

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР  
А.А. Чанфилов

« 17 »

2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ**  
(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная, ускоренная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	2 / 72	—	—	—	72	переаттестация (зачёт)
2	3 / 108	18	—	36	54	зачёт с оценкой, КР
Итого	5 / 180	18	—	36	126	переаттестация (зачёт), зачёт с оценкой, КР

Владимир 2015

Ю

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Важным фактором подготовки специалистов в области математического обеспечения и администрирования информационных систем является умение программировать, используя современные языки, включающие объектные возможности, знакомство с основными методами и современными технологиями программирования, в том числе с использованием объектных библиотек конкретных языков.

Цель курса: на базе одного из самых распространенных языков программирования высокого уровня C++, позволяющего использовать объектно-ориентированное программирование, познакомиться с общепринятыми методиками создания приложений в современных объектно-ориентированных программных средах. Помимо этого, целью является и знакомство с основанным на C++ языком C#.

Цель обусловила и задачи курса: приобретение теоретических знаний и практических навыков объективно-ориентированного программирования прикладных задач на языках C++ и C# в интегрированной среде программирования MS Visual Studio, в том числе с использованием стандартных библиотек классов. При практической работе на ЭВМ рекомендуются в качестве прикладных задач типовые вычислительные задачи, решение которых на предыдущем курсе выполнялось с использованием других подходов.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП подготовки бакалавров по направлению «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Дисциплина изучается во втором семестре и требует освоения следующих курсов:

- Алгоритмы и анализ сложности
- Основы программирования
- Иностранный язык

В рамках перечисленных дисциплин студенты получают следующие знания и навыки, необходимые для освоения курса «Объектно-ориентированное программирование»:

- Умение применять методики алгоритмизации задач, выбирать наиболее эффективные алгоритмы
- Знание основных современных средств разработки программных продуктов
- Умение получать информацию из источников на иностранном языке

По дисциплине предусмотрена частичная переаттестация в объеме 2 зачетных единиц, так как часть содержания курса студенты осваивают в ходе обучения на профильных специальностях среднего профессионального образования.

Дисциплина формирует знания и навыки, необходимые в ходе дальнейшего обучения и в практической деятельности квалифицированного специалиста. В рамках учебного процесса может быть использована в ходе изучения дисциплин:

- Вычислительная математика
- Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных
- Моделирование информационных систем и технологий
- Базы данных
- Веб-программирование и основы веб-дизайна
- Современные языки программирования и платформа .NET / Функциональное программирование
- Разработка кросс-платформенных приложений на языке Java / Рекурсивно-логическое программирование

- Защита информации / Безопасность информационных систем
  - Портативные вычислительные системы / Встроенные системы / Системные и математические основы суперкомпьютерных технологий
  - Распределённая обработка информации / Параллельное программирование
- Кроме того, полученные навыки будут необходимы при прохождении практик и подготовке выпускной квалификационной работы.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате изучения дисциплины студент должен частично овладеть следующими компетенциями:

- ОПК-3. готовностью анализировать проблемы и направления развития технологий программирования
- ОПК-4. способностью применять в профессиональной деятельности основные методы и средства автоматизации проектирования, производства, испытаний и оценки качества программного обеспечения
- ОПК-7. способностью использовать знания основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методов, способов и средств разработки программ в рамках этих направлений
- ОПК-11. готовностью использовать навыки выбора, проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) Знать:
  - Основные концептуальные положения объектно-ориентированного направления программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этого направления (ОПК-7);
  - Основные проблемы объектно-ориентированного подхода и тенденции развития объектно-ориентированных языков программирования (ОПК-3);
- 2) Уметь:
  - Проектировать систему классов для заданной предметной области (ОПК-7, ОПК-11);
  - Программно реализовывать разработанную систему классов для заданной предметной области (ОПК-4, ОПК-11);
  - Анализировать эффективность объектно-ориентированного программного кода (ОПК-11);
- 2) Владеть
  - Средствами разработки объектно-ориентированного программного кода (ОПК-4).

