

# Администрирование информационных систем

02.03.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, направленность (профиль) - разработка и администрирование информационных систем

<http://vikchas.ru>

## Лабораторные работы

Тема «Цели и задачи администрирования информационных систем лабораторных работ»

**Часовских Виктор Петрович**

доктор технических наук,  
Профессор кафедры ШИиКМ  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный  
экономический университет

Екатеринбург 2023

# Информационные системы - общие сведения

**Информационная система (ИС)** ГОСТом РВ 51987 РФ определяется как «автоматизированная система, результатом функционирования которой является представление выходной информации для последующего использования».

В узком смысле информационной системой называют только подмножество компонентов ИС в **широком смысле**, включающее базы данных, СУБД и специализированные прикладные программы.

Федеральным законом РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» трактуется понятие об информационной системе, подразумевая совокупность информации, которая содержится в базах данных, и информационных технологий и технических средств, которые обеспечивают ее обработку.

Российские ученые в области информатики также дают определение понятию информационной системы.

Наиболее полное определение дается М.Р. Когаловским, который считает, что в понятие ИС кроме данных, программного и аппаратного обеспечений и людских ресурсов необходимо включить коммуникационное оборудование, лингвистические средства и информационные ресурсы, и все это в совокупности образует систему, которая будет обеспечивать «поддержку динамической информационной модели некоторой части реального мира для удовлетворения информационных потребностей пользователей»

Моё добавление – современные информационные системы в качестве данных погружены в BIG DATA.

13 июля 2023 года Президент РФ принял участие в пленарном заседании Форума будущих технологий «Вычисления и связь. Квантовый мир».

Центральное событие посвящено обсуждению приоритетных задач в развитии технологий вычисления и передачи данных, их потенциала для роста экономики и повышения качества жизни людей.

Указания нашего Президента:

«Наша принципиальная задача – перевести всю экономику, социальную сферу, органы власти, работу органов власти на качественно новые принципы работы, внедрить управление на новых данных – на основе **БОЛЬШИХ ДАННЫХ**.

Всё, что связано с данными, большими данными, принимает критически важное значение. Речь, по сути, идёт о **системообразующей инфраструктуре для нашего дальнейшего развития**, для будущего нашей экономики в целом. Необходимо в этом году подготовить новый национальный проект **ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ**.»

**Администрирование** информационной системы заключается в предоставлении пользователям соответствующих прав использования возможностей работы с системой (базой данных); обеспечении целостности данных, а также создании многопользовательских приложений.

Выделяют три основные категории пользователей информационной системы: разработчики, администраторы, специалисты по BIG DATA и собственно пользователи.

Администрирование информационной системы осуществляется лицом, управляющим этой системой – администратором. Если информационная система большая, эти обязанности могут выполнять несколько человек (группа администраторов).

Чтобы лучше понять администрирование информационной системы необходимо выполнить лабораторные работы.

Структуру работ определяют две составляющие: первая - изучение реальной информационно системы с целью определения и классификации составляющих администрирования; вторая - подготовка новой информационной системы со всеми выявленными составляющими и новыми компонентами цифровой экономики - большие данные и машинное обучение.

Основной средой лабораторных работ является Visual Studio 2019 (большие данные и машинное обучение представлено в Visual Studio 2019 ) и более высокие версии.

Будем изучать информационную систему SportsStore (автор разработки Адам Фриман - опытный специалист в области информационных технологий) и будет следовать классическому подходу, который повсеместно используется в онлайн-магазинах.

Мы изучим и создадим онлайн-каталог товаров, который пользователи могут просматривать по категориям и страницам, корзину для покупок, куда пользователи могут добавлять и удалять товары, и форму оплаты, где пользователи могут вводить сведения, связанные с доставкой.

Изучим административную область, которая включает в себя средства создания, чтения, обновления и удаления (create, read, update, delete — CRUD) для управления каталогом товаров, и защитим ее так, чтобы изменения могли вносить только зарегистрированные администраторы.

Изучим все основные составляющие базы данных. Добавления новых составляющих определим по результатам первой составляющей.

Каждая работа начинается с регистрации на первой странице сайта <http://vikchas.ru> и заканчивается кратким отчетом.

