


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф.
Уткина»**

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ИМиА



_____ О.А. Бодров
«__» _____ 2020 г.

Проректор по РОиМД


_____ А.В. Корячко
«__» _____ 2020 г.



Заведующий кафедрой ЭВМ


_____ Б.В. Костров
«__» _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04. «Технологии проектирования информационных систем»

Направление подготовки

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем

ОПОП академической магистратуры

«Бизнес-анализ и проектирование информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника — магистр

Форма обучения — очно-заочная

Рязань, 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (уровень магистратуры), утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 812.

Программу составил
к.т.н., доц. кафедры
«Электронные вычислительные машины»



А.Ю. Громов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭВМ
«11» 06 2020 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой
«Электронные вычислительные машины»,
д.т.н., проф. кафедры ЭВМ



Б.В. Костров

1 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа по дисциплине «Технология разработки информационных систем» является составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) академической магистратуры «Бизнес-анализ и проектирование информационных систем», разработанной в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (уровень магистратуры), утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 812.

Целью освоения дисциплины «Технология разработки информационных систем» является изучение подходов и технологий в области создания, внедрения и сопровождения информационных систем (ИС) различного назначения, а также изучение методов и принципов реализации крупных программных проектов.

Задачи дисциплины:

- получение теоретических знаний о подходах и технологиях анализа, моделирования и проектирования сложных программных продуктов;
- приобретение практических навыков в области анализа бизнес-требований к программным системам, моделирования бизнес-процессов предметной области, выбора методологий разработки программных продуктов и разработки архитектуры ИС;
- овладение принципами, стандартами и средствами комплексного анализа предметных областей при проектировании сложных программных систем различного назначения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компет енции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3. Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.
ОПК-2	Способен проектировать, разрабатывать и внедрять программные продукты и программные комплексы различного назначения	ОПК-2.1. Обладает фундаментальными знаниями по компьютерному моделированию. ОПК-2.2. Умеет использовать этот аппарат в профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Имеет навыки применения данного математического аппарата при решении конкретных задач

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технология разработки информационных систем» является обязательной, относится к базовой части блока № 1 дисциплин основной профессиональной образовательной программы академической магистратуры «Бизнес-анализ и проектирование информационных систем» по направлению подготовки 02.04.03 Математическое

обеспечение и администрирование информационных систем ФГБОУ ВО «РГРТУ».

Дисциплина изучается по очно-заочной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре.

Для изучения дисциплины обучаемый должен

знать:

- базовые подходы к анализу информации;
- основные технологии моделирования;

уметь:

- проектировать базовые программные компоненты;

владеть:

- базовыми навыками анализа предметных областей.

Взаимосвязь с другими дисциплинами. Дисциплина «Технологии разработки программного обеспечения» логически связана со следующими дисциплинами: «Управление проектами».

Знания, полученные в результате освоения дисциплины будут полезны обучающимся при изучении дисциплин: «Современные технологии баз данных», «Архитектура специализированных систем обработки, анализа и интерпретации данных», а так же при прохождении обучающимися практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕ), 180 часов.

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	34,35
лекции	16
практические занятия	16
лабораторные работы	-
консультации	2
иная контактная работа (промежуточная аттестация)	0,35
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего), в том числе:	92
курсовой проект (работа)	-
иная самостоятельная работа	92
3. Контроль	53,65
Вид промежуточной аттестации обучающегося	экзамен

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Основные понятия технологии разработки информационных систем.

Информационная система (ИС). Окружение ИС. Классы ИС. Структуры ИС. Особенности проектирования крупномасштабных информационных систем. Интегрированные (корпоративные) ИС. Этапы создания ИС. Заказные и коробочные информационные системы. Достоинства заказной разработки ИС. Развитие концепций проектирования и разработки информационных систем.

Тема 2. Этапы жизненного цикла ИС.

Жизненный цикл (ЖЦ) программного обеспечения ИС. Международные стандарты (ISO 12207) и стандарты РФ (19.*, 34.*), регламентирующие ЖЦ ИС. Основные процессы ЖЦ. Вспомогательные процессы ЖЦ. Организационные процессы ЖЦ. Стадии жизненного цикла ПО ИС. Модели ЖЦ ИС. Каскадная модель. Итерационная (итеративная) модель. Спиральная (эволюционная) модель.

Тема 3. Методологии проектирования и разработки ИС.

Современные методологии проектирования и разработки ИС. Связь моделей жизненного цикла с методологиями разработки ИС. Методология RUP (Rational Unified Process). Гибкие методологии (Agile). Методология Scrum. Методология Kanban. Сравнение методологий разработки ИС. Критерии сравнения методологий. Выбор методологии на основе критериев сравнения.

Тема 4. Проектирование архитектуры ИС.

Основные понятия в области проектирования архитектуры ИС. Задачи архитектуры. Архитектурные стили. Типовые стили проектирования архитектур. Многослойная архитектура. Клиент-серверная архитектура. Компонентная архитектура. Объектно-ориентированная архитектура. Сервис-ориентированная архитектура (SOA). Алгоритм разработки архитектуры. Примеры разработки архитектуры.

Тема 5. Формирование требований к ИС.

Этап формирования требований к ИС в ЖЦ. Функции технического аналитика на этапе предпроектного исследования предметной области. Анализ концептуального описания предметной области. Алгоритм выявления требований. Роли, действия, исключительные ситуации, входные данные и результаты при спецификации требований. Шаблон спецификации требований.

Тема 6. Анализ организационной структуры предприятия.

Понятие организации. Классификация организаций. Функционально-ориентированная структура организации. Принцип Питера. Процессно-ориентированная структура организации. Сравнение подходов. Взаимодействие подходов. Достоинства и недостатки подходов.

Тема 7. Моделирование ИС.

Общие сведения о моделировании. Понятие моделирования. Цели моделирования. Классификация моделей. Нотация моделирования. Жизненный цикл модели. Правила моделирования. Выбор набора моделей. Глубина моделирования. Подходы к моделированию. Процессный подход. Объектный подход. Процесс моделирования. Уровни моделирования (структурный, логический, физический).

Тема 8. Процессная модель информационной системы.

Процессный подход. Атрибуты процесса. Цель процесса. Участники процесса. Владелец процесса. Метрики процессов. Сквозные и локальные процессы. Нотация BPMN. Объекты потока: действия, шлюзы, события. Управляющий поток, поток сообщений и ассоциации. Пулы и дорожки. Артефакты. Варианты ветвления и сбора потоков. Пример создания процессной модели деятельности организации на основе концептуального описания бизнес-процессов.

4.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).

