# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой ПиИТ *у проф. Махортов* \_\_\_\_\_ 05.03.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13 Современные технологии программирования

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

02.04.01 Математика и компьютерные науки

2. Профиль подготовки/специализация:

Компьютерное моделирование и искусственный интеллект

- 3. Квалификация выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: программирования и информационных технологий
- 6. Составители программы: Лысачев Петр Сергеевич, старший преподаватель

отметки о продлении вносятся вручную)

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины

- Изучение студентами современных технологий разработки корпоративных информационных систем
- овладение практическими навыками создания сложных программных комплексов
- 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Обязательная часть

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	компетенции			
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1	Обладает	Знать: принципы определения требований
	самостоятельно		фундаментальным	
	создавать		и знаниями в	Уметь: собирать требования с заказчика в
	прикладные		области	рамках установленной предметной области
	программные		прикладного	
	средства на		программирования	Владеть: подходами для систематизации
	основе		и информационных	требований
	современных		технологий	
	информационны	ОПК-3.2	Умеет	Знать: средства для коллективной работы над
	х технологий и		использовать их в	требованиями
	сетевых		профессиональной	
	ресурсов, в том		деятельности	Уметь: пользоваться средствами для
	числе			коллективной работы над требованиями
	отечественного			
	производства			Владеть: методами распределения ресурсов
				для реализации поставленных задач
		ОПК-3.3	Имеет	Знать: современные стандарты и технологии,
			практический опыт	применяемые для проектирования ИС
			применения	
			программных	Уметь: выполнять проектирование ИС
			средств,	
			используемых при	Владеть: подходами для проектирования ИС
			построении	
			математических	
			моделей в	
			естественных	
			науках.	

#### 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 7/252

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	Bcero	По семестрам		
Bright teerion page 151		1 семестр	2 семестр	3 семестр
Аудиторные занятия	110	36	32	42

в том числе: лекции	48	18	16	14
практические				
лабораторные	62	18	16	28
Самостоятельная работа	106	36	40	30
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)	36			36
Итого:	252	72	72	108

#### 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименовани е раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
		1. Лекции	
1.1	Среда разработки, обзор новых проектов	Содержание курса. Критерии оценки. Материалы и источники информации. Терминология: ASP.NET приложение, ASP.NET MVC3, ASP.NET MVC 4, WCF.	-
1.2	ASP.NET приложение	Структура проекта. Назначение config, asax, aspx, aspx.cs файлов. Создание простейшего приложения.	•
1.3	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи ADO.NET	Создание соединения, выполнение команд, параметризованные запросы, возврат табличных результатов, выполнение хранимых процедур.	-
1.4	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи Entity Framework	Подходы database first и code first. Особенности работы с фреймворком. Проблемы с производительностью запросов. Лучшие практики.	-
1.5	Пользователь ские элементы управления	Создание собственного компонента. Серверные элементы управления.	-
1.6	Ресурсы и стили	Каскадные таблицы стилей. Темы приложения. Строковые ресурсы.	-
1.7	ASP.Net MVC 3	Подход Model-View-Controller в реализации ASP.NET.	-
1.8	ASP.Net MVC 4	Отличия от MVC3.	-
1.9	Хранение состояния в веб-приложении	Сессия и вьюстейт. Назначение и применение. Часто встречающиеся ошибки	-
1.1	Windows Communicatio n Framework	Создание веб-сервисов. SOAP и JSON. Endpoints	-
1.1	RESTful API	Плюсы и минусы RESTful API	-
1.1	Библиотека jQuery	Основные классы, события, элементы управления. Обработка JSON	-
1.1	Одностранич ное приложение при помощи jQuery и RESTful сервисов	Постоение приложение, вопросы, производительность, горизонтальное масштабирование, кеширование	-

	3. Лабораторные работы				
3.1	ASP.NET Forms	Разработать программу, демонстрирующую работу со списком сущностей, добавление, редактирование и удаление сущностей, создание дочерних сущностей. Предусмотреть обработку ошибок. Продемонстрировать работу с Session и ViesState	-		
3.2	ASP.NET MVC	Разработать программу, демонстрирующую работу со списком сущностей, добавление, редактирование и удаление сущностей, создание дочерних сущностей. Предусмотреть обработку ошибок.	-		
3.3	jQuery, REST API	Разработать программу, демонстрирующую работу со списком сущностей, добавление, редактирование и удаление сущностей, создание дочерних сущностей. Предусмотреть обработку ошибок.	-		

#### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наимонование вазвева		Ви	ды занятий (час	ов)	
п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Среда разработки, обзор новых проектов	2		2	10	14
2	ASP.NET приложение	4		4	8	16
3	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи ADO.NET	4		4	8	16
4	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи Entity Framework	4		4	8	16
5	Пользовательские элементы управления	4		4	8	16
6	Ресурсы и стили	4		4	8	16
7	ASP.Net MVC 3	2		6	8	16
8	ASP.Net MVC 4	4		6	8	18
9	Хранение состояния в веб- приложении	4		6	8	18
10	Windows Communication Framework	4		6	8	18
11	RESTful API	4		6	8	18
12	Библиотека jQuery	4		6	8	18
13	Одностраничное приложение при помощи jQuery и RESTful сервисов	4		4	8	16
	Итого:	48		62	106	252

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендуется работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение 3 лабораторных работ. Учебные и методические материалы по дисциплине представлены в локальной сети факультета.

### **15.** Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник				
1	Макдональд, Мэтью. ASP.NET / М. Макдональд ; Пер. с англ. Ф. Гороховского и Ю Гороховского .—				
	СПб. : БХВ-Петербург, 2003 .— 970 с. : ил .— (В подлиннике) .— Парал. тит. л. англ. — ISBN 5-   94157-207-7 .— ISBN 0-07-219513-4 : 290.10.				

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
-------	----------

	Вилтон, Пол. JavaScript. Руководство программиста = Beginning JavaScript / Пол Вилтон,
2	Джереми МакПик ; пер. с англ. И. Дубенок .— СПб [и др.] : Питер, 2009 .— 720 с. : ил .—
	(Библиотека программиста) .— Алф. указ.: с.709-720 .— ISBN 978-5-388-00121-4.
2	Мархвида, Игорь Владимирович. Создание Web-страниц: HTML, CSS, JavaScript / И.В.Мархвида .—
J	Минск : Новое знание, 2002 .— 348 с. : ил. — ISBN 985-475-010-8 : 87.87.
	Эспозито, Дино. Программирование с использованием Microsoft ASP.NET 3.5 : пер. с англ. / Дино
3	Эспозито .— СПб : Питер : Русская редакция, 2009 (М.) .— 986, [1] с. : ил .— (Мастер класс) .—
	ISBN 978-5-7502-0371-0 .— ISBN 978-5-388-00441-3.
	Мак-Федрис, Пол. Использование JavaScript : Специальное издание / Пол Мак-Федис; Пер. с англ.В.
4	Д. Базавова и др.; Под ред. И. В. Василенко .— М.; СПб.; Киев : Вильямс, 2002 .— 895 с. : ил. —
	Парал. тит. л. англ. — ISBN 5-8459-0242-8 : 220.00.

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

,		ricinistic ericki perinte departes erististe pedypest (espriques ististe pedypest ritti epitet) i
	№ п/п	Pecypc
	1.	www.lib.vsu.ru - ЗНБ ВГУ

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Макдональд, Мэтью. ASP.NET / М. Макдональд ; Пер. с англ. Ф. Гороховского и Ю Гороховского .— СПб. : БХВ-Петербург, 2003 .— 970 с. : ил .— (В подлиннике) .— Парал. тит. л. англ. — ISBN 5- 94157-207-7 .— ISBN 0-07-219513-4 : 290.10.

# 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Microsoft Visual Studio 2015, 2017 or 2019 Professional

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Персональный компьютер с ОС Windows

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Среда разработки, обзор новых проектов	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
2.	ASP.NET приложение	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
3.	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи ADO.NET	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
4.	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи Entity Framework	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
5.	Пользовательские элементы управления	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
6.	Ресурсы и стили	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
7.	ASP.Net MVC 3	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
8.	ASP.Net MVC 4	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация,

N <u>∘</u> π/π	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
				лабораторная работа
9.	Хранение состояния в веб- приложении	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
10.	Windows Communication Framework	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
11.	RESTful API	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
12.	Библиотека jQuery	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
13.	Одностраничное приложение при помощи jQuery и RESTful сервисов	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Аттестация, лабораторная работа
	КИМ			

### 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Лабораторные работы Беседа

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание всех конструкций языка С++
- 2) умение декомпозировать задачу, правильно подбирать структуры для хранения данных;
- 3) умение строить иерархию классов по предметной области
- 4) умение написания и отладки программ на С++

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 5-балльная шкала.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Уровень сформирован	Шкала оценок
ности	
компетенций	
	отлично
Повышенный	
уровень	
	хорошо
Базовый	
уровень	
	удовлетворительно
Пороговый	
уровень	
	сформирован ности компетенций Повышенный уровень Базовый уровень Пороговый

связывать теорию с практикой, или имеет неполное представление о системном подходе, допускает существенные ошибки.		
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым четырем из перечисленных показателей.	_	Незачет
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки,		

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: лабораторные работы, выполненные за указанный интервал времени.

Все лабораторные работы выполняются студентом на одну из выбранных предметных областей.

№ п/п	Перечень тем	
1.	Библиотека (учет книг)	
2.	Сеть ресторанов	
3.	Каршеринг	
4.	Ветеринарная клиника	
5.	Аудит предприятий	
6.	Бронирование столиков в ресторане	
7.	Лейбл звукозаписи	
8.	Бронирование митингрумов	
9.	Онлайн кинотеатр	
10.	Доставка пиццы	

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме письменной работы и лабораторной работы. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением с промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний. При оценивании используются качественные шкалы оценок.