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KP / KP		
1	Раздел 1. Парадигма объектно-ориентированного программирования	2	1-18	-	-	-	-	10	-	-	
2	Раздел 2. Абстракция и инкапсуляция	2	1-18	-	-	-	-	32	-	-	
3	Раздел 3. Одиночное наследование и полиморфизм	2	1-18	-	-	-	-	30	-	-	
Итого		2	18	-	-	-	-	72		-	переаттестация (зачет)
4	Раздел 1. Парадигма объектно-ориентированного программирования	2	1	2	-	-	-	4		-	Рейтинг-контроль №1
5	Раздел 2. Абстракция и инкапсуляция	2	1-6	4	-	6	-	10		6 / 60%	
6	Раздел 3. Одиночное наследование и полиморфизм	2	4-10	4	-	12	-	14		12 / 75%	Рейтинг-контроль №2
7	Раздел 4. Множественное наследование	2	10-14	4	-	10	-	14		10 / 71%	Рейтинг-контроль №3
8	Раздел 5. Основы языка C#	2	15-18	4	-	8	-	12		8 / 66%	
Итого		2	18	36	-	36		54		36 / 66%	зачёт с оценкой
Всего		2	-	36	-	36	-	126	KP	36 / 66%	переаттестация (зачет), зачёт с оценкой

#### СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### Темы лекций

## **Раздел 1. Парадигма объектно-ориентированного программирования.**

1. Общая качественная характеристика ООП, основные свойства и возможности. Составной тип класс: объявление, структура, возможные составляющие компоненты; объект типа класс. Примеры.

## **Раздел 2. Абстракция и инкапсуляция.**

1. Метки видимости. Доступ к открытым и закрытым членам. Указатель this. Примеры.
2. Конструкторы и деструкторы: назначение, варианты объявления и использования (в том числе создание и разрушение объектов в динамической памяти).
3. Статистические члены класса. Примеры. Друзья класса: назначение и примеры использования.
4. Шаблоны классов. "Вмещающие" классы. Примеры.

## **Раздел 3. Одиночное наследование и полиморфизм.**

1. Иерархия классов: базовый класс, производный класс. Модификаторы доступа. Доступ к членам базовых и производных классов "изнутри" производственного класса и "извне".
2. Указатели на объекты классов. Преобразование типов для объектов и указателей по иерархии наследования, возможные операции присваивания.
3. Общепринятые соглашения об именах произвольных типов (ссылок и указателей). Доступ к одноименным членам классов по иерархии наследования, механизм раннего связывания.
4. Программные возможности распознавания типа, к которому принадлежит указуемый объект (при работе по указателям). Механизм виртуальных функций как вариант позднего связывания объекта с методами: особенности компиляции типа (таблицы виртуальных методов), объектов, вызов методов в этой ситуации (через объекты, через указатели разных типов).
5. Виртуальные деструкторы. Абстрактные классы.
6. Указатели на члены класса ( поля и методы): объявление типов, переменных, примеры и рекомендации для использования.
7. Перегрузка операторов для классов (++, — в префиксном и постфиксном исполнении; +, -, =; « и »; последние две операции на стандартных потоках ввода/вывода).
8. Ввод/вывод с логических устройств в C++ через объекты стандартных классов; потоки с дисковых файлов.

## **Раздел 4. Множественное наследование.**

1. Множественное наследование и виртуальные базовые классы.

## **Раздел 5. Основы языка C#.**

1. Базовые конструкции языка C#
2. Объектная модель языка C#
3. Особенности и перспективы использования и развития языка C#

## **Лабораторный практикум**

Состоит из семи лабораторных работ. Список тем лабораторных занятий:

- 1) Абстракция и инкапсуляция (2 ч).
- 2) Перегрузка операций (4 ч).
- 3) Одиночное наследование и полиморфизм (6 ч).
- 4) Шаблонные классы (6 ч).
- 5) Множественное наследование (10 ч).
- 6) Абстракция и инкапсуляция в языке C# (4 ч).
- 7) Наследование и полиморфизм в языке C# (4 ч).

