#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

5,2

УТВЕРЖДАЮ Директор института

26 W Merit Cold 2 2016

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Объектно-ориентированный анализ и программирование

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Профиль подготовки: Технологическое предпринимательство

> Квалификация бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: <u>экономики и менеджмента</u>

Кафедра: экономики и организации производства

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнесинформатика утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1002 от 11 августа 2016 года
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: _	ст. преп.	Adaf	Лазарева А.Ю.
Рабочая програ		ана с выпускающ организации про	Several Control of the Control of th
Заведующий ка	федрой: <u>д.э</u>	.н., проф.	Ист Селиверстов Ю.И.
« 31 » abo	yoma	_2016 г.	
Рабочая програ	імма обсужде	на на заседании к	афедры
«31 » abi	yona-	2016 г., протокол	Nº <u>∠</u>
Заведующий ка	афедрой: <u>д.э</u>	.н., проф. W.	Из Селиверстов Ю.И.
Рабочая програ	имма одобрена	а методической к	омиссией института
« <u>23</u> »	09	2016 г., протокол	1 № <u>Z</u>
Председатель _	к.э.н., проф.	Buts	Выборнова В.В.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые	компетенции	Требования к результатам обучения
No॒	Код компетенции	Компетенция	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Общепрофесси	иональные
1	ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:  основные принципы и требования к организации разработки программного обеспечения;  возможности, преимущества и недостатки различных методик объектноориентированного анализа и графических нотаций;  изобразительные средства языка UML; Уметь:  анализировать предметную область и описывать её с использованием языка UML;  представлять предметную область в виде объектов; Владеть:  методами и инструментальными средствами объектно-ориентированного анализа и программирования;  инструментальными средствами
2	ОПК-3	способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	графического представления на языке UML; В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:  — перспективы развития объектноориентированного анализа и программирования;  — основные свойства объектов и их использование для решения вычислительных, инженерных, экономических и других прикладных задач;  — основные шаблоны, структуры данных, способы их представления и обработки в объектно-ориентированном анализе и программировании;  Уметь:  — адаптировать этапы разработки программ для подготовки и решения задач на ПК;  — разрабатывать проект объектноориентированной программы, выполнять ее тестирование и отладку;  — оформлять программную документацию; Владеть:  — инструментальными средствами разработки, автономной и комплексной отладки и тестирования объектноориентированных программ;

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

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Теоретические основы информатики
2	Программирование
3	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
4	Экономика фирмы
5	Анализ данных
6	Исследование операций
7	Базы данных

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Моделирование бизнес-процессов
2	Технологическое предпринимательство
3	Системы поддержки принятия решений

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51	51
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические		
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	57	57
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Другие виды самостоятельной работы	48	48
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет	зачет

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 4

			ел по ві	ематич идам уч зки, час	небной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	Тарадигмы         программирования.         Основы           программирования         —	объект	гно-ори	иентиро	ованного
1	Эволюция методологий программирования. Структурный и объектно-ориентированный подходы к программированию. Основные принципы. Достоинства и недостатки. Основные понятия объектно-ориентированного программирования. Абстрагирование. Инкапсуляция. Полиморфизм. Наследование. Класс, объект, свойства, поведение. Жизненный цикл объектов. Взаимоотношения между объектами.	2			7
	Основы моделирования систем. Использование Case средо	ТВ			
1	Необходимость моделирования. Основные принципы моделирования. Виды моделей. Язык моделирования UML. Назначение и свойства. Преимущества и недостатки. Нотация. Виды диаграмм. Классификация и назначение структурных и поведенческих диаграмм. Использование Case средств при проектировании информационных систем. Перечень и краткая характеристика.	2			7
	Особенности использования языка UML при разработк системы	е моде	ли инф	рормац	ионной
1	Назначение, состав и правила построения диаграммы вариантов использования. Актеры и варианты использования. Назначение, состав и правила построения диаграммы классов. Классы. Структуры классов. Отношения между классами. Ассоциация и агрегация. Иерархия классов.	2		8	10
2	Назначение, состав и правила построения диаграммы состояний. Начальное и конечное состояния. Действия. Переходы. Назначение, состав и правила построения диаграммы последовательности. Линия жизни объекта. Виды сообщений. Фокус управления.	2		8	10
3	Назначение, состав и правила построения диаграммы кооперации. Сообщение. Потоки сообщений. Назначение, состав и правила построения диаграммы деятельности. Деятельность. Состояние действия. Ветвление. Разделение и слияние потоков.	3		8	11