Название раздела	Общая трудоемкость, всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем					Самостоятельная работа обучающихся	Контроль
		Всего	Лекции	Практические занятия	Консультации	Иные виды контактной работы		
Тема 1. Основные понятия технологии разработки информационных систем.	19	2	2	-	-	-	11	6
Тема 2. Этапы жизненного цикла ИС.	21	4	2	2	-	-	11	6
Тема 3. Методологии проектирования и разработки ИС.	21	4	2	2	-	-	11	6
Тема 4. Проектирование архитектуры ИС.	23	5	2	3	-	-	11	7
Тема 5. Формирование требований к ИС.	24,5	5,5	2	3	0,5	-	12	7
Тема 6. Анализ организационной структуры предприятия.	21,5	2,5	2	-	0,5	-	12	7
Тема 7. Моделирование ИС.	24,5	5,5	2	3	0,5	-	12	7
Тема 8. Процессная модель информационной системы.	25,15	5,5	2	3	0,5	-	12	7,65
Промежуточная аттестация	0,35	0,35	-	-	-	0,35	-	-
Итого	180	34,35	16	16	2	0,35	92	53,65

Виды практических, лабораторных и самостоятельных работ

Тема	Вид работы	Наименование и содержание работы	Трудоемкость, часов
Тема 1. Основные понятия технологии разработки информационных систем.	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций Подготовка к экзамену и консультации	6 5
Тема 2. Этапы жизненного цикла ИС.	Практическая работа	Анализ предметной области со слов заказчика Разработка формального описания предметной области	2

Тема	Вид работы	Наименование и содержание работы	Трудоемкость, часов
	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Оформление подраздела «Концептуальное описание предметной области» пояснительной записки к курсовой работе Подготовка к экзамену и консультации	2 2 2 5
Тема 3. Методологии проектирования и разработки ИС.	Практическая работа	Выбор модели и методологии разработки Разработка концепции ИС	2
	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Оформление подраздела «Выбор методологии разработки ИС» пояснительной записки к курсовой работе Подготовка к экзамену и консультации	2 2 2 5
Тема 4. Проектирование архитектуры ИС.	Практическая работа	Разработка архитектуры ИС Разработка модели архитектуры ИС	3
	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Оформление раздела «Разработка архитектуры ИС» пояснительной записки к курсовой работе Подготовка к экзамену и консультации	2 2 2 5
Тема 5. Формирование требований к ИС	Практическая работа	Выявление бизнес-требований, ролей и бизнес-правил Спецификация требований к ИС	3
	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам Оформление подраздела «Выявление ролей, действий и бизнес-правил» пояснительной записки к курсовой работе Подготовка к экзамену и консультации	2 3 2 5

Тема	Вид работы	Наименование и содержание работы	Трудоемкость, часов
Тема 6. Анализ организационной структуры предприятия.	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций	6
		Подготовка к экзамену и консультации	6
Тема 7. Моделирование ИС.	Практическая работа	Формирование описания процессов деятельности в предметной области	3
		Разработка высокоуровневой модели бизнес-процессов предметной области	
	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций	3
		Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам	2
Самостоятельная работа	Оформление подраздела «Моделирование бизнес-процессов» пояснительной записки к курсовой работе	2	
	Подготовка к экзамену и консультации	5	
Тема 8. Процессная модель информационной системы.	Практическая работа	Формирование мероприятий по совершенствованию бизнес-процессов	3
		Разработка модели бизнес-процессов предметной области	
	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций	2
		Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам	3
Самостоятельная работа	Оформление подраздела «Моделирование бизнес-процессов» пояснительной записки к курсовой работе	1	
	Оформление раздела «Разработка концепции ИС» пояснительной записки к курсовой работе	1	
Самостоятельная работа	Подготовка к экзамену и консультации	5	

5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1) Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: учеб. пособ. / РГРТУ. - Рязань, 2015. - 48с.
- 2) Гринченко Н.Н. Управление проектами в Microsoft Project : учеб. пособие / РГРТУ. - Рязань, 2012. - 52с.
- 3) Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В. Разработка моделей информационных систем на языке UML: учеб. пособие / РГРТУ. - Рязань, 2015. – 48с

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технология разработки информационных систем»).

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная учебная литература:

- 1) Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: учеб. пособ. / РГРТУ. - Рязань, 2015. - 48с.
- 2) Гринченко Н.Н. Управление проектами в Microsoft Project : учеб. пособие / РГРТУ. - Рязань, 2012. - 52с.
- 3) Белов В.В. Проектирование информационных систем: учеб. под ред. В.В.Белова. – М.: Академия, 2013. -352с.
- 4) Белов, В.В. Проектирование информационных систем : учеб. / Белов Владимир Викторович, Чистякова Валентина Ивановна ; РГРТУ. - М. : КУРС, 2018. - 395с.
- 5) Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В. Разработка моделей информационных систем на языке UML: учеб. пособие / РГРТУ. - Рязань, 2015. – 48с.
- 6) Тельнов Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению "Прикладная информатика"/ Тельнов Ю.Ф., Фёдоров И.Г.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 207 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34456>.- ЭБС "IPRbooks", по паролю (дата обращения: 21.02.2016).
- 7) Липаев В.В. Программная инженерия сложных заказных программных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Липаев В.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: МАКС Пресс, 2014.- 309 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27297>.- ЭБС "IPRbooks", по паролю (дата обращения: 21.02.2016).
- 8) Маглинец Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Маглинец Ю.А.- Электрон. текстовые данные.- М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.- 191 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52184>.- ЭБС "IPRbooks", по паролю (дата обращения: 21.02.2016).

Дополнительная учебная литература:

- 9) Побаруев В.И. Технологии программирования : Учеб. пособие / РГРТУ. - Рязань, 2007. - 182с.
- 10) Коваленко В.В. Проектирование информационных систем : учеб. пособие. - М. : ФОРУМ, 2012. - 320с.
- 11) Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник/ Т.В. Алексеева [и др.] - Электрон. текстовые данные.- М.: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013.- 384 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17015>.- ЭБС "IPRbooks", по паролю (дата обращения: 21.02.2016).
- 12) Бурков А.В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и Visual Studio 2008 [Электронный ресурс]/ Бурков А.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.- 310 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52166>.- ЭБС "IPRbooks", по паролю (дата обращения: 21.02.2016).

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим

электронно-библиотечным системам:

Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: <https://iprbookshop.ru/>.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Указания в рамках лекций

Во время лекции студент должен вести краткий конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающимся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Указания в рамках практических (семинарских) занятий

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий – формирование у студентов аналитического и творческого мышления путем приобретения практических навыков.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса. Содержание практических занятий фиксируется в рабочей программе дисциплины в разделе 4.