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В рамках лекционного курса:

- Технология проблемного обучения (case study). При рассмотрении вопросов практического применения рассмотренного теоретического материала, используется диалог со студентами на предмет возможных способов решения поставленной задачи. Особенно активно данная технология применяется в рамках четвёртого раздела курса.
- Встречи с представителями фирм-разработчиков программного обеспечения при изучении заключительного раздела дисциплины.

В рамках лабораторного практикума:

- Технология уровневой дифференциации. Прежде всего, при постановке заданий на лабораторные работы, а также при проведении контрольных мероприятий и при проведении экзамена.

В рамках курсового проектирования и самостоятельной работы:

- Метод проектов. В группах по 2-3 человека студенты на практике осваивают принципы объектно-ориентированного программирования.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **Рейтинг-контроль №1 (контроль освоения разделов 1, 2)**

Проводится в письменной форме и призван выявить знания студентами принципов инкапсуляции и абстракции в объектно-ориентированном программировании.

Список заданий:

- 1) *Составной тип класс: объявление, структура, возможные составляющие компоненты; объект типа класс. Примеры.*
- 2) *Метки видимости. Доступ к открытым и закрытым членам. Указатель this. Примеры.*
- 3) *Конструкторы и деструкторы: назначение, варианты объявления и использования (в том числе создание и разрушение объектов в динамической памяти).*
- 4) *Статистические члены класса. Примеры. Друзья класса: назначение и примеры использования.*
- 5) *Перегрузка операторов для классов (++, — в префиксном и постфиксном исполнении; +, -, =; « и »; последние две операции на стандартных потоках ввода/вывода).*
- 6) *Ввод/вывод с логических устройств в C++ через объекты стандартных классов; потоки с дисковых файлов.*
- 7) *Шаблоны классов. "Вмещающие" классы. Примеры.*

### **Рейтинг-контроль №2 (контроль освоения раздела 3)**

Проводится в письменной форме и призван выявить знания студентами принципов одиночного наследования и полиморфизма в объектно-ориентированном программировании.

Список заданий:

- 1) *Иерархия классов: базовый класс, производный класс.*
- 2) *Модификаторы доступа при наследовании. Доступ к членам базовых и производных классов "изнутри" производственного класса и "извне".*
- 3) *Указатели на объекты классов. Преобразование типов для объектов и указателей по иерархии наследования, возможные операции присваивания.*
- 4) *Общепринятые соглашения об именах произвольных типов (ссылок и указателей). Доступ к одноименным членам классов по иерархии наследования, механизм раннего связывания.*
- 5) *Механизм виртуальных функций как вариант позднего связывания объекта с методами: особенности компиляции типа (таблицы виртуальных методов), объектов, вызов методов в этой ситуации (через объекты, через указатели разных типов).*
- 6) *Виртуальные деструкторы. Абстрактные классы.*
- 7) *Указатели на члены класса ( поля и методы): объявление типов, переменных, примеры и рекомендации для использования.*

### **Рейтинг-контроль №3 (контроль освоения разделов 4,5)**

Проводится в письменной форме и призван выить знания студентами принципов множественного наследования и языка C#.

Список заданий:

- 1) *Множественное наследование. Правила доступа к полям и методам.*
- 2) *Множественное наследование и виртуальные базовые классы.*
- 3) *Полиморфизм при множественном наследовании.*
- 4) *Особенности C# как Си-подобного языка*
- 5) *Ввод/вывод в C#*
- 6) *Особенности наследования в C#.*
- 7) *Работа с графическими библиотеками в C#.*

**Курсовая работа + Самостоятельная работа студента (контроль освоения всех разделов курса)**

Следует отметить, что в связи с существенной практической направленностью курса, наибольший вес имеют результаты, полученные студентами в рамках курсового проектирования.

В ходе выполнения курсовой работы группе студентов из 2-3 человек необходимо разработать оконное приложение, тестирующее систему классов, спроектированную и реализованную студентами для решения конкретной задачи из некоторой предметной области.

