## Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по

образовательной деятельности

А.А.Панфилов

2016г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования бакалавриам

Форма обучения заочная (ускоренная форма обучения на базе ВО)

Семестр	Трудоем-	Лек-	Практик.	Лаборат.	CPC,	Форма промежуточного
	кость зач,	ций,	занятий,	работ, час.	час.	контроля (экз./зачет)
	ед,час.	час.	час.			
2	1/36				36	
3	2/72	4	4	4	60	КР, зачет
Итого	3/108	4	4	4	96	зачет (переаттеста- ция),КР, зачет

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения** дисциплины (модуля) «Разработка программных приложений» является: обучение студентов технологии создания клиентских компонентов программных приложений, взаимодействующих с системами управления базами данных.

Задачи курса. В соответствии с целью студенты должны усвоить методы проектирования, создания и тестирования программных приложений, взаимодействующих с базами данных в рамках архитектуры «клиент-сервер». Предполагается изучение теоретических основ разработки пользовательского интерфейса подобных приложений, теоретических основ технологий доступа к данным, а также выработка практических навыков построения приложений рассматриваемого типа.

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

Дисциплина «Разработка программных приложений» является обязательной дисциплиной вариативной части программы бакалавриата.

По «входу» дисциплина «Разработка программных приложений» основывается на изучении дисциплин «Информатика и программирование», «Программирование на языках высокого уровня», «Базы данных».

Дисциплина «Разработка программных приложений» является предшествующей для дисциплин «Проектирование информационных систем», «Технологии программирования корпоративных информационных систем».

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

Дисциплина «Разработка программных приложений» участвует в формировании следующих компетенций:

- 1. способность разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение (ПК-2);
- 2. способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования.

- 1) Знать:
  - основные типы архитектур программных приложений, их достоинства и недостатки (ПК-2);
  - основные технологии доступа к данным, их достоинства и недостатки (ПК-2);
  - основные подходы к построению клиент-серверных приложений на платформе .NET
     Framework (ПК-2);
  - основы использования технологии ADO.NET (ПК-8);
  - основы использования технологии LINQ (ПК-8);
  - основные подходы к разработке пользовательского интерфейса на платформе .NET Framework (ПК-2, ПК-8).
- 2) Уметь:
- осуществлять обоснованный выбор архитектуры программного приложения (ПК-2);

- создавать программные приложения, взаимодействующие с базами данных и способные осуществлять просмотр, добавление, обновление и удаление информации (ПК-8);
- проектировать пользовательский интерфейс для клиентских приложений, взаимодействующих с базами данных (ПК-2, ПК-8).

#### 3) Владеть:

- современными программными средствами, предназначенными для исследования разработки клиент-серверных приложений (ПК-2);
- основными приемами, методами и технологиями проектирования, создания и тестирования клиент-серверных приложений для баз данных (ПК-8).

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разлел (тема) лиспиплина		Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем уч ра- боты с приме- не- нием	Формы текущего контроля успеваемости. Форма промежут атте-		
<b>№</b> пп		Семестр		Лекции		Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII/KP	интер- актив- ных мето- дов (в час/%)	стации
1	Взаимодействие прикладных программ с базами данных	2							36			переатте- стация
2	Разработка клиент-серверных приложений на платформе.NET Framework	3		2		2	2		30		2,5/50	
3	Создание пользователь- ского интерфейса клиент- серверных приложений	3		2		2	2		30		3/50	
Итого за семестр				4		4	4			КР		
Всег	0			4		4	4		96	КР	6/50%	зачет (пе- реаттеста- ция), зачет

#### 5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий по дисциплине «Разработка программных приложений» предполагается использовать следующие образовательные технологии: при проведении практических и лабораторных занятий использование мультимедийных технологий, основанных на презентациях в среде Power Point, использование демоверсий примеров применения пакетов прикладных программ.

При проведении практических и лабораторных занятий — комбинирование различных по сложности заданий, предполагающих как решение типовых задач, так и задач по индивидуальным заданиям, требующих самостоятельного решения, интерактивное обсуждение результатов по индивидуальным заданиям. При подготовке к выполнению индивидуальных заданий студенты изучают литературу по соответствующей проблемной области, проводят поиск необходимых источников в Интернете.

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

Текущий контроль успеваемости и качества подготовки студентов проводится с учетом посещения всех видов занятий, выполнения заданий во время практических и лабораторных занятий, заданий для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в виде зачета.