Отчет в формате Word Microsoft загружаемый на сайт <http://vikchas.ru> . Формируемый сегмент информационной системы загружается в формате rar на сайт <http://vikchas.ru> .

В качестве чата для общения используется сайт <http://vikchas.ru> . Чат доступен круглосуточно.

В каждом отчете должна присутствовать таблица из двух столбцов – в первом указываются составляющие администратора, во-втором составляющие пользователя.

Для работ с системой Visual Studio 2019 можно пользоваться методическими указаниями из библиотеки сайта <http://vikchas.ru> .

Для каждой работы есть методические указания в библиотеке сайта <http://vikchas.ru>



# Создание нового проекта ASP.NET MVC Visual Studio 2019

Запускаем Visual Studio 2019








# Получаем следующий экран монитора

## Visual Studio 2019

### Открыть последние

#### ▲ Сегодня

-  **WebApplication1.sln** 30.08.2023 11:52  
C:\Users\u2007\source\repos\WebApplication1
-  **WorkingWithVisualStudio.sln** 30.08.2023 11:18  
C:\Users\u2007\source\repos\WorkingWithVisualStudio
-  **WorkingWithVisualStudio.sln** 30.08.2023 10:40  
H:\...\06 - Working with Visual Studio\WorkingWithVisual...
-  **WorkingWithVisualStudio.sln** 30.08.2023 9:20  
C:\Users\u2007\source\repos\WorkingWithVisualStudio
-  **Testing.sln** 30.08.2023 8:51  
H:\...\pro-asp.net-core-3-master\06 - Testing\Testing

### Начало работы



#### Клонирование репозитория

Получить код из интернет-репозитория, например, GitHub или Azure DevOps



#### Открыть проект или решение

Открыть локальный проект Visual Studio или SLN-файл



#### Открыть локальную папку

Перейти и изменить код в любой папке



#### Создание проекта

Выберите шаблон проекта с формированием шаблонов кода, чтобы начать работу

[Продолжить без кода →](#)

В полученной визуализации видим две части, левая показывает список проектов, в которых мы недавно работали. На правой панели вы можете увидеть встроенные опции для создания, клонирования, открытия проекта и решения.

Нажимаем «Создать новый проект», получаем:

**Создание проекта**

Поиск шаблонов (ALT+"В") Очистить все

C# Все платформы Веб

**Последние шаблоны проектов**

- Веб-приложение ASP.NET (.NET Framework) C#
- Консольное приложение (.NET Framework) C#

**Веб-приложение ASP.NET (.NET Framework)**  
Шаблоны проекта для создания приложений ASP.NET. Можно создавать приложения ASP.NET Web Forms, MVC или веб-API ASP.NET, а также добавлять множество других функций ASP.NET.  
C# Windows Облако Веб

**Тестирование веб-драйвера для Microsoft Edge (.NET Core)**  
Проект, содержащий модульные тесты, которые позволяют автоматизировать тестирование пользовательского интерфейса веб-сайтов в браузере Microsoft Edge (с использованием Microsoft WebDriver).  
C# Windows Веб Тестирование


**Тестирование веб-драйвера для Microsoft Edge (.NET Framework)**  
Проект, содержащий модульные тесты, которые позволяют автоматизировать тестирование пользовательского интерфейса веб-сайтов в браузере Microsoft Edge (с использованием Microsoft WebDriver).  
C# Windows Веб Тестирование


Не нашли то, что искали?  
[Установка других средств и компонентов](#)


Появилась визуализация, на которой мы должны выбрать, какой тип приложения хотим создать. Находим «**ASP.NET Web Application (.NET Framework)**» и нажимаем кнопку «Далее».


Появится новая визуализация, на которой указываем имя вашего проекта и место, где хотим зарезервировать файлы приложения. Остальные настройки останутся такими же, как и на изображении выше, в последнем нажатии на кнопку «Создать». Появится:

## Создать веб-приложение ASP.NET

 **Пустой**  
Пустой шаблон проекта для создания приложений ASP.NET. В этом шаблоне отсутствует какое-либо содержимое.

 **Веб-формы**  
Шаблон проекта для создания приложений ASP.NET Web Forms. С помощью ASP.NET Web Forms можно создавать динамические веб-сайты, используя привычную модель с перетаскиванием элементов и управлением событиями. Область конструирования, а также сотни элементов управления и компонентов, позволяют быстро создавать сложные и высокоэффективные сайты с пользовательским интерфейсом, которые обеспечивают доступ к данным.