Примерная тематика курсовых работ:

- 1) *Библиотека классов, реализующих графические примитивы на плоскости с возможностью аффинных преобразований.*
- 2) *Библиотека классов, реализующих графические примитивы на плоскости с реализацией операций над множествами.*
- 3) *Библиотека классов, реализующих графические примитивы в трёхмерном пространстве с возможностью аффинных преобразований.*
- 4) *Классы для описания оконного графического интерфейса, аналогичного интерфейсу MS Windows. Должны быть реализованы обработчики событий с использованием виртуальных функций.*
- 5) *Библиотека классов, реализующих комплексную арифметику.*
- 6) *Библиотека классов, реализующих векторы в n-мерном пространстве.*
- 7) *Реализация строк и операций над ними, включая работу с регулярными выражениями.*
- 8) *«Обобщённый массив» (позволяющий хранить данные произвольных типов).*
- 9) *Ассоциативный массив (хэш-массив) (с возможностью хранения данных произвольных типов).*
- 10) *Реализация различных типов графов и операций над ними.*
- 11) *Система классов для обеспечения работы с абонентами телефонной компании.*
- 12) *Система классов для обеспечения работы деканата.*
- 13) *Система классов, описывающих сотрудников предприятия/организации с их функциями (сотрудник, менеджер, ...).*
- 14) *Система классов, описывающих различные транспортные средства.*
- 15) *Моделирование замкнутой биологической системы (корм, травоядное, хищник).*
- 16) *Моделирование муравейника (несколько типов муравьёв, источники питания, внешние раздражители,...).*
- 17) *Моделирование дорожного движения на заданной карте дорог.*
- 18) *Моделирование компьютерной сети (стационарной).*
- 19) *Моделирование компьютерной сети с изменяющейся топологией.*
- 20) *Моделирование планетарной системы.*
- 21) *Система классов для реализации матричной арифметики.*
- 22) *Библиотека классов для реализации игрового приложения.*

**Переаттестация** (зачёт, 2-й семестр, контроль освоения разделов 1-3 на уровне среднего профессионального образования)

Призван выить знания студентами базовых принципов объектно-ориентированного подхода к программированию. Проводится в форме решения задачи на любом из известных студенту языков, позволяющих использовать объектно-ориентированный подход. Примеры задач:

1. Описать класс *TDevice*, инкапсулирующий следующую информацию об электронном устройстве: длина, высота, ширина, масса, название, потребляемая мощность. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор. Для любых двух свойств описать по паре методов, предназначенных для изменения значения свойства и для получения этого значения.
2. Описать класс *TAuto*, инкапсулирующий следующую информацию об автомобиле: длина, высота, ширина, масса, марка, мощность двигателя. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор. Для любых двух свойств описать по паре методов, предназначенных для изменения значения свойства и для получения этого значения.
3. Описать класс *TRoom*, инкапсулирующий следующую информацию о комнате: длина, высота, ширина, цвет обоев, материал напольного покрытия, количество дверей. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор. Для любых двух свойств описать по паре методов, предназначенных для изменения значения свойства и для получения этого значения.
4. Описать класс *TComputer*, инкапсулирующий следующую информацию о компьютере: архитектура, процессор, объём ОЗУ, объём винчестера, мощность блока питания, производитель. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор. Для любых двух свойств описать по паре методов, предназначенных для изменения значения свойства и для получения этого значения.

**Зачёт с оценкой** (2-й семестр, контроль освоения всех разделов курса)

Предполагает письменное решение студентом практической задачи: написание программ на языках C++ и C#. Конкретная задача выбирается случайным образом из базы задач, имеющейся у преподавателя. Решение задачи должно быть написано на обоих языках. Во время решения задачи студент может пользоваться справочной литературой и конспектами. Уровень решения определяет выставляемую оценку. При этом студентом предварительно должны быть выполнены все задания лабораторного практикума.