1	2	3	4	5	6
4. П	рактические вопросы применения объектно-ориентирован	ного пр	ограмі	мирова	кин
1	Разработки интерфейса информационной системы.	2		4	6
	Основные принципы. Компоненты. Элементы				
	управления. Документация, создаваемая в процессе				
	разработки программных средств. Пользовательская				
	документация программных средств.				
2	Редактор Visual Basic for Application (VBA).	2		6	6
	Реализация принципов объектно-ориентированного				
	программирования при разработке приложений.				
	Основные типы данных. Переменные и константы.				
	Объект UserForm. Свойства и методы. Основные				
	элементы управления.				
	ВСЕГО	17		34	57

# 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Практические (семинарские) занятия не предусмотрены учебным планом по направлению.

# 4.3. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины		часов	часов
	_			CPC
		семестр №4		
1	Особенности	Лабораторная работа №1	4	4
	использования языка	Диаграмма вариантов использования		
	UML при разработке	Лабораторная работа №2	4	4
	модели	Диаграмма классов		
	информационной	Лабораторная работа №3	4	4
	системы	Диаграмма состояний		
		Лабораторная работа №4	4	4
		Диаграммы последовательности		
		Лабораторная работа №5	4	4
		Диаграмма кооперации		
		Лабораторная работа №6	4	4
		Диаграммы деятельности		
2	Практические вопросы	Лабораторная работа №7	4	4
	применения объектно-	Технология программирования.		
	ориентированного	Разработка интерфейса системы		
	программирования	Лабораторная работа №8	6	6
		Технология программирования.		
		Использование редактора Visual Basic		
		for Application (VBA) для решения		
		экономических задач		
		ИТОГО:	34	34
			ВСЕГО:	68

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
№	раздела дисциплины	
$\Pi/\Pi$		
1	Парадигмы программирования. Основы объектноориентированного программирования	1. Эволюция методологий программирования. Парадигмы программирования. 2. Что общего и в чем различия между структурным и объектно-ориентированным подходом? 3. В чем заключаются основные принципы объектно-ориентированного подхода? 4. В чем заключаются достоинства и недостатки объектно-ориентированного подхода? 5. Основные принципы объектного подхода. Абстрагирование. 6. Основные принципы объектного подхода. Инкапсуляция. 7. Основные принципы объектного подхода. Полиморфизм. 8. Основные принципы объектного подхода. Наследование. 9. Основные понятия объектно-ориентированного подхода: класс, объект, свойства, поведение. 10. Объект с точки зрения ООП. Жизненный цикл объектов. 11. Объект с точки зрения ООП. Взаимоотношения между объектами.
2	Основы моделирования систем. Использование Case средств	1. Необходимость моделирования и основные принципы моделирования.  2. Какие виды моделей используются при объектно-ориентированном подходе?  3. Язык моделирования UML. Назначение и свойства. Преимущества UML.  4. Нотация UML. Виды диаграмм языка UML.  5. Классификация и назначение структурных диаграмм UML.  6. Классификация и назначение поведенческих диаграмм UML.  7. CASE средства, используемые при проектировании информационных систем. Перечень и краткая характеристика.  8. Місгозоft Visio. Характеристика. Преимущества и недостатки.
3	Особенности использования языка UML при разработке модели информационной системы	<ol> <li>Назначение, состав и правила построения диаграммы вариантов использования.</li> <li>Назначение, состав и правила построения диаграммы классов.</li> <li>Классы. Структура класса. Отношения между классами. Ассоциация и агрегация. Иерархии классов.</li> <li>Назначение, состав и правила построения диаграммы состояний. Начальное и конечное состояния. Действия. Событие. Рефлексивный переход.</li> </ol>