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются упражнения (задания). Основа в упражнении – пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов – решение задач, графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объем профессионально значимых знаний, умений и навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;
- представляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

При подготовке к практическим (семинарским) занятиям необходимо просмотреть конспекты лекций и методические указания, рекомендованную литературу по данной теме, а так же подготовиться к ответу на контрольные вопросы.

В ходе выполнения индивидуального задания практического занятия студент готовит отчет о работе (с помощью офисного пакета Open Office или другом редакторе доступном студенту). В отчет заносятся результаты выполнения каждого пункта задания (анализ задачи, найденные пути решения, поясняющие схемы, диаграммы, графики, таблицы, расчеты,

ответы на вопросы пунктов задания, выводы по проделанной работе и т.д.). Примерный образец оформления отчета предоставляется студентам в виде раздаточных материалов или прилагается к рабочей программе дисциплины.

За 10 минут до окончания занятия преподаватель проверяет объем выполненной за занятие работы и отмечает результат в рабочем журнале. Оставшиеся невыполненными пункты задания практического занятия студент обязан доделать самостоятельно.

После проверки отчета преподаватель может проводить устный или письменный опрос студентов для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия (студенты должны знать смысл полученных ими результатов и ответы на контрольные вопросы). По результатам проверки отчета и опроса выставляется оценка за практическое занятие.

Указания в рамках лабораторных работ

Лабораторные работы составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на следующие цели:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;
- формирование необходимых профессиональных умений и навыков.

Выполнению лабораторной работы предшествует проверка знаний студентов – их теоретической готовности к выполнению задания.

Порядок проведения лабораторных работ в целом совпадает с порядком проведения практических занятий. Помимо выполнения работы для каждой лабораторной работы предусмотрена процедура защиты, в ходе которой преподаватель проводит устный или письменный опрос студентов для контроля понимания выполненных ими измерений, правильной интерпретации полученных результатов и усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия.

Указания в рамках подготовки к промежуточной аттестации

При подготовке к экзамену в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий, слайдов и другого раздаточного материала предусмотренного рабочей программой дисциплины, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей рабочей программе. При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольким типовым задач из каждой темы (в том случае если тема предусматривает решение задач). При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Указания в рамках самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов готовятся преподавателем и выдаются студентам в виде раздаточных материалов или оформляются в виде электронного ресурса используемого в рамках системы дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ».

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины способствует:

- закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий;
- углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам дисциплины;
- освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний.

Рекомендации по работе с литературой

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается дополнительная рекомендованная литература. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке, с использованием доступной электронной библиотечной системы или с помощью сети Интернет (источники, которые могут быть использованы без нарушения авторских прав).

10 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении занятий по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- удаленные информационные коммуникации между студентами и преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия, посредством информационной образовательной среды ФГБОУ ВО «РГРТУ», позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания образовательного процесса, решение организационных вопросов, консультирование;
- доступ к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам;
- проведение аудиторных занятий с использованием презентаций и раздаточных материалов в электронном виде;
- выполнение студентами различных видов учебных работ с использованием лицензионного программного обеспечения, установленного на рабочих местах студента в компьютерных классах и в помещениях для самостоятельной работы, а также для выполнения самостоятельной работы в домашних условиях.

Обучающимся по данной дисциплине предоставляется доступ к дистанционным курсам, расположенным в системе дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ»:

- 1) Аналитические этапы проектирования информационных систем [Электронный ресурс]. URL: <http://cdo.rsreu.ru/user/view.php?id=4764&course=1453> (дата обращения 21.12.2016).
- 2) Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]. URL: <http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1058> (дата обращения 21.12.2016).
- 3) Современные технологии разработки интегрированных ИС [Электронный ресурс]. URL: <http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1175> (дата обращения 21.12.2016).
- 4) Базы данных. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]. URL: <http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1036> (дата обращения 21.12.2016).

Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ» доступна как из внутренней информационной системы организации, так и из глобальной сети Интернет.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1) Операционная система Windows XP Professional (лицензия Microsoft DreamSpark Membership ID 700102019) или выше;
- 2) Open (Libre) Office (лицензия Apache License, Version 2.0);
- 3) Bizagi Process Modeler (лицензия Bizagi Process Modeler - Freeware License Agreement).

Перечень профессиональных баз данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационных справочных систем:

- 1) Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.garant.ru>. – Режим доступа: свободный доступ (дата обращения 02.06.2018).
- 2) Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru/online/>. – Режим доступа: свободный доступ (будние дни – 20.00 - 24.00, выходные и праздничные дни – круглосуточно) (дата обращения 02.06.2018).

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для освоения дисциплины необходимы:

- 1) для проведения лекционных занятий необходима аудитория с достаточным количеством посадочных мест, соответствующая необходимым противопожарным нормам и санитарно-гигиеническим требованиям;
- 2) для проведения лабораторных работ и практических занятий необходим класс персональных компьютеров с установленными операционными системами Microsoft Windows XP (или выше) и установленным лицензионным программным обеспечением Open Office и Bizagi Process Modeler;
- 3) для проведения лекций аудитория должна быть оснащена проекционным оборудованием.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф.
Уткина»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.О.04 «Технология разработки информационных систем»

Направление подготовки
02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем»

ОПОП академической магистратуры
«Бизнес-анализ и проектирование информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения – очно-заочная

Рязань, 2020 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и защиты курсовой работы. Форма проведения экзамена - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практических заданий.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	Задача решена верно
2 балла (продвинутый уровень)	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения
1 балл (пороговый уровень)	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя
0 баллов	Задача не решена

Описание критериев и шкалы оценивания курсовой работы

Шкала оценивания	Критерий
Оценка «отлично» (эталонный уровень)	курсовая работа выполнена в полном объеме, все аналитические этапы и модели выполнены без ошибок, дана оценка полученных результатов, работа выполнено самостоятельно, работа оформлена аккуратно, соблюдались сроки сдачи и защиты курсовой работы, при защите курсовой работы студент ответил на все предложенные вопросы
Оценка «хорошо» (продвинутый уровень)	курсовая работа выполнена в полном объеме, присутствуют незначительные ошибки при проведении анализа и/или при построении моделей, дана оценка полученных результатов, работа выполнена самостоятельно, работа оформлена аккуратно, соблюдались сроки сдачи и защиты курсовой работы, при защите курсовой работы студент ответил не на все предложенные вопросы (правильных ответов не менее 75%)
Оценка «удовлетворительно» (пороговый уровень)	курсовая работа выполнена в полном объеме, присутствуют ошибки при проведении анализа и/или при построении моделей, оценка полученных результатов не является полной, работа выполнена самостоятельно, по оформлению работы имеются замечания, частично соблюдались сроки сдачи и защиты курсовой работы, при защите курсовой работы студент ответил не на все предложенные вопросы (правильных ответов не менее 50%)
Оценка «неудовлетворительно»	курсовая работа выполнена не в полном объеме, присутствуют грубые ошибки при проведении анализа и/или при построении моделей, отсутствует оценка полученных результатов, работа выполнена не самостоятельно, по оформлению работы имеются замечания, не соблюдались сроки сдачи и защиты курсовой работы, при защите курсовой работы студент ответил не на все предложенные вопросы (правильных ответов менее 50%)