#### Курсовая работа

Цель курсовой работы – практическое освоение методов проектирования программных приложений, взаимодействующих с базами данных. При этом студенты должны выполнить следующее:

- 1) Сформулировать требования к разрабатываемому приложению
- 2) Спроектировать пользовательский интерфейс приложения
- 3) Спроектировать БД для приложения
- 4) Создать работающее приложение

#### Примерные темы курсовых работ

- 1. Разработка приложения для торгового предприятия
- 2. Разработка приложения для кредитного отдела банка
- 3. Разработка приложения для гостиницы
- 4. Разработка приложения для авторемонтной мастерской
- 5. Разработка приложения для автосалона
- 6. Разработка приложения для агентства недвижимости
- 7. Разработка приложения для склада
- 8. Разработка приложения для учета расходов семьи
- 9. Разработка приложения для организации делопроизводства
- 10. Разработка приложения для рекламного агентства
- 11. Разработка приложения для службы поддержки
- 12. Разработка приложения для кадровой службы организации

- 13. Разработка приложения для туристического агентства
- 14. Разработка приложения компьютерного магазина
- 15. Разработка приложения для страховой компании
- 16. Разработка приложения для кафедры вуза
- 17. Разработка приложения для мебельного магазина
- 18. Разработка приложения для книжного магазина
- 19. Разработка приложения для учета договоров в организации
- 20. Разработка приложения для строительной компании
- 21. Разработка приложения по взаимодействию с клиентами организации
- 22. Разработка приложения для взаимодействия с заказчиками в организации
- 23. Разработка приложения для салона красоты
- 24. Разработка приложения сервисного центра по ремонту компьютерной техники
- 25. Разработка приложения для транспортной компании
- 26. Разработка приложения для менеджера по продажам
- 27. Разработка приложения для учета компьютерной техники и программного обеспечения в организации
- 28. Разработка приложения для организации документооборота
- 29. Разработка приложения для управляющей компании ЖКХ
- 30. Разработка приложения для салона сотовой связи

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1) Какие технологии доступа к данным Вы знаете?
- 2) Какие проблемы в организации доступа к данным существовали к моменту разработки MS .NET?
- 3) Перечислите основные компоненты, используемые в ADO.NET.
- 4) Какие два подхода к работе с данными реализованы в ADO.NET?
- 5) В чем преимущества и недостатки работы с БД в соединенном режиме?
- 6) Как осуществить соединение с БД в ADO.NET?
- 7) Как осуществить выборку данных в ADO.NET?
- 8) Какие объекты используются для хранения данных в ADO.NET?
- 9) Как осуществить модификацию данных в ADO.NET?
- 10) Как осуществить привязку данных к форме в ADO.NET?
- 11) Что такое провайдер данных?
- 12) Для чего используется объектно-реляционное отображение?
- 13) Кратко опишите технологию MS Entity Framework.
- 14) Кратко опишите технологию LINQ.

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### Залание 1

База данных для работников библиотеки. В БД должны храниться сведения об имеющихся в библиотеке книгах, о читателях библиотеки и читальных залах. Для каждой книги в БД должны храниться сведения об авторах, названии, годе издания и числе экземпляров, имеющихся в каждом зале библиотеки, а также шифр книги и дата закрепления ее за читателем. Сведения о читателях библиотеки должны включать фамилию, номер телефона и уникальный номер читательского билета. Читатели закрепляются за определенным

залом и могут записываться в библиотеку и выписываться из нее. Библиотека имеет несколько читальных залов, которые характеризуются номером, названием и вместимостью. Библиотека может получать новые и списывать старые книги. Шифр книги может изменяться в результате переклассификации.

Необходимо разработать соответствующую базу данных и создать программное приложение, способное решать следующие задачи:

- 1) Поиск книг, закрепленных за данным читателем
- 2) Определение шифра книги по названию
- 3) Определение общего числа читателей
- 4) Запись нового читателя
- 5) Списание старой книги
- 6) Изменение шифра книги
- 7) Определение количества книг определенного автора в читальном зале

#### Задание 2.

**База данных для работников приемной комиссии.** Должна хранить сведения об абитуриентах, датах экзаменов и консультаций. Для каждого абитуриента в БД должны храниться следующие сведения: номер экзаменационного листа, информация о специальности, кафедре и факультете, куда он собирается поступать, номер группы и поток, в котором он будет сдавать экзамен (группы объединены в потоки), оценка по каждому предмету, которая может быть изменена на апелляции, даты консультаций и экзаменов по предметам для каждого потока и номера аудиторий. Абитуриенты могут подавать и забирать документы, переводить их на другую специальность.

Необходимо разработать соответствующую базу данных и создать программное приложение, способное решать следующие задачи:

- 1) Определение списка абитуриентов, поступающих на заданную специальность.
- 2) Определение оценок конкретного абитуриента.
- 3) Определение даты и номера аудитории консультации и экзамена для абитуриента по данному предмету
- 4) Ввод информации о новом абитуриенте.
- 5) Изменение оценки абитуриента
- 6) Удаление записи об абитуриенте
- 7) Определение количества абитуриентов, поступающих на каждую специальность

#### Задание 3.

База данных для работников гостиницы. В БД должны храниться сведения о проживающих клиентах и служащих гостиницы, убирающих в номерах. Имеются номера трех типов: одноместные, двухместные и трехместные, отличающиеся стоимостью проживания в сутки. Количество номеров в гостинице известно. О каждом проживающем должна храниться следующая информация: номер паспорта; ФИО; город, из которого он прибыл; выделенный гостиничный номер; на сколько дней выделен номер. Каждый номер характеризуется типом, стоимостью проживания, номером телефона. Номера упорядочены по этажам. О служащем гостиницы должна храниться следующая информация: ФИО; номер

этажа, где он убирает; дни недели, в которые он работает. Служащий гостиницы убирает все номера на одном этаже в определенные дни недели.

