Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Межет народный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора: 2025

Рабочая программа дисциплины «Разработка веб-приложений» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 922).

Автор-составитель: доцент кафедры математики и информатики, к.ф-м.н. С.С. Чеботарев

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от 28.04.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)14
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)14
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)15
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем16
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Разработка веб-приложений

1.2. Цель дисциплины

В ознакомлении обучающихся с технологиями разработки одностраничных веб -приложений. ознакомлении студентов с технологиями разработки веб-приложений корпорации Microsoft. Рассмотрение основ создания интернет приложений на основе ASP.NET с использованием языка программирования С# и основ создания приложений на основе фреймворков AngularJS, Angular2, React.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи, как:

- понимать структуру веб-приложений;
- знать основные принципы работы одностраничных веб-приложений;
- знать достоинства и недостатки популярных фреймворков для создания одностраничных веб-приложений;
 - использовать языки CSS, JS;
 - понимать архитектуру MVC и веб-компонент.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Разработка веб-приложений» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций				
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Разрабатывает код информационных систем и баз				
кодировать на языках	данных информационных систем.				
программирования	ПК-1.2 Осуществляет верификацию кода, баз данных и				
(объектно-	структуры баз данных информационных систем				
ориентированных,	ПК-1.3 Устраняет обнаруженные несоответствия с примене-				
современных	нием методик тестирования разрабатываемых информаци-				
структурных языках,	онных систем				
языках современных					
бизнес-приложений)					
ПК-3 Способен	ПК-3.1. Выполнять действия разработке прототипов				
проектировать и	информационных систем, мобильных и веб приложений.				
разрабатывать	ПК-3.2. Выполнять действия по проектированию, верифика-				
информационные	ции информационных систем, мобильных и веб приложений				
системы в соответствии с	в соответствии с требованиями заказчика.				
требованиями заказчика	ПК 3.3. Владеть инструментами и методами разработки и				
	тестирования баз данных информационных систем				
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Составлять формализованные описания решений по-				
проектировать	ставленных задач в соответствии с требованиями, принятых				
информационные	в организации нормативных документов, выполнять дей-				
ресурсы (веб, мобильных	ствия по проектированию структур баз данных и дизайну				
приложений) составлять	ъ программных интерфейсов.				
формализованные	ПК-4.2. Использовать существующие типовые решения и				
описания решений,	шаблоны информационных ресурсов (веб, мобильных при-				
поставленных задач, в	ложений), применять методы и средства проектирования и				
соответствии с	дизайна информационных ресурсов, баз данных и				

требованиями, принятых	программных интерфейсов.				
в организации	ПК-4.3. Применять типовые решения, библиотеки				
нормативных документов	программных модулей, шаблоны, классы объектов, исполь-				
	зуемые при разработке информационных ресурсов (веб, мо-				
	бильных приложений)				
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Осуществлять деятельность по разработке и отладке				
разрабатывать	мобильных приложений.				
мобильные приложения	ПК-5.2 Работать со стандартными сервисами платформ и со				
	встроенными устройствами для получения данных, исполь-				
	зовать технологии для работы с различными протоколами				
	обмена данными.				
	ПК-5.3 Применять программные средства, технологии и				
	платформы для разработки мобильных приложений, знать				
	основы информационной безопасности.				

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Разработка веб-приложений» относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 академических часов. Дисциплина изучается на 2, 3 курсе, 3, 4, 5, 6 семестре.

	~			_	U
LOCTOD	H OOL AM	лисциплины	и рипеі	VUANULIV	ранатии
CUCIAD	H OUDCM	дисциплипы	и виды	VICUIIDIA	Janain

Вид учебных занятий	бных занятий Всего			Разделение по семестрам				
Бид учеоных занятии	Beero	3	4	5	6			
Общая трудоемкость, ЗЕТ	16	4	4	5	3			
Общая трудоемкость, час.	576	144	144	180	108			
Аудиторные занятия, час.	312	34	120	68	90			
Лекции, час.	158	18	60	34	46			
Практические занятия, час.	154	16	60	34	44			
Самостоятельная работа	264	110	24	112	18			
Курсовой проект (работа)	+	-	-	-	+			
Вид итогового контроля (зачет, экза-	Экзамен/ за-	-	зачет	-	экза-			
мен)	чет				мен			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И СТРУКТУРА ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЙ НА OCHOBE ASP.NET

Тема 1.1 История появления Microsoft .NET Framework

веб приложение. Что такое ASP.NET. Состав приложения: информационная часть, программный код, сведения о конфигурации. Статические и динамические элементы страницы и их реализацияя в виде веб форм.