		5. Назначение, состав и правила построения диаграммы				
		последовательности. Линия жизни объекта. Синхронное и				
		асинхронное сообщения. Фокус управления.				
		6. Назначение, состав и правила построения диаграммы				
		кооперации. Потоки сообщений. Сообщение				
		Информационное сообщение. Сообщение-запрос.				
		Императивное сообщение.				
		7. Назначение, состав и правила построения диаграммы				
		деятельности. Деятельность. Состояние действия.				
		Ветвление. Разделение или слияние потоков.				
4	Практические вопросы	1. Редактор Visual Basic for Application (VBA). Основные				
	применения объектно-	понятия. Реализация принципов объектно-ориентированного				
	ориентированного	программирования.				
	программирования	2. Редактор VBA. Типы данных.				
		3. Редактор VBA. Переменные и константы.				
		4. Редактор VBA. Объект UserForm. Свойства и методы.				
		5. Редактор VBA. Элементы управления.				
		6. Документация, создаваемая в процессе разработки				
		программных средств. Пользовательская документация				
		программных средств				

# **5.2.** Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Курсовой проект, курсовая работа не предусмотрены учебным планом по направлению.

# **5.3.** Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

На выполнение индивидуального домашнего задания предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

**Цель** задания: изучить основные приемы объектно-ориентированного анализа, а также средства работы с диаграммами UML, провести объектно-ориентированный анализ некоторой предметной области, результаты представить в виде набора диаграмм UML. При выполнении задания использовать пакет Microsoft Visio.

Структура работы. Теоретическое задание, включающее темы рефератов. Практическое задание — для моделирования экономической ИС по анализу работы условной фирмы требуется разработать набор диаграмм UML, описывающих бизнес-процессы деятельности этой фирмы, при помощи пакета Microsoft Visio.

Требования к набору диаграмм: диаграмма вариантов использования; диаграмма классов; диаграмма состояний; диаграмма последовательности; диаграмма деятельности. Также разработать интерфейс ИС условной фирмы.

**Оформление индивидуального домашнего задания**. ИДЗ предоставляется преподавателю для проверки в двух видах: отчет, на бумажных листах в формате А4, и в виде файлов, содержащих решение практических заданий. Отчет индивидуального домашнего задания должен иметь следующую структуру: титульный лист; содержание; теоретическое задание; практическое задание;

список использованной литературы. Выполнение практического задания ИДЗ должно сопровождаться необходимыми комментариями, т.е. все основные моменты процесса построения диаграмм должны быть раскрыты и обоснованы на основе соответствующих теоретических положений. Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем.

#### Примеры тем теоретических заданий

- 1. Виды диаграмм UML. Назначение и использование. Последовательность построения диаграмм.
- 2. CASE-средство IBM Rational Rose. Краткая характеристика. Основные компоненты. Преимущества и недостатки.
- 3. CASE-средство Borland Together. Краткая характеристика. Основные компоненты. Преимущества и недостатки.
- 4. CASE-средство Microsoft Visio. Краткая характеристика. Основные компоненты. Преимущества и недостатки.
- 5. CASE-средство Sparx Systems Enterprise Architect. Краткая характеристика. Основные компоненты. Преимущества и недостатки.
- 6. CASE-средство Gentleware Poseidon. Краткая характеристика. Основные компоненты. Преимущества и недостатки.
- 7. CASE-средство Smart Draw. Краткая характеристика. Основные компоненты. Преимущества и недостатки.
- 8. CASE-средство Dia. Краткая характеристика. Основные компоненты. Преимущества и недостатки.
  - 9. CASE-средство Telelogic TAU G2. Краткая характеристика.