На промежуточную аттестацию выносятся тест, два теоретических вопроса и 2 задачи. Максимально студент может набрать 15 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который набрал в сумме 15 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который набрал в сумме от 10 до 14 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме от 5 до 9 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 5 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<i>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</i>	<i>Код контролируемой компетенции (или её части)</i>	<i>Вид, метод, форма оценочного мероприятия</i>
Тема 1. Основные понятия технологии разработки информационных систем.	ПК-5	Экзамен
Тема 2. Этапы жизненного цикла ИС.	ОПК-6, ОПК-12, ПК-3	Экзамен, Курсовая работа
Тема 3. Методологии проектирования и разработки ИС.	ОПК-6, ОПК-12, ПК-3	Экзамен, Курсовая работа
Тема 4. Проектирование архитектуры ИС.	ОПК-11	Экзамен, Курсовая работа
Тема 5. Формирование требований к ИС.	ОПК-12, ПК-3	Экзамен, Курсовая работа
Тема 6. Анализ организационной структуры предприятия.	ОПК-11	Экзамен
Тема 7. Моделирование ИС.	ОПК-9, ОПК-11	Экзамен, Курсовая работа
Тема 8. Процессная модель информационной системы.	ОПК-9	Экзамен, Курсовая работа

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-6	владение основными концептуальными положениями функционального, рекурсивного, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методами и средствами разработки программ в рамках этих направлений

Типовые тестовые вопросы:

- Какой международный стандарт регламентирует жизненный цикл ИС?
+ISO 12207;
ISO 12100;
ISO 34.101;
ISO 19.103.
- Какая модель жизненного цикла подразумевает выполнение проекта без возможности возврата на предыдущие этапы?

+каскадная;
 эволюционная;
 инкрементная;
 интеграционная.

3. *Какая методология разработки основана на каскадной модели жизненного цикла?*

RUP;
 Agile;
 +Методология по ГОСТ.

4. *Какая методология разработки основана на спринтах?*

Kanban;
 +Scrum;
 XP;
 RUP.

5. *Какой основной недостаток методологии RUP?*

+Дороговизна;
 Большой набор инструментов проектирования;
 Необходимость разработки документации.

6. *Какова длительность стандартного спринта?*

4 месяца;
 +2-4 недели;
 7 дней.

7. *Как называется группа методологий основанных на личностном взаимодействии, сотрудничестве и взаимовыгодных компромиссах?*

MSF;
 ГОСТ;
 +Agile.

Типовые практические задания:

Задание 1

В соответствии с вариантом задания сформировать этапы проектирования информационной системы. Результат оформить в виде таблицы:

Этап	Использование	Приблизительная длительность (месяцы)
Анализ и формирование требований		
Разработка концепции ИС		
Разработка технического задания		
Разработка эскизного проекта информационной системы		
Разработка информационной системы		
Подготовка документации к информационной		

системе		
Внедрение информационной системы		
Сопровождение информационной системы		

В соответствующих полях столбца «Использование» необходимо отметить принадлежность этапа к проекту: «+» - если этап необходим для проекта; «-» - если этап не требуется. Если этап выбран как необходимый и можно оценить его продолжительность, то проставить в столбце «Приблизительная длительность» приблизительную длительность этапа.

Критерии выполнения задания 1

Задание считается выполненным, если: обучающийся выбрал этапы проектирования, подходящие для разработки информационной системы своего варианта.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Понятие жизненного цикла программного обеспечения.
- 2) Стандарты регламентирующие жизненный цикл ПО.
- 3) Стадии жизненного цикла ПО ИС.
- 4) Каскадная модель жизненного цикла.
- 5) Итерационная модель жизненного цикла.
- 6) Спиральная (эволюционная) модель жизненного цикла.
- 7) Методологии определяющие жизненный цикл ИС (RUP, Agile).

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-9	владение навыками разработки моделирующих алгоритмов и реализации их на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования

Типовые тестовые вопросы:

1. *Что предусматривает моделирование по отношению к объекту моделирования?*
 +Упрощение модели по отношению к реальному объекту;
 Усложнение модели по отношению к реальному объекту;
 Отказ от ключевых свойств объекта.
2. *Какая методология моделирования не является графической?*
 RUP;
 ARIS;
 +Agile.
3. *С помощью каких элементов осуществляется ветвление процесса в нотации BPMN?*
 +Шлюзов;
 Arteфактов;
 Пулов;
 Аннотаций.
4. *Для чего предназначена нотация BPMN?*

+Для моделирования бизнес-процессов;
 Для моделирования организационной структуры;
 Для моделирования структуры данных;
 Для моделирования рисков.

5. Какой элемент BPMN позволяет разграничить действия внутри общего процесса?

Цикл;
 +Дорожка;
 Arteфакт;
 Компенсация.

6. Что называют совокупностью объектов и отношений между ними, которая описывает некоторые свойства реального объекта?

Проект;
 +Модель;
 Субъект;
 Множество.

7. Какой язык моделирования используется в методологии RUP?

BPEL;
 +UML;
 DFD.

Типовые практические задания:

Задание 2

В соответствии с вариантом задания построить модель бизнес-процесса основной деятельности предметной области в нотации BPMN. Если основных деятельностей несколько, то выбрать наиболее детально описанную деятельность.

Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если: обучающийся сформировал процессную модель деятельности предметной области по правилам построения нотации BPMN.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Общие сведения о моделировании.
- 2) Жизненный цикл модели.
- 3) Метрики процесса. Метрика по времени. Метрика по автоматизации.
- 4) Нотация BPMN. Общие сведения.
- 5) Активности BPMN.
- 6) События BPMN.
- 7) Шлюзы BPMN.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-11	владение навыками выбора архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем, комплексов и сетей системного администрирования

Типовые тестовые вопросы:

1. Какой слой не входит в многослойную архитектуру?

Бизнес-слой;

+Объектно-ориентированный слой;

Слой представления.

2. К какому стилю архитектуры относится сервер приложений?

Компонентная;

+Клиент-серверная;

Многослойная.

3. Какой архитектурный стиль предусматривает удаленный запуск клиентской интерфейсной части?

Толстый клиент;

+Тонкий клиент (терминал);

Распределенные данные;

Промежуточный клиент.