Тема 1.2 Типовая структура веб- приложений

Типичные элементы языка HTML. Статические элементы. Динамические элементы. Программный код и его логическая реализация. Процедуры обработки данных.

Тема 1.3 Основы технологии ASP .NET

Программный код и его исполнение сервером. Взаимодействие с динамическими элементами информационной части для формирования отклика приложения. Сведения о конфигурации. Параметры, определяющие способ исполнения приложения на сервере, параметры безопасности, реакция приложения на возникающие ошибки.

Раздел 2. ВЕБ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ASP.NET

Тема 2.1 Принцип структурирования текста документа. Основные свойства текстовых фрагментов веб-страницы

Контейнер, страница приложения. Генерация HTML кода, передаваемого в последствии клиенту.

Тема 2.2. Способы формирования текста. Списки. Способы задания гиперссылок. Способы динамического создания элементов управления

Генерацию своей части HTML кода каждым элементом. Описание его внутри страницы. Процесс создания страницы. Экземпляры класса Page.

Раздел 3. ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙ-СА В ИНТЕРНЕТ ПРИЛОЖЕНИИ

Тема 3.1. Принципы использования элементов управления. Методы проверки вводимых данных

Элементы управления веб-приложений. Принципы проектирования и разработки интерфейса. Использование элементов CheckBox, CheckBoxList, RadioButton, RadioButtonList и BulletedList. Использование Image, ImageMap, ImageButton. Использование Literal и Hidden-Field

Раздел 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MASTER PAGES И НАВИГАЦИЯ ПРИ ПО-СТРОЕНИИ ИНТЕРНЕТ ПРИЛОЖЕНИЙ

Тема 4.1. Стандартные приемы использования карты сайта. Методы использования навигационных элементов управления

Использование элементов управления TreeView, Menu и SiteMapPath. Использование частей карты сайта. Навигация с использованием программирования. Использование MultiView и Wizard.

Раздел 5. ОФОРМЛЕНИЕ ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЯ

Тема 5.1. Способы и механизмы создания Тем для оформления веб-приложения

Создание и использование тем. Совместное использование Themes и CSS. Динамическое изменение темы. Способы создания Тем для оформления веб-приложения.

Тема 5.2. Использование баз данных в приложениях ASP.NET

Основные сведения о модели доступа к данным ADO.NET. Организация взаимодействия с БД. Отсоединенные наборы данных. Привязка и отображение данных. Обновление данных. Использование DataView для фильтрации и сортировки данных. Реализация трехуровневой архитектуры доступа к данным в ASP.NET. Использовать технологии ADO .NET для организации взаимодействия веб-приложения и БД.

Раздел 6. ВВЕДЕНИЕ В ANGULARJS.

Тема 6.1. Быстрый старт с AngularJS

Общая структура фреймворка. Встроенные директивы и шаблонизация в AngularJS. Двустороннее связывание. Создание своих директив. Вложенные директивы, наследование и передачи \$scope.

Тема 6.2. Сервисы.

Организация service provider'ов и зависимостей. Встроенные сервисы AngularJS. Написание своих сервисов, отличия между реализациями провайдера. Переопределение и расширение сторонних сервисов. Использование декораторов.

Тема 6.3. Редактирование данных, модель и формы в AngularJS

Модель, директива ng-model. Удобная валидация форм, встроенные и свои директивы. Импорт контроллера директивы и использование ng-model контроллера. Автоматический по-каз ошибок, ng-message.

Раздел 7. АРХИТЕКТУРА ПРИЛОЖЕНИЙ

Тема 7.1. Авторизация в приложении.

Интерфейс для авторизации на AngularJS. Интерцептор для проверки прав. Роль роутера в ограничеснии прав доступа.

Тема 7.2. Организация приложения на диске

Файловая структура. вебРаск для сборки.

Тема 7.3. Более сложные директивы

Использование сервиса \$compile. Вложенные директивы с transclude.

Тема 7.4. Автоматизированные тесты.

