирование в среде ArgoUML)
187	Логическая и физическая модели данных (проектирование в среде ArgoUML)
188	Анализ и оценка основных параметров проекта ИС - величины, стоимости, длительности разработки, требуемых ресурсов, затрат проекта с применением табличных процессоров (MS Excel).

#### 3.4 Курсовые работы

Курсовая работа предусматриваем возможность разработки проекта информационной системы с помощью CASE-средств - Ramus Educational, ArgoUML, а также средства проектирования ER-моделей.

Анализ и оценка основных параметров проекта ИС - величины, стоимости, длительности разработки, требуемых ресурсов, затрат проекта проводится с помощью табличного процессора MS Excel.

Номер	Классы тем
вопроса	
189	Проектирование информационной системы мониторинга и управления технологическими процессами и производствами
190	Проектирования информационных систем для автоматизации задач бухгалтерского учета
191	Проектирование информационных систем для автоматизации и управления образовательными процессами.
192	Проектирование информационно-справочных и документальных систем.

# 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;

П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине применяется рейтинговая система. Итоговая оценка по дисциплине определяется на основании определения среднеарифметического значения баллов по каждому заданию.

Результаты обучения по	Предмет	Показа-	Критерии оценивания	Шкала оц	ценивания	
этапам формирования	оценки	тель оце-	сформированности компетенций	Академическая	Уровень освое-	
компетенций	(продукт или	нивания		оценка или	ния компетен-	
	процесс)			баллы	ции	
			из и синтез информации, применять системный подход д		авленных задач	
			мации, методики системного подхода для решения професси			
Знать: основные этапы проекти-	Тесты (тесто- вые задания)	Результат тестирования	обучающийся ответил на 0-49,99 % вопросов теста	2 балла	Не освоена (недостаточный)	
рования информационных систем; принципы сбора и			обучающийся ответил на 50-69,99 % вопросов теста	3 балла	Освоена (базовый)	
обобщения информации по предметной области с			обучающийся правильно ответил на 70-84,99 % вопросов теста	4 балла	Освоена (повышенный)	
применением интерактивных средств совместной			обучающийся правильно ответил на 85-100 % вопросов теста	5 баллов	Освоена (повышенный)	
работы в режиме онлайн,	Вопросы к экзамену	Уровень зна- ния материа-	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)	
состав и возможности современных CASE-средств	-	ла	обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	3 балла	Освоена (базовый)	
проектирования программ- ного обеспечения			обучающийся ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)	
			обучающийся ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)	
Уметь: проводить анализ пред-	Собеседова- ние по прак-		Уровень уме- ния	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
метной области на основе методик системного под- хода для решения профес-	тическим и лаборатор- ным работам	лаборатор-	обучающийся выполнил задание не полностью и ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	3 балла	Освоена (базовый)	
сиональных задач, выяв- лять их взаимосвязи; вы-			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)	
бор исходных данных для проектирования информационных систем с помощью интернет-ресурсов и программных продуктов			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)	
<b>Владеть:</b> современными инструментальными методами и	Собеседова- ние по прак- тическим и	Уровень навыков	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)	

средствами проектирования, модернизации и модернизации и модификации информационных систем; программными средствами для разработки и предварительного планирования проекта	лаборатор- ным работам	обучающийся выполнил задание не полностью и ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошиб- ки	3 балла	Освоена (базовый)
		обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
		обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)

ОПК-4 Способен участвова	ть в разработ	ке стандартов	, норм и правил, а также технической документации, свя	занной с проф	ессиональной дея-
тельностью					
ОПК-4.1. Знает основные ста	андарты оформ	ления техниче	ской документации на различных стадиях жизненного цикла	информационн	юй системы
Знать: основные стандарты	Тесты (тесто- вые задания)	Результат тестирования	обучающийся ответил на 0-49,99 % вопросов теста	2 балла	Не освоена (недостаточный)
оформления технической документации на различ-	,		обучающийся ответил на 50-69,99 % вопросов теста	3 балла	Освоена (базовый)
ных стадиях жизненного цикла информационной системы; методологию,			обучающийся правильно ответил на 70-84,99 % вопросов теста	4 балла	Освоена (повышенный)
технологию и программные средства проектирования информационных систем			обучающийся правильно ответил на 85-100 % вопросов теста	5 баллов	Освоена (повышенный)
<b>Уметь:</b> применять основные стан-	Собеседова- ние по прак-	е по прак- ческим и боратор-	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
дарты оформления техни- ческой документации на	тическим и лаборатор- ным работам		обучающийся выполнил задание не полностью и ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	3 балла	Освоена (базовый)
различных стадиях жиз- ненного цикла информа- ционной системы; методо-	·		обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
логию, технологию и программные средства проектирования информационных систем			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)
Владеть:	Собеседова-	Уровень навыков	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
навыками оформления технической документации на различных стадиях жиз-	тическим и лаборатор- ным работам	Habbilob	обучающийся выполнил задание не полностью и ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	3 балла	Освоена (базовый)