4. Какой тип организации предусматривает ориентацию на клиента (горизонтальную)?

Функционально-ориентированная организация;

Клиент-ориентированная организация;

+Процессно-ориентированная организация.

5. Какая концепция лежит в основе процессно-ориентированной организации:

+Управление качеством;

Управление запасами;

Управление данными.

6. Какой подтип архитектуры клиент-сервер подходит для разработки распределенных систем?

Удаленное представление;

Удаленные данные;

Распределенное приложение;

+Все ответы верны.

7. Какая архитектура оперирует понятиями поставщик и потребитель?

Объектная;

+Сервис-ориентированная;

Компонентная.

Типовые практические задания:

Задание 3

В соответствии с вариантом задания построить верхнеуровневую модель деятельности предметной области в нотации BPMN. Если предметная область взаимодействует с внешними системами, то необходимо учесть окружение информационной системы.

Критерии выполнения задания 3

Задание считается выполненным, если: обучающийся сформировал верхнеуровневую модель деятельности предметной области по правилам построения нотации BPMN.

Задание 4

В соответствии с вариантом выбрать для предметной области наиболее подходящую архитектуру информационной системы. Обосновать сделанный выбор.

Выбор осуществлять с использованием таблицы:

Архитектурный стиль	Степень соответствия
Многослойная архитектура	
Компонентная архитектура	
Объектная архитектура	
Сервис-ориентированная архитектура	
Распределенная архитектура	
Архитектура клиент-сервер с удаленным хранением данных	
Архитектура клиент-сервер с удаленным представлением	
Архитектура клиент-сервер «Толстый клиент»	
Архитектура клиент-сервер «Сервер терминалов»	
Архитектура клиент-сервер «Облачное хранение данных»	
Архитектура клиент-сервер «Сервер приложений»	

В соответствующих полях столбца «Степень соответствия» необходимо отметить возможность реализации информационной системы с использованием конкретного архитектурного стиля: «+» - если архитектура подходит; «-» - если архитектура не подходит.

Критерии выполнения задания 4

Задание считается выполненным, если: обучающийся выделил архитектуры подходящие для реализации информационной системы по варианту задания и логически обосновал свой выбор.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Архитектура информационных систем.
- 2) Алгоритм построения архитектуры.
- 3) Архитектурные стили.
- 4) Клиент-серверная архитектура.
- 5) Многослойная архитектура.
- 6) Компонентная архитектура.
- 7) Сервис-ориентированная архитектура.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-12	владение навыками выбора, проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях

Типовые тестовые вопросы:

1. Какой подход разработки информационных систем не предусматривает формирование списка требований?

+Пожелания в разработку;

Пожелания в требования;

Полноценный бизнес-анализ.

2. Какой подход разработки информационных систем предусматривает анализ полноты покрытия бизнес-потребностей заказчика и переработку требований для дальнейшей технической реализации?

Пожелания в разработку;

Пожелания в требования;

+Полноценный бизнес-анализ.

3. Какой прием используется для выделения основных действий, ролей и бизнес-правил на основе описания предметной области?

Расчёт;

+Разметка;

Дробление.

4. Что может служить источником для требований, а так же выполнять роль переключателей и предусловий?

+Бизнес-правила;

Триггеры;

Курсоры.

5. Что такое требования?

Возможности и ресурсы;

+Возможности и условия;

Условия и ресурсы.

6. Какая роль в рамках проекта позволяет перевести требования из области проблемы в область решения?

Заказчик;

Пользователи;

+Аналитик.

7. Что не входит в техники выявления требований к ИС?

Интервью;

Анкетирование;

Наблюдение;

+Доклад.

Типовые практические задания:

Задание 5

В соответствии с вариантом предметной области выявить множества:

- бизнес-ролей;
- активностей;
- бизнес-правил.

Выявленные множества необходимо оформить в виде таблиц:

Бизнес-роли и их активности:

Бизнес-роль	Активность

Бизнес-правила:

№ правила	Формулировка бизнес-правила
1.	
2.	

Критерии выполнения задания 5

Задание считается выполненным, если: обучающийся на основе описания предметной области своего варианта задания сформировал списки бизнес-ролей, активностей и бизнес-правил по правилам объектно-ориентированного подхода при разработке сложных программных систем.

Задание 6

В соответствии с вариантом выявить и задокументировать список выборочных требований к информационной системе (от 2 до 4). Спецификацию требований выполнить по шаблону:

Номер требования	Имя требования	
	Входные данные	
	Логика	
	Результат	
	Исключительные ситуации (могут отсутствовать)	

Пример оформления:

R1	Имя требования	Необходимо внести данные о клиенте
	Входные данные	паспортные данные клиента; дата регистрации клиента.
	Логика	1. Ввод данных в соответствующие поля. 2. Добавление нового клиента в базу данных.
	Результат	Клиент добавлен в базу

		данных
	Исключительные ситуации (могут отсутствовать)	Если клиент уже существует в базе данных, то вывести сообщение об ошибке

Критерии выполнения задания 6

Задание считается выполненным, если: обучающийся выявил требования, касающиеся основной деятельности в рамках предметной области и возможные исключительные ситуации.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Алгоритм построения модели предметной области на основе выявления ролей, действий и бизнес-правил.
- 2) Основные участники аналитического этапа проектирования информационных систем. Заказчик. Пользователи. Аналитик.
- 3) Бизнес-требования.
- 4) Требования пользователей.
- 5) Функции аналитика на этапе формирования требований к ИС.
- 6) Бизнес-правила.
- 7) Шаблон (таблица) описания требований для технического задания.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ПК-3	готовность применять современные методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения

Типовые тестовые вопросы:

1. *Что подразумевается под набором видов деятельности, направленным на создание, внедрение и эксплуатацию информационной системы:*
алгоритм разработки программного обеспечения;
+жизненный цикл;
основной процесс предметной области;
процессная модель предметной области.
2. *Какая методология разработки не предусматривает разработку программной документации?*
RUP;
Методология по ГОСТ;
+Scrum.
3. *Какой из приведенных пунктов не входит в стандартные этапы создания информационных систем?*
Формирование требований;
Логическое проектирование;
+Объектное проектирование;
Физическое проектирование.

4. *Какая модель жизненного цикла основана на постепенном наращивании функционала с циклической разработкой прототипов?*

каскадная;
+эволюционная;
инкрементная;
итеративная.

5. *Что не анализируется на этапе формирования требований к информационным системам?*

Роли;
Действия ролей;
+Ресурсы на создание системы;
Бизнес-правила деятельности.

6. *Как называется модель жизненного цикла ИС основанная на каскадной, но позволяющая возвращаться к предыдущим этапам?*

Волна;
+Водоворот;
Водозабор.