#### Примеры практических заданий

- 1. Проектирование информационной системы «Управление персоналом в компании» с использованием CASE-средств.
- 2. Проектирование информационной системы «Склад» с использованием CASE-средств.
- 3. Проектирование информационной системы «Управление компанией» с использованием CASE-средств.
- 4. Проектирование информационной системы «Бухгалтерия коммерческой организации» с использованием CASE-средств.
- 5. Проектирование информационной системы «Организация и управление спортивным клубом» с использованием CASE-средств.
- 6. Проектирование информационной системы «Магазин промышленных товаров» с использованием CASE-средств.
- 7. Проектирование информационной системы «Кредитный отдел банка» с использованием CASE-средств.
- 8. Проектирование информационной системы «Прокат автомобилей» с использованием CASE-средств.
- 9. Проектирование информационной системы «Факультет ВУЗа» с использованием CASE-средств.

#### 5.4. Перечень контрольных работ

Контрольные работы не предусмотрены учебным планом по направлению.

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Лисицин, Д.В. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Лисицин Д.В. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 88 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44970.
- 2. Йордон, Э. Объектно-ориентированный анализ и проектирование систем/ Э. Йордон, К. Аргила. М.: ЛОРИ, 2010. 264 с.
- 3. Самуйлов, С.В. Объектно-ориентированное моделирование на основе UML [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Самуйлов С.В. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 37 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47277">http://www.iprbookshop.ru/47277</a>.
- 4. Белоусова, С.Н. Основные принципы и концепции программирования на языке VBA в Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белоусова С.Н., Бессонова И.А. Электрон. текстовые данные. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. 200 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22420">http://www.iprbookshop.ru/22420</a>.
- 5. Силич, В.А. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Силич В.А., Силич М.П. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. 212 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13890">http://www.iprbookshop.ru/13890</a>.

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Малышева, Е.Н. Проектирование информационных систем. Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Case-технология проектирования информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Малышева Е.Н. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009. 70 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22067">http://www.iprbookshop.ru/22067</a>.
- 2. Бабич, А.В. Введение в UML [Электронный ресурс] / А.В. Бабич. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 198 с. 978-5-94774-878-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62809">http://www.iprbookshop.ru/62809</a>.
- 3. Бычков, М.И. Основы программирования на VBA для Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бычков М.И. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 99 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44985">http://www.iprbookshop.ru/44985</a>.

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ: http://www.edu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**Лекционные** занятия – учебная аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная презентационной техникой: мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.

Лабораторные занятия \_ компьютерный класс проведения ДЛЯ лабораторных занятий. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows, программы пакета Microsoft Office Professional, Google Chrome, свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения, Endpoint Security 10, система программ MyTest Kaspersky тестирования, редактор тестов и журнал результатов) для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа результатов, выставления оценки по указанной в тесте шкале, свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.

Самостоятельная работа — читальный зал библиотеки для самостоятельной работы.

Утверждение рабочей про Рабочая программа без из Протокол № засед	зменений утверждена н	а 2017/2018 учебный год
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Селиверстов Ю.И.
Директор института	подпись, ФИО	Дорошенко Ю.А.

			******
Утверждение рабочей	программы с изменениями и д	дополнен.	иями.
Рабочая программа с	изменениями и дополнениями	утвержде	на на
2018/2019 учебный го	д.		
Протокол № 9	заседания кафедры от «21 »	Mas	2018

#### 6.1. Перечень основной литературы

1. Лисицин, Д.В. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Лисицин Д.В. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 88 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44970">http://www.iprbookshop.ru/44970</a>.

2. Йордон, Э. Объектно-ориентированный анализ и проектирование систем/

Э. Йордон, К. Аргила. – М.: ЛОРИ, 2010. – 264 с.

3. Самуйлов, С.В. Объектно-ориентированное моделирование на основе UML [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Самуйлов С.В. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 37 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47277.