ненного цикла информа- ционной системы; методо- логию, технологию и про- граммные средства проек-	обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
тирования информацион-	обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и	5 баллов	Освоена
ных систем	допустил не более 1 ошибки в ответе		(повышенный)

### ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

Знать: основные способы инстал-	Тесты (тесто- вые задания)	Результат тестирования	обучающийся ответил на 0-49,99 % вопросов теста	2 балла	Не освоена (недостаточный)
ляции программного и ап- паратного обеспечения	,		обучающийся ответил на 50-69,99 % вопросов теста	3 балла	Освоена (базовый)
информационных и авто-			обучающийся правильно ответил на 70-84,99 % вопросов теста	4 балла	Освоена (повышенный)
матизированных систем			обучающийся правильно ответил на 85-100 % вопросов теста	5 баллов	Освоена (повышенный)
	Вопросы к экзамену	Уровень зна- ния материа-	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
		ла	обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	3 балла	Освоена (базовый)
			обучающийся ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)
<b>Уметь:</b> проводить инсталляцию программного и ап-	Собеседова- ние по прак-	Уровень уме- ния	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
паратного обеспечения информационных и авто-	тическим и лаборатор- ным работам	м	обучающийся выполнил задание не полностью и ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошиб- ки	3 балла	Освоена (базовый)
матизированных систем			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)

ОПК-8 Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем

ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы

<b>Знать:</b> методы программирования, отладки и те-	Тесты (тесто- вые задания)	Результат тестирования	обучающийся ответил на 0-49,99 % вопросов теста	2 балла	Не освоена (недостаточный)
стирования прототипов программно-технических			обучающийся ответил на 50-69,99 % вопросов теста	3 балла	Освоена (базовый)
комплексов задач			обучающийся правильно ответил на 70-84,99 % вопросов теста	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся правильно ответил на 85-100 % вопросов теста	5 баллов	Освоена (повышенный)
	Вопросы к экзамену	Уровень зна- ния материа-	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
		ла	обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	3 балла	Освоена (базовый)
			обучающийся ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)
<b>Уметь:</b> разрабатывать программные продукты,	Собеседова-	Уровень уме- ния	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
проводить отладку и те- стирование прототипов	тическим и лаборатор- ным работам		обучающийся выполнил задание не полностью и ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошиб- ки	3 балла	Освоена (базовый)
программно-технических комплексов задач	·		обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)
<b>Владеть:</b> современными технологиями программи-	Собеседова-	Уровень навыков	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
рования, тестирования и документирования про-	тическим и лаборатор- ным работам	тическим и лаборатор-	обучающийся выполнил задание не полностью и ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	3 балла	Освоена (базовый)
граммных комплексов			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)
ОПК-9 Способен принимат сти и в рамках проектных	-	ализации прос	рессиональных коммуникаций с заинтересованными уч	астниками про	ректной деятельно-
		езентаций, пер	еговоров, публичных выступлений		
Знать:	Тесты (тесто- вые задания)	Результат тестирования	обучающийся ответил на 0-49,99 % вопросов теста	2 балла	Не освоена (недостаточный)

методы создания и внед- рения информационных			обучающийся ответил на 50-69,99 % вопросов теста	3 балла	Освоена (базовый)
систем, стандарты управ-			обучающийся правильно ответил на 70-84,99 % вопросов теста	4 балла	Освоена (повышенный)
информационной системы			обучающийся правильно ответил на 85-100 % вопросов теста	5 баллов	Освоена (повышенный)
	Вопросы к экзамену	Уровень знания материала	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
			обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки	3 балла	Освоена (базовый)
			обучающийся ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)
Владеть: навыками управления техническим	Собеседова- ние по прак-	Уровень навыков	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	2 балла	Не освоена (недостаточный)
сопровождением информационной системы в процессе ее эксплуатации	тическим и лаборатор- ным работам		обучающийся выполнил задание не полностью и ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошиб- ки	3 балла	Освоена (базовый)
			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил более 1 ошибки, но менее 3 ошибок	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся выполнил задание и ответил на все вопросы и допустил не более 1 ошибки в ответе	5 баллов	Освоена (повышенный)