7. *На каких этапах проекта востребован аналитик?*

На анализе потребностей;
На анализе потребностей и проектировании;
+На всех этапах проекта;
На тестировании.

Типовые практические задания:

Задание 7

В соответствии с вариантом задания необходимо проанализировать и выбрать наиболее оптимальную методологию разработки для предметной области. Выбор методологии необходимо осуществить, используя таблицу:

Критерий	Waterfall	RUP	Agile
Масштабы системы			
Сроки проекта			
Полнота и определенность требований к системе в начале проектирования			
Вероятность изменения требований к проекту и технологию работ			
Необходимость промежуточных рабочих версий продукта			
Необходимость сопровождения системы			

В соответствующих ячейках таблицы необходимо проставить результаты анализа каждого критерия: «+» - если методология подходит; «+-» - если есть ограничения использования методологии; «-» - если методология не подходит.

Критерии выполнения задания 7

Задание считается выполненным, если: обучающийся заполнил таблицу критериев выбора и логически обосновал выбранное решение своего варианта задания на основе знаний о достоинствах и недостатках методологий разработки информационных систем.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Группа методологий Agile.
- 2) Методология RUP.
- 3) Методология Scrum.
- 4) Методология Kanban.
- 5) Методология ГОСТ.
- 6) Достоинства и недостатки методологий (ГОСТ, Agile, RUP).
- 7) Критерии сравнения методологий проектирования информационных систем.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ПК-5	способность понимать проблемы и оценивать тенденции развития рынка программного обеспечения

Типовые тестовые вопросы:

1. *Что подразумевают под сведениями об объектах реального мира, их параметрах, свойствах и состоянии, позволяющие уменьшить неполноту знаний?*

*+информацию;
энтропию;
корпоративную среду;
окружение информационной системы.*

2. *Взаимосвязанной совокупностью аппаратных, программных средств и персонала направленной на обработку, хранение и выдачу информации для достижения некоторой цели называют:*

*окружение информационной системы;
модель предметной области;
+информационную систему;
алгоритм.*

3. *Какой тип информационных систем используют для автоматизации всех функций организации?*

*Информационные системы организационного управления;
+Корпоративные (интегрированные) информационные системы;
Информационные системы управления технологическими процессами;
Информационные системы автоматизированного проектирования.*

4. *Какая концепция управления и построения информационных систем появилась первой?*

*+Цикл качества Деминга (PDCA);
Оптимизации управления ресурсами (ERP II);
Система управления связями с клиентами для сбыта и реализации продукции (CRM);
Система управления знаниями о бизнесе (KM).*

5. *Что называют единым информационно-технологическим пространством, обеспечивающим согласованное информационное и операционное взаимодействие людей, программных средств и программно-аппаратных комплексов, а также взаимодействие с внешними информационными ресурсами или информационными пространствами?*

+Окружение информационной системы;
Программное обеспечение ИС;
Аппаратное обеспечение ИС.

6. *Какие информационные системы предполагают участие в процессе обработки информации и человека, и технических средств, причем главная роль в выполнении рутинных операций обработки данных отводится компьютеру?*

Автоматические ИС;
+Автоматизированные ИС;
Ручные ИС.

7. *К каким системам относятся ИС использующие технологию OLAP?*

+BI (Business Intelligence);
CRM (Customer Relationship Management);
SRM (Supplier Relationship Management).

Типовые практические задания:

Задание 8

В соответствии с вариантом сформировать для предметной области концептуальное описание, содержащее сведения о деятельности в рамках предметной области.

Критерии выполнения задания 8

Задание считается выполненным, если: обучающийся на основе описания предметной области своего варианта задания сформировал концептуальное описание деятельности с использованием принципов объектно-ориентированного подхода в анализе предметных областей.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Информация. Информационная система.
- 2) Окружение ИС.
- 3) Система внутренней информации. Система внешней информации. Система информации маркетинговых исследований.
- 4) Интегрированные (корпоративные) системы.
- 5) Концепции стандартов управления и построения ИТ-систем (Цикл Деминга (PDCA), datamining).
- 6) Структуры ИС (однопользовательская, многопользовательская, распределенная).
- 7) Проблемы разработки сложных программных систем.

Варианты предметных областей для практических заданий 1-8

Вариант 1. Разработка системы управления предприятием

Предприятие осуществляет деятельность по производству и продаже своей продукции. Увеличение объемов производства, внимание со стороны государства привело к решению внедрить систему для повышения эффективности бизнеса. Ранее производственные ведомости, расписание работ, занятость сотрудников, бюджетные записи

и т.д. велись в различных таблицах, что негативно сказывалось на скорости принятия решений.

Необходимо разработать систему, позволяющую хранить и быстро и эффективно обрабатывать большие объемы разнородных данных, собранных из разных отделов (цехов) предприятия. На предприятии аналогичных и вспомогательных систем нет. Система должна быть разработана и внедрена в течение 1-1,5 года. Использоваться и обслуживаться система будет предприятием самостоятельно. Консультант выделяется на весь необходимый срок.

Вариант 2. Разработка модуля управления запасами на складе предприятия

Управление запасами на складе направлено на повышение рентабельности и скорости обращения вложенного капитала. Оно предусматривает контроль уровня товарных запасов и обоснование оптимального объема заказов, изменение объемов и причин создания товарных запасов. Вследствие увеличения спроса на продукцию предприятия было принято решение внедрить автоматизированную систему для управления запасами на складе. Предполагается, что создается не вся система целиком, а только отдельный модуль, который быстро и эффективно обрабатывал бы имеющуюся информацию. Предполагается, что данный модуль должен быть внедрен в общую информационную систему, уже имеющуюся на предприятии. Модуль должен быть внедрен не позднее 1 года с момента заказа. Консультант выделяется на весь необходимый для разработки срок.

Вариант 3. Разработка корпоративного портала для предприятия

На предприятии работает большее количество сотрудников, которые должны получать всю необходимую информацию с предприятия и обмениваться ею со своими коллегами. Руководством предприятия принято решение о внедрении программного продукта, который бы позволил сотрудникам иметь доступ ко всей информации предприятия (как производственной, так и социальной) на самом предприятии и за его пределами.

Необходимо разработать корпоративный портал, который обеспечил бы беспрепятственный и оперативный доступ сотрудников к информации повышение скорости и качества коммуникаций для решения любого вопроса. Разрабатываемый продукт должен соответствовать всем современным требованиям безопасности. Предполагается, что доступ к порталу осуществляется через Интернет, связей с другими системами не имеет. Ранее подобный продукт на предприятии не использовался. Срок выполнения заказа – 1 год. Консультант выделяется на весь необходимый для разработки срок.