Unit-тесты и TDD (вместе с jasmine и karma). Специфика тестирования сервисов, контроллеров и директив. Функциональные(e2e) тесты с использованием protractor

5.2. Тематический план

		Колич	чество	часов	
			из і	них	
		F		ИЗ 1	них
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные за- нятия	Лекции	Практические занятия
3 семестр	-				
Раздел 1. ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И СТРУКТУРА	ВЕБІ	ТРИЛО	жені	ий на	
OCHOBE ASP.NET					
Тема 1.1 История появления Microsoft .NET Framework	12	10	2	1	1
Тема 1.2 Типовая структура веб- приложений	12	10	2	1	1
Тема 1.3 Основы технологии ASP .NET	14	10	4	2	2
Итого раздел 1	38	30	8	4	4
Раздел II. ВЕБ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА	A OCH	OBE A	SP.NE	Γ	
Тема 2.1 Принцип структурирования текста документа.	28	20	8	4	4
Основные свойства текстовых фрагментов веб-страницы	20	20			<u> </u>
Тема 2.2. Способы формирования текста. Списки. Способы				4	4
задания гиперссылок. Способы динамического создания	28	20	8		
элементов управления					
Итого раздел II	56	40	16	8	8
Раздел III. ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛЬЗОВАТ		кого	инте	РФЕИ	CA B
интернет приложен	<u>ии </u>				
Тема 3.1. Принципы использования элементов управления.	50	40	10	6	4
Методы проверки вводимых данных	50	40	10		4
Итого раздел III	50	40	10	6	4
Итого за 3 семестр	144	110	34	18	16
4 семестр	OFG H	TI A DII		σ	
Раздел IV. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MASTER PA				K	
ПРИ ПОСТРОЕНИИ ИНТЕРНЕТ ПР	YIJIOX	кени	/1		
Тема 4.1. Стандартные приемы использования карты сайта.	50	10	40	20	20
Методы использования навигационных элементов управле-	30	10	40	20	20
РИН					

Итого раздел IV	50	10	40	20	20
Раздел V. ОФОРМЛЕНИЕ ВЕБ ПРИ	1ЛОЖ	ЕНИЯ			
Тема 5.1. Способы и механизмы создания тем для оформления веб-приложения	44	4	40	20	20
Тема 5.2. Использование баз данных в приложениях ASP.NET	50	10	40	20	20
Итого раздел V	94	14	80	40	40
Итого за 4 семестр	144	24	120	60	60
5 семестр					
Раздел VI. ВВЕДЕНИЕ В ANGU	JLARJ	S.			
Тема 6.1. Быстрый старт с AngularJS	50	30	20	10	10
Тема 6.2. Сервисы	50	30	20	10	10
Teма 6.3. Редактирование данных, модель и формы в AngularJS	80	52	28	14	14
Итого раздел VI		112	68	34	34
Итого за 5 семестр		112	68	34	34
6 семестр					
Раздел VII. АРХИТЕКТУРА ПРИЈ	ІОЖЕ	ний			
Тема 7.1. Авторизация в приложении.	22	2	20	10	10
Тема 7.2. Организация приложения на диске	22	2	20	10	10
Тема 7.3. Более сложные директивы	22	2	20	10	10
Тема 7.4. Автоматизированные тесты.		2	30	16	14
Итого раздел VII		8	90	46	44
Курсовая работа	10	10			
Итого за 6 семестр	108	18	90	46	44
Итого по дисциплине	576	264	312	158	154
Всего зачетных единиц	16				

5.3. Лекционные занятия

1			
Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции
Тема 1.1. История появления	1. веб приложение. Что такое	1	ПК-1
Microsoft .NET Framework	ASP.NET. Состав приложения	_	ПК-3
			ПК-4
			ПК-5
Тема 1.2. Типовая структура	2. Статические элементы	1	ПК-1
веб- приложений	3. Программный код		ПК-3
	2 2		ПК-4
			ПК-5
Тема 1.3. Основы технологии	1. Сведения о конфигурации Па-	2	ПК-1
ASP .NET	раметры безопасности		ПК-3
			ПК-4
			ПК-5
Раздел II. ВЕБ ПРОГ	РАММИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ А	SP.NE	Γ
Тема 2.1. Принцип структури-	1. Все элементы управления	4	ПК-1
рования текста документа.	2. Веб-приложение		ПК-3
Основные свойства текстовых			ПК-4
фрагментов веб-страницы			ПК-5
Тема 2.2. Способы формирова-	1. Способы формирования текста	4	ПК-1
ния текста. Списки. Способы за-	2. Списки		ПК-3