4. Белоусова С.Н. Основные принципы и концепции программирования на языке VBA в Excel [Электронный ресурс] / С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова. – Электрон. текстовые данные. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 192 с.

- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67385.html.

5. Силич, В.А. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Силич В.А., Силич М.П. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 212 с. – Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/13890.

6. Объектно-ориентированный анализ и программирование [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной формы обучения направления подготовки 38.03.05 – Бизнес-информатика / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экономики и орг. пр-ва ; сост. А. Ю. Лазарева. -Издательство Белгород: текстовые дан. Электрон. доступа: Шухова, 2017. Режим БГТУ B. Γ. им. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018041714254818600000657940.

Заведующий кафедрой	b. Cury	Селиверстов Ю.И
	подпись, ФИО	
Директор института	90	Дорошенко Ю.А.
	подпись ФИО	

FO.7	Утверждение рабочей про Рабочая программа без и	ограммы без изменений зменений утверждена на 2	019 /2020	учебный
год.	Протокол № <i>9/1</i> зас	седания кафедры от « <u>//3</u> »_	06	_2019r.
	Заведующий кафедрой	в. Сенцу — подпись, ФИО	_Ю.И. Сел	пиверстов
1	Директор института	<i>беше</i> подпись, ФИО	_Ю.А. Дој	рошенко

		программы без изменений з изменений утверждена на 2	020/2021	учебный
год.	Протокол №	заседания кафедры от « <u>"</u> »	05	_ 20½°r.
	Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	_Ю.И. Сел	иверстов
/	Директор института	Careed MA	_Ю.А. До	рошенко

1821-124V	Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 20 <u>41</u> /20 <u>44</u> учебны	ΙĬ
од.	Протокол №	
	Заведующий кафедрой Ю.И. Селиверсто	В
	Директор института <u>более</u> Ю.А. Дорошенко	)

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Курс «Объектно-ориентированный анализ и программирование» представляет собой неотъемлемую составную часть подготовки студентов по направлению «Бизнес-информатика».

Целью курса является формирование у обучающихся компетенций, связанных с использованием теоретических знаний и практических навыков к анализу и разработке программных систем в предметной области своей профессиональной деятельности на основе объектного подхода.

Занятия проводятся в виде лекций и лабораторных занятий. Для изучения курса большое значение имеет самостоятельная работа студентов.

Формы контроля знания студентов предполагают текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме защиты лабораторных работ, периодического тестирования по темам курса. Формой итогового контроля является зачет.

Распределение материала дисциплины по темам и требования к ее освоению содержатся в Рабочей программе дисциплины, которая определяет содержание и особенности изучения курса.

Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на содержании и вопросах, поставленных в лекции преподавателя и приведенных в планах и заданиях к лабораторным занятиям, а также методических указаниях для студентов.

В учебниках и учебных пособиях, представленных в списке рекомендуемой литературы, содержатся возможные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного материала являются основные *термины и понятия*, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

Для более глубокого изучения проблем курса при подготовке к лабораторным занятиям необходимо ознакомиться с публикациями и статистическими материалами. Поиск и подбор таких изданий, статей, материалов и монографий осуществляется на основе библиографических указаний и предметных каталогов.

Изучение каждой темы следует завершать выполнением лабораторных заданий, ответами на тесты, решением задач, содержащихся в соответствующих разделах учебников методических пособий ПО курсу «Объектно-И ориентированный Для обеспечения анализ программирование». И систематического контроля над процессом усвоения тем следует курса пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки дисциплине, содержащихся в планах и заданиях к лабораторным занятиям и методическим указаниях. Если при ответах на сформулированные в перечне вопросы возникнут затруднения, необходимо очередной раз вернуться соответствующей темы, либо обратиться преподавателю.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала, поэтому необходимо делать соответствующие записи по каждой теме.