 **MVC**  
Шаблон проекта для создания приложений ASP.NET MVC. ASP.NET MVC дает возможность создавать приложения с помощью архитектуры Model-View-Controller. ASP.NET MVC включает в себя множество функций, обеспечивающих быструю разработку, управляемую тестами, что дает возможность создавать приложения, использующие самые последние стандарты.

 **Веб-API**  
Шаблон проекта для создания служб HTTP REST для широкого диапазона клиентов, включая браузеры и мобильные устройства.

**Аутентификация**  
без проверки подлинности  
[Изменение](#)

**Добавить папки и основные ссылки**

- Веб-формы
- MVC
- Веб-API

**Дополнительно**

- Настроить для HTTPS
- Поддержка Docker  
(требуется [Docker Desktop](#))
- Также создать проект для модульных тестов

WebApplication2.Tests

Выбираем «Пустой» и MVC в основных ссылках, а затем нажать кнопку «Создать». Клетка «HTTPS» должна быть пустой.

## Создать веб-приложение ASP.NET



### Пустой

Пустой шаблон проекта для создания приложений ASP.NET. В этом шаблоне отсутствует какое-либо содержимое.



### Веб-формы

Шаблон проекта для создания приложений ASP.NET Web Forms. С помощью ASP.NET Web Forms можно создавать динамические веб-сайты, используя привычную модель с перетаскиванием элементов и управлением событиями. Область конструирования, а также сотни элементов управления и компонентов, позволяют быстро создавать сложные и высокоэффективные сайты с пользовательским интерфейсом, которые обеспечивают доступ к данным.



### MVC

Шаблон проекта для создания приложений ASP.NET MVC. ASP.NET MVC дает возможность создавать приложения с помощью архитектуры Model-View-Controller. ASP.NET MVC включает в себя множество функций, обеспечивающих быструю разработку, управляемую тестами, что дает возможность создавать приложения, использующие самые последние стандарты.



### Веб-API

Шаблон проекта для создания служб HTTP REST для широкого диапазона клиентов, включая браузеры и мобильные устройства.

### Аутентификация

без проверки подлинности

[Изменение](#)

### Добавить папки и основные ссылки

- Веб-формы
- MVC
- Веб-API

### Дополнительно

- Настроить для HTTPS
- Поддержка Docker  
(требуется [Docker Desktop](#))
- Также создать проект для модульных тестов

WebApplication2.Tests

Выбрав «Пустой» и **MVC** в **основных ссылках**, а затем нажимаем кнопку «**Создать**».

Если выберем **ПУСТОЙ**, будет создан новый проект без каких-либо данных по умолчанию.

Если выберем **MVC**, проект будет создан с пустой папкой **Model, View, Controller**.

После этого начинается процесс создания проекта, который занимает от 1 до 3 минут в зависимости от характеристик ЭВМ. Появится:

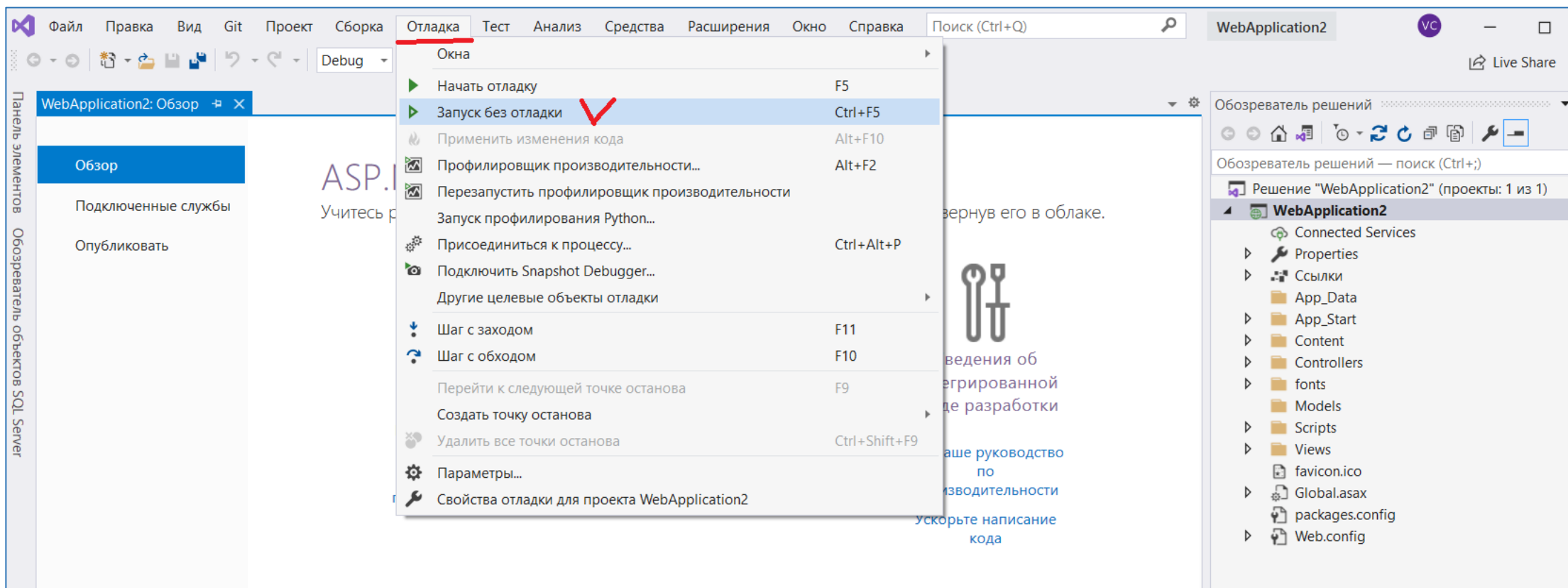
The screenshot shows the Visual Studio IDE interface for a new ASP.NET project named 'WebApplication2'. The main content area displays the ASP.NET logo and the text: 'Учитесь работать с платформой .NET, создав свое первое приложение и развернув его в облаке.' Below this, there are three main sections:

- Разработка приложения** (Application Development): Includes links for 'Начало работы с ASP.NET' (Getting started with ASP.NET) and 'Архитектура приложений .NET' (.NET application architecture).
- Подключение к Azure** (Connect to Azure): Includes links for 'Опубликовать веб-сайт в Azure' (Publish website to Azure) and 'Начало работы с ASP.NET в Azure' (Getting started with ASP.NET in Azure).
- Сведения об интегрированной среде разработки** (Information about the integrated development environment): Includes links for 'См. наше руководство по производительности' (See our performance guide) and 'Ускорьте написание кода' (Speed up code writing).

On the left side, there is a sidebar with 'Обзор' (Overview) selected, and links for 'Подключенные службы' (Connected services) and 'Опубликовать' (Publish). On the right side, the 'Обозреватель решений' (Solution Explorer) shows the project structure for 'WebApplication2', including folders like 'App\_Data', 'App\_Start', 'Content', 'Controllers', 'fonts', 'Models', 'Scripts', 'Views', and files like 'favicon.ico', 'Global.asax', 'packages.config', and 'Web.config'. At the bottom, the 'Список ошибок' (Error List) shows '0 Ошибки' (0 Errors), '0 Предупреждения' (0 Warnings), and '0 Сообщения' (0 Messages).

Видим **созданное веб-приложение ASP.NET MVC**. На правой боковой панели видим папки и файлы. Это основы вашего проекта, технически мы назовем эту правую боковую панель **Обзревателем решений**.

Обращаем внимание на название вашего проекта. Все файлы и папки находятся под этим проектом, можно добавить несколько проектов в одно и то же решение (**такой подход практикуется для разработки универсального решения**). **Выполняем наш проект:**



# И получаем начало работы с нашей информационной системой

## ASP.NET

ASP.NET is a free web framework for building great Web sites and Web applications using HTML, CSS and JavaScript.

[Learn more »](#)

### Getting started

ASP.NET MVC gives you a powerful, patterns-based way to build dynamic websites that enables a clean separation of concerns and gives you full control over markup for enjoyable, agile development.

[Learn more »](#)

### Get more libraries

NuGet is a free Visual Studio extension that makes it easy to add, remove, and update libraries and tools in Visual Studio projects.