Вариант 4. Разработка системы для розничной торговли

Фирме, занимающейся розничной торговлей, требуется система автоматизации поставок и продаж для всех филиалов сети. Ранее для этого использовались несколько небольших специфицированных систем, не имеющих возможности синхронизировать данные между собой. Новая система должна включать в себя функции, ранее выполняемые несколькими специфицированными системами. Система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю над процессом во всех филиалах.

Максимальный срок разработки системы – полтора года, требуется также ввод в эксплуатацию и поддержка системы. Максимальный срок согласования требований – месяц, на это время фирма может выделить команду специалистов-консультантов. Ввод в эксплуатацию должен происходить в максимально сжатые сроки.

Вариант 5. Разработка системы для филиала розничной торговли

Фирме, занимающаяся розничной торговлей, требуется система автоматизации процессов для самого крупного филиала (1000 покупателей в день). Требуется организовать автоматизацию поставок и автоматизацию продаж. Ранее фирма не имела подобного опыта.

Система должна соответствовать всем современным критериям безопасности. В дальнейшем фирма планирует автоматизировать ещё несколько филиалов со схожими функциями.

Максимальный срок разработки системы для первого филиала – восемь месяцев. Планируется ввод в эксплуатацию системы для первого филиала, затем через несколько месяцев в остальные филиалы в случае успеха. Фирма может выделить консультантов на весь срок разработки системы для первого филиала.

Вариант 6. Разработка системы для введения безналичной формы оплаты

Фирме, занимающейся розничной торговлей, требуется система безналичной оплаты. Все филиалы системы (12 шт.) оснащены системами автоматизации поставок и продаж, также существует система безналичного расчета с поставщиками. Требуется ввести систему безналичного расчета для покупателей с возможностью взаимодействия со всеми указанными системами. В дальнейшем планируется внедрение системы самообслуживания покупателей при безналичной форме оплаты. Система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю над процессом во всех филиалах. Требуется круглосуточная поддержка системы. Ввод в эксплуатацию планируется через два года. Фирма может организовывать встречи с консультантами несколько раз в неделю для согласования требований.

Вариант 7. Разработка системы контроля наркотических веществ для министерства здравоохранения

Министерство здравоохранения, которое осуществляет контроль больниц и аптечных пунктов по всей стране, хочет создать систему контроля наркотических средств. Программа рассчитана на взаимодействие с сотрудниками медицинских центров, которые ведут учет наркотических средств на всех стадиях работы с ними. Опыт работы по контролю у министерства имеется.

Необходимо разработать систему, хранящую данные о всех поставках и перемещениях наркотических средств между больницами и аптечными пунктами страны. Система должна отвечать современным критериям безопасности и защиты от несанкционированного доступа. Необходимо наладить взаимодействие системы с уже существующими аналогами, которые министерство на данный момент использует в своих филиалах.

Министерство ожидает появление разработанной системы в течение двух лет и планирует осуществлять дальнейшее использование и обслуживание самостоятельно. Введение системы в эксплуатацию планируется поэтапно в разных федеральных округах. Министерство планирует выделить консультантов для согласования требований и контроля приемки системы на всё время разработки системы.

Вариант 8. Разработка системы регистрации для поликлиник ЦФО

Ассоциация поликлиник ЦФО, в которую входят все поликлиники ЦФО, хочет создать единую систему регистрации в своих поликлиниках. Программа рассчитана на взаимодействие с сотрудниками и клиентами поликлиник. Опыт работы в данной сфере у ассоциации имеется.

Необходимо разработать систему, поддерживающую процесс регистрации граждан в поликлиниках. Она должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю за процессом во всех поликлиниках. В отдельных областях уже существуют аналогичные системы, которые будут заменены новой централизованной, но требуется перенести данные из существующих систем.

Ассоциация ожидает появление разработанной системы в течение двух лет и планирует осуществлять дальнейшее использование и обслуживание самостоятельно. Введение системы в эксплуатацию планируется одновременно во всех областях.

Ассоциация планирует выделить консультантов для согласования требований и контроля приемки системы на всё время разработки системы.

Вариант 9. Разработка портала для института

Институт хочет создать свой портал. Сайт рассчитан на взаимодействие института с общественностью, а также на взаимодействие студентов и преподавателей друг с другом. Ранее в интернете институт представлен не был.

Необходимо разработать систему, которая поддерживает процесс взаимодействия широкого круга пользователей. Взаимодействие выражается в обмене сообщениями, файлами, а также в размещении новостной информации различного характера. Система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности.

Институт ожидает появление разработанной системы в течение полугода и планирует осуществлять дальнейшее использование и обслуживание с помощью разработчика системы. Институт не планирует выделять консультантов для согласования требований и контроля приемки системы.

Вариант 10. Разработка системы бронирования билетов для частной железнодорожной компании

Частная железнодорожная компания хочет стать самой крупной среди других частных ж/д компаний. Её филиалы уже появились почти во всех городах России. Но для улучшения своей работы она хочет иметь новый продукт, который позволял бы бронировать билеты. У этой компании нет опыта работа, которая предусматривает такое бронирование.

Необходимо разработать систему, поддерживающую процесс бронирования и мониторинга билетов. Такая система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю за процессом во всех филиалах этой компании. В железнодорожной компании есть несколько систем учёта проведения финансовых операций, с которыми новая система должна взаимодействовать. Также новая система должна взаимодействовать с системой РЖД, с целью согласования действий по бронированию билетов и отправке поездов. И поскольку поездами распоряжаются РЖД, то новая система должна быть связана с системой, которая составляет расписание рейсов.

Компания ожидает получить готовый продукт через 10 месяцев, но не планирует обслуживать его самостоятельно. Введение системы в железнодорожную компанию ожидается сразу. У компании есть консультанты для согласования требований и контроля приемки системы.

Вариант 11. Разработка системы заказа путевок для туристической компании

Туристическая компания появилась на своём рынке недавно. Но она планирует широкое распространение по территории России. И для стабильной и хорошей работы ей требуется программный продукт, который позволял бы заказывать путёвки. Клиентами такой компании являются физические и юридические лица. У этой компании нет опыта работы с продуктами подобного рода.

Необходимо разработать систему, которая осуществляла бы заказ путёвок. Путёвку можно заказать как по территории России, так и за границу. Такая система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю за процессом во всех будущих филиалах этой компании. В этой туристической компании есть одна система для учёта финансовых операций. Будущая система должна с ней взаимодействовать. А так же она должна взаимодействовать с другими системами – с ж/д системой по продаже и бронированию билетов и с системами отелей и гостиниц по всему миру, с целью определить – возможно ли поселиться в том или ином отеле. И если возможно – забронировать номер в нём.