# **Тема 1. Парадигмы программирования. Основы объектно- ориентированного программирования**

рассматриваются вопросы методологий теме эволюции программирования. Проводится сравнительная характеристика структурного и программированию, объектно-ориентированного подходов К достоинства и недостатки каждого подхода. Отдельно внимание уделяется объектно-ориентированного принципам основным МКИТКНОП И программирования.

*Термины и понятия*: программирование, методология, структурное программирование, объект, абстрагирование, инкапсуляция, полиморфизм, наследование, класс, свойства объекта, поведение, жизненный цикл объекта.

#### **Тема 2. Основы моделирования систем. Использование Case средств.**

В теме рассматриваются основные принципы и понятия моделирования систем, виды моделей. Основной целью темы является изучение языка моделирования UML. Подробно рассматриваются назначение и свойства, преимущества и недостатки, а также нотация языка UML. Изучаются виды и классификация диаграмм UML. Особое внимание уделяется применению Case средств для моделирования систем, проводится их сравнительная характеристика.

*Термины и понятия*: модель, моделирование систем, язык моделирования UML, нотация, диаграмма, классификация диаграмм, структурные диаграммы, поведенческие диаграммы, Case средства.

# **Тема 3. Особенности использования языка UML при разработке модели информационной системы.**

#### 3.1. Диаграмма вариантов использования и диаграмма классов UML.

В данной теме рассматриваются назначение, состав и правила построения диаграммы вариантов использования и диаграммы классов. Изучаются основные компоненты диаграммы вариантов использования и виды отношений между ними. Отдельное внимание уделяется основным компонентам диаграммы классов.

*Термины и понятия*: диаграмма вариантов использования, актер, вариант использования, отношение, отношения ассоциации, включения, расширения, обобщения, диаграмма классов, класс, атрибут класса, операция класса, спецификаторы видимости, виды отношений между классами.

#### 3.2. Диаграмма состояний и диаграмма последовательности UML.

В данной теме изучаются назначение, состав, порядок построения и использование диаграммы состояний и диаграммы последовательности. Рассматриваются основные элементы диаграммы состояний и связи между ними. Также изучаются основные компоненты диаграммы последовательности и два ее измерения.

*Термины и понятия*: начальное состояние, конечное состояние, действие, входное действие, выходное действие, деятельность, событие, переход, сообщения, совокупность сообщений, линия жизни объекта, фокус управления.

#### 3.3. Диаграмма кооперации и диаграмма деятельности UML.

В данной теме рассматриваются назначение, состав, правила построения и использование диаграммы кооперации и диаграммы деятельности при моделировании информационной системы. Отдельное внимание уделяется основным компонентам диаграмм и связывающим их элементам.

*Термины и понятия*: кооперация, сообщение, информационное сообщение, сообщение-запрос, императивное сообщение, потоки сообщений, деятельность, состояние действия, начальное состояние, конечное состояние, переходы, ветвление, слияние, дорожки.

# Тема 4. Практические вопросы применения объектно-ориентированного программирования.

#### 4.1. Разработка интерфейса информационной системы.

В данной теме рассматриваются основные принципы и правила разработки интерфейса информационной системы для работы пользователя с системой. Изучаются основные компоненты интерфейса и элементы управления.

Отдельное внимание уделяется документации, создаваемой в процессе разработки программных средств.

*Термины и понятия*: интерфейс, функция интерфейса, дизайн форм, виды форм, диалоговые окна, основные элементы управления.

#### 4.2. Разработка приложения с помощью редактора VBA.

В данной теме рассматривается реализация принципов объектноориентированного программирования при разработке приложений с помощью редактора Visual Basic for Application (VBA). Изучается объектная модель Excel, основные типы данных VBA, порядок объявления переменных и констант. Отдельное внимание уделяется свойствам и методам объекта UserForm и использованию стандартных элементов управления при разработке главной формы приложения.

*Термины и понятия*: объект, форма, методы, свойства, события, макрос, тип данных, переменная, константа, элементы управления.