[Learn more »](#)

### Web Hosting

You can easily find a web hosting company that offers the right mix of features and price for your applications.

[Learn more »](#)



## Общие сведения о файлах и папках

**Ссылки** содержат список библиотек, которые вы используете в своем приложении. Например, если вы используете **Entity Framework**, вы также найдете имя в ссылках.

**RouteConfig** используется для определения маршрутизации приложения. Вы также можете получить представление из названия, по умолчанию определен один маршрут, но вы можете добавить свои собственные маршруты по своему усмотрению.

Папка **контроллера** используется для размещения **контроллера** приложения, которые используются для управления потоком данных и приложением.

Папка **модели** используется для размещения модели (классов модели, модели представления, объекта передачи данных) приложения, которые используются для передачи данных из базы данных в представление.

**View** папка используется для размещения представления (html-страниц) приложения, которые используются для визуализации пользовательского интерфейса.

**Global.asax**, который содержит события более высокого уровня приложения, такие как начальное событие (**Application\_Start**).

**Packages.config** используется для обслуживания пакетов по ссылкам на проекты. Это позволит диспетчеру пакетов NuGet легко восстанавливать зависимость от отдельных проектов при переносе решения на другие серверы.

**Файл Web.config** содержит основную конфигурацию всего приложения. Зависимости приложений и их версии настраиваются здесь автоматически. Даже если вы можете использовать некоторые пользовательские ключи для получения их данных во всем приложении. Каким-то образом вы можете видеть, что в основном разработчики использовали для размещения своей строки подключения к базе данных в этом файле.

## Папка **App\_Data**

В эту папку помещаются закрытые данные, такие как XML-файлы или базы данных, если используется SQL Server Express, SQLite или другие хранилища на основе файлов

## Папка **App\_Start**

Эта папка содержит ряд основных настроек конфигурации для проекта, в том числе определение маршрутов и фильтров, а также пакетов содержимого. Маршруты и фильтры рассмотрим позже

Файл **bin**, сюда помещается скомпилированная сборка приложения MVC вместе со всеми ссылаемыми сборками, находящимися не в GAC

Папка **Content** , сюда помещается статическое содержимое, такое как CSS-файлы и изображения. Это является необязательным соглашением. Статическое содержимое можно хранить в любом подходящем месте.

## Папка **Controllers**

Сюда помещаются классы контроллеров. Это является соглашением. Классы контроллеров могут размещаться где угодно, поскольку они компилируются в ту же самую сборку.

Папка **Models** Сюда помещаются классы моделей представлений и моделей предметной области, хотя все кроме простейших приложений выигрывают от определения модели предметной области в отдельном проекте.

Это является соглашением. Классы моделей могут быть определены где угодно в текущем проекте или вообще вынесены в отдельный проект

Папка **Scripts** Эта папка предназначена для хранения библиотек JavaScript, используемых в приложении. По умолчанию Visual Studio добавляет библиотеки jQuery и несколько других популярных JavaScript-библиотек. Это является соглашением. Файлы сценариев могут находиться в любом месте, т.к. в действительности они представляют собой просто другой тип статического содержимого.

Папка **Views** В этой папке хранятся представления и частичные представления, обычно сгруппированные вместе в папках с именами контроллеров, с которыми они связаны.

Папка **Views/Shared** В этой папке хранятся компоновки и представления, не являющиеся специфичными для какого-либо контроллера.

Папка **Views/Web.config** Это конфигурационный файл. В нем содержится конфигурационная информация, которая обеспечивает обработку представлений с помощью ASP.NET и предотвращает их обслуживание веб-сервером IIS, а также пространства имен, по умолчанию импортируемые в представления.

Файл в папке **Views/Web.config** предотвращает обслуживание веб-сервером IIS содержимого этих папок. Представления должны визуализироваться через методы действий.

Файл **Global.asax** Это глобальный класс приложения ASP.NET. В его файле отделенного кода (**Global.asax.cs**) регистрируется конфигурация маршрутов, а также предоставляется любой код, который должен выполняться при запуске или завершении приложения либо в случае возникновения необработанного исключения.

**Web.config** Конфигурационный файл для приложения.

# Благодарю за внимание!