Примеры задач:

1. Описать класс *TDisplay*, инкапсулирующий следующую информацию о компьютерном мониторе: производитель, модель, размер диагонали, масса, потребляемая мощность. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор. Для одного из свойств описать пару методов, предназначенных для изменения значения свойства и для получения этого значения. Описать класс *TTouchpad*, описывающий сенсорный дисплей и являющийся наследником класса *TDisplay*. Набор дополнительных свойств этого класса определить самостоятельно. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор.
2. Описать класс *TPlane*, инкапсулирующий следующую информацию о самолёте: длина, размах крыльев, масса, максимальная дальность перелёта. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор. Для одного из свойств описать пару методов, предназначенных для изменения значения свойства и для получения этого значения. Описать класс *T Bomber*, описывающий самолёт-бомбардировщик и являющийся наследником класса *TPlane*. Набор дополнительных свойств этого класса определить самостоятельно. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор.
3. Описать класс *TDog*, инкапсулирующий следующую информацию о собаке: порода, кличка, высота в холке, вес, длина хвоста. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор. Для одного из свойств описать пару методов, предназначенных для изменения значения свойства и для получения этого значения. Описать класс *TSheepdog*, описывающий пастушью собаку и являющийся наследником класса *TDog*. Набор дополнительных свойств этого класса определить самостоятельно. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор.
4. Описать класс *TCat*, инкапсулирующий следующую информацию о кошке: кличка, длительность сна в день, возраст, вес. У класса должен быть, как минимум, один

*конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор. Для одного из свойств описать пару методов, предназначенных для изменения значения свойства и для получения этого значения. Описать класс TTiger, описывающий дрессированного тигра и являющийся наследником класса TCat. Набор дополнительных свойств этого класса определять самостоятельно. У класса должен быть, как минимум, один конструктор с параметрами. При необходимости должен быть описан деструктор.*

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

а) основная литература:

1. Языки программирования. Концепции и принципы [Электронный ресурс] / Кауфман В.Ш. - М.: ДМК Пресс, 2010. ISBN 978-5-94074-622-5
2. Программирование на языке C++: Учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с.: ил.; 60x90 1/16 + CD-ROM. - (Проф. обр.). (п, cd rom) ISBN 978-5-8199-0492-3
3. Введение в программирование на языке Visual C#: Учебное пособие / С.Р. Гуриков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 448 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплёт) ISBN 978-5-91134-738-3

б) дополнительная литература:

1. Практикум по объектно-ориентированному программированию [Электронный ресурс] / И. А. Бабушкина, С.М. Окулов.-4-е изд. (эл.).-Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 369 с.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - ISBN 978-5-9963-2542-9
2. Эффективное использование C++. 55 верных способов улучшить структуру и код ваших программ - М.: ДМК Пресс, 2008. - 300 с.: ил. - ISBN 5-94074-304-8
3. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal: Учебное пособие / Т.И. Немцова; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 496 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ПО). (cd rom) ISBN 978-5-8199-0372-8

в) периодические издания:

1. Computerworld Россия, ISSN: 1560-5213.
2. Мир ПК, ISSN: 0235-3520.

в) интернет-ресурсы:

1. MSDN. Возвращение к C++ (современный C++). // Режим доступа: <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/hh279654.aspx>
2. MSDN. Справочник по языку C++. // Режим доступа: <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/3bstk3k5.aspx>
3. MSDN. Руководство по программированию на C#. // Режим доступа: <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/67ef8sbd.aspx>
4. MSDN. Справочник по C#. // Режим доступа: <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/618ayhy6.aspx>
5. MSDN. Visual Studio. // Режим доступа: <https://www.visualstudio.com/>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компьютерные классы для проведения лабораторных занятий. Компьютеры должны иметь выход в Интернет для получения доступа к справочной информации Microsoft Developer Network.

Среда разработки Microsoft Visual Studio.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Рабочую программу составил доцент каф. ФиПМ Лексин А.Ю.  
(ФИО, подпись)

Рецензент  
(представитель работодателя)   
ООО "ФС Сервис"  
Касев Д.С. Заслуженный  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ

Протокол № 11А от 17.04.15 года

Заведующий кафедрой ФиПМ   
(ФИО, подпись)

Аракелян С.М.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 02.03.03 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Протокол № 11А от 17.04.15 года

Председатель комиссии   
(ФИО, подпись)

Аракелян С.М.

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_