Компания ожидает получить готовый продукт через 1,5 – 2 года, и планирует обслуживать его самостоятельно. Введение системы в железнодорожную компанию

ождается в 2 этапа: первый – это бронирование билетов и туров по территории России; второй – бронирование туров за рубежом. У компании есть консультанты для согласования требований и контроля приемки системы.

Вариант 12. Разработка системы для поиска и бронирования отелей в туристическом кластере

Туристический кластер, состоящий из различных предприятий, связанных с обслуживанием туристов, расположен на определенной ограниченной территории. Его представители хотят собрать всю информацию об отелях на своей территории в одной системе для удобства клиентов. Рассчитывается привлечение широкого круга клиентов (как физических, так и юридических лиц) к сотрудничеству посредством этой системы. Опыта работы с подобной системой у заказчиков ранее не было.

Требуется разработать систему, предоставляющую возможности создания базы данных всех отелей данного туристического кластера и бронирования номеров в любом из них. Система должна отвечать всем требованиям безопасности для обеспечения сохранности личных данных клиентов и четко взаимодействовать со всеми системами, с которыми она будет связана, а именно: общей системой, хранящей информацию обо всех отраслях туристического кластера, а также с остальными частями этой общей системы, отвечающими за другие отрасли данного туристического кластера.

Заказчики ожидают получить полностью готовую систему в течение года. Внедрение системы планируется осуществить в один прием. Фирма готова предоставить консультанта для решения любых вопросов, могущих возникнуть в процессе разработки системы, на все время выполнения проекта. Планируется единовременное введение системы в эксплуатацию. Фирма не имеет отдела технической поддержки, поэтому планирует продолжать сотрудничество с разработчиками по вопросам обслуживания и сопровождения системы.

Вариант 13. Разработка системы управления расписанием занятий в университете

В университет требуется внедрить систему электронного расписания занятий.

Необходимо разработать Web-портал, на котором будет опубликовано расписание. У студентов и преподавателей должна быть возможность зарегистрироваться на портале и просматривать – изменять расписание. Предусмотреть распределение ролей и привилегий по изменению расписания. Создать страницу быстрого просмотра, на которой отображается дневное расписание текущего пользователя. При изменении расписания пользователи должны получать уведомление по электронной почте.

Система должна быть разработана и полностью запущена к началу следующего семестра.

Вариант 14. Разработка системы управления расписанием занятий для учебных заведений России

Министерство образования планирует использовать систему контроля расписаний занятий для университетов всей страны.

Система должна содержать регламент количества учебных часов для всех зарегистрированных специальностей в вузах. После публикации количества часов вузы должны составить расписание и внести его в систему. Министерство может утвердить расписание или отклонить его.

Система должна быть разработана и полностью запущена к началу следующего семестра.

Вариант 15. Разработка системы контроля рейтинга для ВУЗов России

Требуется разработать централизованную систему для аудита вузов страны и сбора статистики.

Система должна хранить рейтинги всех вузов страны. Инспекционные комиссии должны иметь учетные записи для входа в систему и внесения изменений в рейтинги вузов. Требуется ввести ограничение на изменение данных о вузе, инспектируемом другой комиссией. Система должна иметь механизмы анализа собранных данных и выявления тенденций изменения характеристик вузов.

Система должна быть разработана и полностью запущена в течение одного года.

4.2. Промежуточная аттестация в форме курсовой работы

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-6	владение основными концептуальными положениями функционального, рекурсивного, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методами и средствами разработки программ в рамках этих направлений
ОПК-9	владение навыками разработки моделирующих алгоритмов и реализации их на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования
ОПК-11	владение навыками выбора архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем, комплексов и сетей системного администрирования
ОПК-12	владение навыками выбора, проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях
ПК-3	готовность применять современные методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения

Типовое задание для курсовой работы по дисциплине:

Главной целью написания курсовой работы является проверка усвоения студентами знаний в области исследования и проектирования информационных систем, их архитектур и процессных моделей, умения применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий в решении поставленных задач.

Тема курсовой работы выбирается из предложенного перечня. По согласованию с преподавателем студент может выбрать тему, не включенную в рекомендованный перечень.

Названия выбранных студентами тем фиксируются преподавателем. Дублирование работ в пределах одной учебной группы не допускается.

Защита курсовой работы назначается по итогам проверки предоставленной пояснительной записки, оформленной в соответствии с требованиями, и осуществляется в форме ответов на вопросы преподавателя.

Тема курсовой работы: Проектирование информационной системы.

Пример предметной области: Проектирование информационной системы для малого инновационного предприятия.

Основная цель: разработать проект информационной системы, включающий: концептуальную модель целевой предметной области, процессную модель автоматизируемой деятельности, модель архитектуры и модель концепции информационной системы.

Основные задачи:

- 1) провести семантический анализ предметной области;
- 2) провести моделирование предметной области, достаточное для достижения основной цели;
- 3) выбрать способ разработки информационной системы;
- 4) разработать модели архитектуры и концепции информационной системы.

Требования к предметной области:

- не менее трех ролей;
- не менее 3 бизнес-процессов;
- не менее 25 бизнес-целей;
- не менее 15 бизнес-правил.

Требования к моделированию:

- процессная модель должна быть реализована с использованием нотации BPMN;
- модель архитектуры должна описывать требования к окружению ИС и давать представление об особенностях аппаратной реализации проекта;
- модель концепции должна отражать ключевые особенности окружения системы и ее логической реализации.

Требования к содержанию пояснительной записки:

Титульный лист

Задание

Содержание

Введение

- 1 Анализ предметной области
 - 1.1 Концептуальное описание предметной области
 - 1.2 Выбор методологии разработки ИС
- 2 Моделирование предметной области
 - 2.1 Выявление ролей, действий и бизнес-правил
 - 2.2 Моделирование бизнес-процессов
- 3 Разработка архитектуры ИС
 - 3.1 Выбор архитектурных стилей
 - 3.2 Модель архитектуры ИС
- 4 Разработка концепции ИС
 - 4.1 Анализ окружения ИС
 - 4.2 Модель концепции ИС

Заключение

Список использованных источников

Приложение

Типовые вопросы на защите курсовой работы:

1. *Что представляет собой алгоритм выявления требований на основе ролей, действий и бизнес-правил?*
2. *Какие недостатки может содержать описание предметной области со слов заказчика?*
3. *Какую методологию разработки ИС можно использовать в качестве альтернативной?*
4. *Что включают в себя бизнес-правила?*

5. *Какие элементы нотации BPMN использовались при построении общей процессной модели?*
6. *На основе чего были выделены подпроцессы при детализации общей модели?*
7. *Какую альтернативу выбранных архитектурных стилей можно предложить при условии сильной ограниченности ресурсов?*
8. *Чем концепция ИС отличается от архитектуры?*