Необходимо разработать соответствующую базу данных и создать программное приложение, способное решать следующие задачи:

- 1) Получить список фамилий, проживающих в заданном номере
- 2) Получить список прибывших из заданного города.
- 3) Установить ФИО служащего, убиравшего номер в заданный день недели у заданного клиента
- 4) Выделение номера для нового клиента гостиницы.
- 5) Изменение расписания уборки для служащего в заданный день недели.
- 6) Удаление данных о служащем, уволенном из гостиницы.

Определение, сколько дней был занят каждый номер.

#### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Современные подходы к хранению данных.
- 2. Базы данных.
- 3. Программные приложения, взаимодействующие с базами данных.
- 4. Архитектуры программных приложений. Локальные и сетевые архитектуры.
- 5. Архитектура клиент-сервер и ее особенности.
- 6. Трехзвенная архитектура.
- 7. Распределенные и облачные вычисления.
- 8. Технологии доступа к данным.
- 9. Технологии ODBC и OLE DB.
- **10.** Технология ADO.NET: общий обзор.
- 11. Технология ADO.NET: объекты-провайдеры.
- **12.** Технология ADO.NET: объекты-потребители.
- 13. Entity Framework.
- 14. Язык интегрированных запросов LINQ
- 15. Визуальное проектирование клиентских приложений в Visual Studio.
- 16. Объектно-реляционное отображение.
- 17. Привязка данных.
- 18. Разработка отчетов.
- 19. Разработка графического интерфейса пользователя для приложений.
- 20. Конструкторы приложений.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦПЛИНЫ

- а) основная литература:
- 1. Гуриков С.Р. Введение в программирование на языке Visual С# М.: Инфра-М. 2013. 448 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>.
- 2.Васюткина И.А., Трошина Г.В., Бычков М.И. Разработка приложений на С# с использованием СУБД PostgreSQL. Новосибирск. НГТУ, 2015. 143 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/.
- 3. Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И. Языки программирования. М.: Инфра-М.2015. 400 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>.

- б) дополнительная литература
- 1. Вершинин В.В., Чебыкин С.В. Программирование для Microsoft.NET: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Программирование" : в 2 ч. Ч. 1. Владимир,  $B_{\pi}\Gamma V$ , 2010. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lib.vlsu.ru/ 2.Голицына О.Л., Попов И.И. Программирование на языке высокого уровня. М.: Форум.2008.- 496 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>. 3. Колдаев В.Д., Гагарина Л.Г. Основы алгоритмизации и программирования. М.: Форум. 2015. - 416 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/. 4.Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем. М. Инфра-М. 2014. - 331 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/. 5. Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем. М.: Форум. 2013. - 384 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/. 6. Назаров С.В. Архитектура и проектирование программных систем. М.: Инфра-М. 2013. -351 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/. 7. Статысин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных Новосибирск. НГТУ. 2012. -100 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/. 8. Васюткина И.А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA

Новосиб.:НГТУ, 2012. -152 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com

- в) периодические издания:
  - 1. Журнал «MSDN Magazine», 2011–2015.
- г) Интернет-ресурсы:
  - 1. ru.wikipedia.org
  - 2. http://znanium.com
  - 3. <a href="http://e.lib.vlsu.ru/">http://e.lib.vlsu.ru/</a>.

#### 8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия проводятся в аудитории, обеспеченной мультимедийной аппаратурой, позволяющей использовать различные варианты демонстрации изучаемого материала.

Студенты имеют возможность доступа к локальной сети кафедра и сети университета.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению «Прикладная информатика»

Рабочую программу составил:	
к.фм.н., доцент	А.В.Шутов
Рецензент	
Генеральный директор ООО «АйТим»	Е.А.Уланов
Программа рассмотрена и одобрена в	на заседании кафедры УИТЭС
Протокол №от	_ года
Заведующий кафедрой	А.Б.Градусов
Рабочая программа рассмотрена и од «Прикладная информатика»	обрена на заседании учебно-методической комиссии направления
Протокол №от	_ года
Председатель комиссии	А.Б.Градусов

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2014/18 учебный год
Протокол заседания кафедры № Бт 6. 9. № 2года
Заведующий кафедрой
9 7
Рабочая программа одобрена на 2018/19 учебный год
Протокол заседания кафедры № од 14. 9. 18 года
Заведующий кафедрой
g g
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой