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

УT				$\overline{}$
v	. D 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Λι	. 1

(наименование рекомендующей структуры, да	ата. номер протокола
7. Рекомендована: НМС ФКН, протокол № 7 от 03.05.2	2023 г.
6. Составители программы: Лысачев Петр Сергеевич	ı, старший преподаватель
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплини информационных технологий	ы: программирования и
4. Форма обучения: очная	
3. Квалификация выпускника: бакалавр	
Обработка информации и машинное обучение	
2. Профиль подготовки/специализация:	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
1. Код и наименование направления подготовки/спе	ециальности:
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ Б1.В.ДВ.05.10 Проектный семинар «Языки и си	• • •
Программирова	Заведующий кафедрой ания и информационных технологий ————————————————————————————————————

8. Учебный год: 2024/2025 Семестр(ы): 3, 4

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 компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели круг задач, соответствующих требованиям правовых норм.	Знать: алгоритмы и методы программирования Уметь: разрабатывать программы в соответствии с поставленными условиями Владеть: навыками постановки задачи и решения её
	имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи с учетом возможных ограничений действующих правовых норм.	Уметь: проектировать программу с учётом заданных ограничений Владеть: навыками проектирования программ с учётом заданных ограничений
		УК-2.3	Решает конкретную задачу с учетом требований правовых норм.	Уметь: решать задачу с учётом требований правовых норм
		УК-2.4	Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет дорожную карту движения к цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: формулировать постановку задачи разработки ПО исходя из имеющихся ресурсов Владеть: навыками постановки задачи разработки ПО исходя из имеющихся ресурсов
		УК-2.5	Составляет иерархическую структуру работ, распределяет по задачам финансовые и трудовые ресурсы.	Уметь: разрабатывать планирование разработки ПО, оценивать трудовые ресурсы
		УК-2.6	Оценивает эффективность результатов проекта.	Владеть: навыками оценки эффективности результатов проекта
УК-З	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать	УК-3.1	Определяет свою роль в команде, используя конструктивные стратегии для достижения поставленной цели	Уметь: использовать конструктивные стратегии для достижения поставленной цели Владеть: навыками работы в команде

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
	компетенции свою роль в команде	УК-3.2	Учитывает особенности собственного поведения, поведения других участников и команды в целом при реализации своей роли в	обучения Уметь: определять особенности собственного поведения и поведения других участников и команды в целом при реализации
		УК-3.3	команде Планирует свои действия для достижения заданного результата, анализирует их возможные последствия, при необходимости корректирует личные действия	своей роли в команде Владеть: навыками планирования действий для достижения заданного результата
		УК-3.4	Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели и представления результатов работы команды	Уметь: взаимодействовать с другими членами команды, осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды Владеть: навыком взаимодействия с другими членами команды, навыками оценки идей других членов команды
		УК-3.5	Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	Уметь: соблюдать установленные нормы и правила командной работы, нести личную ответственность за общий результат
		УК-3.6	Регулирует и преодолевает возникающие в команде разногласия, конфликты на основе учета интересов всех сторон	Владеть: навыками регулирования и преодоления возникающих в команде разногласий и конфликтов
		УК-3.7	Эффективно взаимодействует с участниками образовательного процесса, соблюдая психологически обоснованные правила и нормы общения, устанавливает и поддерживает продуктивные взаимоотношения в группе в целях организации конструктивного общения	Уметь: эффективно взаимодействовать с одногрупниками, в целях организации конструктивного общения
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и	УК-5.2	Учитывает при социальном и профессиональном общении историко-культурное наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	Знать: историко-культурное наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения Уметь:
	философском контекстах			учитывать при социальном и профессиональном общении историко-культурное наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
		УК-5.3	Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	Владеть: навыками конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.1	Осуществляет самодиагностику и применяет знания о своих личностных ресурсах для успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности	Уметь: осуществлять самодиагностику и применять знания о своих личностных ресурсах для выполнения своей деятельности
	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2	Планирует перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и ограничений, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Уметь: планировать перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и ограничений
		УК-6.3	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	Уметь: определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго- ,средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
		УК-6.4	Реализует намеченные цели и задачи деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Уметь: реализовать намеченные цели и задачи деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей
		УК-6.5	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Владеть: навыками использования инструментов и методами управления временем при выполнении конкретных задач разработки ПО
		УК-6.6	Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов относительно решения поставленных задач и полученного результата	Владеть: навыками оценки использования времени и других ресурсов относительно решения поставленных задач и полученного результата

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 4/144

Форма промежуточной аттестации курсовой проект

13. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	Всего	По семестрам		
	20010	3 семестр	4 семестр	
Аудиторные занятия	32	16	16	
в том числе: лекции	16	8	8	
практические	16	8	8	
лабораторные				
Самостоятельная работа	112	56	56	
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)				
Итого:	144	72	72	

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Среда разработки, обзор	Содержание курса. Критерии оценки. Материалы и
	новых проектов	источники информации.
		Терминология: ASP.NET приложение, ASP.NET MVC3,
		ASP.NET MVC 4, WCF.
2	ASP.NET приложение	Структура проекта. Назначение config, asax, aspx, aspx.cs
		файлов. Создание простейшего приложения.
3	Доступ к базе данных MS SQL	Создание соединения, выполнение команд,
	Server при помощи ADO.NET	параметризованные запросы, возврат табличных
		результатов, выполнение хранимых процедур.
4	Доступ к базе данных MS SQL	Подходы database first и code first. Особенности работы с
	Server при помощи Entity	фреймворком. Проблемы с производительностью
	Framework	запросов. Лучшие практики.
5	Пользовательские элементы	Создание собственного компонента. Серверные
	управления	элементы управления.
6	Ресурсы и стили	Каскадные таблицы стилей. Темы приложения.
		Строковые ресурсы.
7	ASP.Net MVC 3	Подход Model-View-Controller в реализации ASP.NET.
8	ASP.Net MVC 4	Отличия от MVC3.
9	Хранение состояния в веб-	Сессия и вьюстейт. Назначение и применение. Часто
	приложении	встречающиеся ошибки
10	Windows Communication	Создание веб-сервисов. SOAP и JSON. Endpoints
	Framework	
11	RESTful API	Плюсы и минусы RESTful API
12	Библиотека jQuery	Основные классы, события, элементы управления.
		Обработка JSON
13	Одностраничное приложение	Постоение приложение, вопросы, производительность,
	при помощи jQuery и RESTful	горизонтальное масштабирование, кеширование
	сервисов	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наимонование везпола	Виды занятий (часов)					
п/п	Наименование раздела	Поинии	Практичес	Лаборатор	Самостоятел	Всего	
11/11	дисциплины	Лекции	кие	ные	ьная работа	פֿס	
1	Среда разработки, обзор	1	0		0	1	
	новых проектов						
2	ASP.NET приложение	1	1		8	10	
3	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи ADO.NET	2	1		8	11	

4	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи Entity	2	2	8	12
	Framework				
5	Пользовательские элементы управления	1	1	8	10
6	Ресурсы и стили	1	1	10	12
7	ASP.Net MVC 3	1	1	10	12
8	ASP.Net MVC 4	1	1	10	12
9	Хранение состояния в веб-	1	1	10	12
	приложении				
10	Windows Communication	1	1	10	12
	Framework				
11	RESTful API	1	2	10	13
12	Библиотека jQuery	2	2	10	14
13	Одностраничное приложение	1	2	10	13
	при помощи jQuery и RESTful				
	сервисов				
	Итого:	16	16	112	144

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 Вилто 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.				
3	Мархвида, Игорь Владимирович. Создание Web-страниц: HTML, CSS, JavaScript / И.В.Мархвида .— Минск: Новое знание, 2002 .— 348 с.: ил. — ISBN 985-475-010-8: 87.87.			
3	Эспозито, Дино. Программирование с использованием Microsoft ASP.NET 3.5 : пер. с англ. / Дино 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.			
4	Мак-Федрис, Пол. Использование JavaScript : Специальное издание / Пол Мак-Федис; Пер. с англ.В. 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)*:

,		,
	№ п/п	Ресурс
	1.	www.lib.vsu.ru - 3HБ 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)

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Персональный компьютер с ОС Windows

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

N º ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Среда разработки, обзор новых проектов	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, YK-3.7, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	курсовой проект
2	ASP.NET приложение	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, YK-3.7, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	курсовой проект
3	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи ADO.NET	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, YK-3.7, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	курсовой проект
4	Доступ к базе данных MS SQL Server при помощи Entity Framework	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, YK-3.7, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	курсовой проект
5	Пользовательские элементы управления	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	VK-2.1, VK-2.2, VK-2.3, VK-2.4, VK-2.5, VK-2.6, VK-3.1, VK-3.2, VK-3.3, VK-3.4, VK-3.5, VK-3.6, VK-3.7, VK-5.2, VK-5.3, VK-6.1, VK-6.2, VK-6.3, VK-6.4, VK-6.5, VK-6.6	курсовой проект
6	Ресурсы и стили	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, YK-3.7, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	курсовой проект
7	ASP.Net MVC 3	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, YK-3.7, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	курсовой проект
8	ASP.Net MVC 4	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, YK-3.7, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	курсовой проект
9	Хранение состояния в веб-приложении	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, YK-3.7, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	курсовой проект

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
10	Windows Communication Framework	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК- 2.5, УК-2.6, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-3.7, УК- 5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6	курсовой проект
11	RESTful API	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК- 2.5, УК-2.6, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-3.7, УК- 5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6	курсовой проект
12	Библиотека jQuery	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК- 2.5, УК-2.6, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-3.7, УК- 5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6	курсовой проект
13	Одностраничное приложение при помощи jQuery и RESTful сервисов	УК-2, УК-3, УК-5, УК-6	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК- 2.5, УК-2.6, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-3.7, УК- 5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6	курсовой проект
	Курсовой проект			

19.2. Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

19.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

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 о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.