дания гиперссылок. Способы			ПК-4
динамического создания элемен-			ПК-5
тов управления			
	АБОТКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО НТЕРНЕТ ПРИЛОЖЕНИИ	инті	ЕРФЕЙСА
Тема 3.1. Принципы использо-	Элементы управления веб-приложе-	6	ПК-1
вания элементов управления.	ний		ПК-3
Методы проверки вводимых			ПК-4
данных			ПК-5
	ОВАНИЕ MASTER PAGES И НАВИІ ОЕНИИ ИНТЕРНЕТ ПРИЛОЖЕНИЙ		[
Тема 4.1. Стандартные приемы	1. Использование элементов управ-	20	ПК-1
использования карты сайта. Ме-	ления TreeView, Menu и SiteMapPath		ПК-3
тоды использования навигаци-	2. Использование MultiView и		ПК-4
онных элементов управления	Wizard		ПК-5
	РОРМЛЕНИЕ ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЯ		
Тема 5.1. Способы и механизмы	1. Создание и использование тем	20	ПК-1
создания Тем для оформления	2. Совместное использование		ПК-3
веб-приложения	Themes и CSS		ПК-4
Tara 52 Haramanana Far	1 0	20	ПК-5
Тема 5.2. Использование баз	1. Основные сведения о модели до- ступа к данным ADO.NET	20	ПК-1 ПК-3
данных в приложениях ASP.NET	2. Привязка и отображение данных.		ПК-3 ПК-4
ASI .NLI	Обновление данных		ПК-5
Разлен \	И. ВВЕДЕНИЕ В ANGULARJS.		11111-3
Тема 6.1. Быстрый старт с	Общая структура фреймворка.	10	ПК-1
AngularJS	Встроенные директивы и шаблони-	10	ПК-3
1 ingulates	зация в AngularJS.		ПК-4
	Двустороннее связывание.		ПК-5
	Создание своих директив.		
	Вложенные директивы, наследова-		
	ние и передачи \$scope.		
Тема 6.2. Сервисы.	Организация service provider'ов и	10	ПК-1
	зависимостей.		ПК-3
	Встроенные сервисы AngularJS.		ПК-4
	Написание своих сервисов, отличия		ПК-5
	между реализациями провайдера.		
	Переопределение и расширение		
	сторонних сервисов. Использова-		
Тема 6.3. Редактирование дан-	ние декораторов. Модель, директива ng-model.	14	ПК-1
ных, модель и формы в	Удобная валидация форм, встроен-	17	ПК-1
AngularJS	ные и свои директивы.		ПК-4
	Импорт контроллера директивы и		ПК-5
	использование ng-model контролле-		
	pa		
	Автоматичский показ ошибок, ng-		
	message.		
Раздел VII.	АРХИТЕКТУРА ПРИЛОЖЕНИЙ		
Тема 7.1. Авторизация в при-	Интерфейс для авторизации на	10	ПК-1
ложении.	AngularJS		ПК-3
	Интерцептор для проверки прав.		ПК-4

	Роль роутера в ограничении прав доступа		ПК-5
Тема 7.2. Организация при-	Файловая структура.	10	ПК-1
ложения на диске	вебРаск для сборки.		ПК-3
	_		ПК-4
			ПК-5
Тема 7.3. Более сложные ди-	Использование сервиса \$compile.	10	ПК-1
рективы	вложенные директивы с transclude.		ПК-3
			ПК-4
			ПК-5
Тема 7.4. Автоматизированные	Unit-тесты и TDD (вместе с jasmine	16	ПК-1
тесты.	и karma).		ПК-3
	Специфика тестирования сервисов,		ПК-4
	контроллеров и директив		ПК-5
	Функциональные(e2e) тесты с ис-		
	пользованием protractor		

5.4. Практические занятия

5.4. Практические занятия					
Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формиру-емых компетенций	
Раздел І. ПРИНЦИ	ПЫ РАБОТЫ И СТРУКТУ	PA BE	Б ПРИЛОХ	кений	
	HA OCHOBE ASP.NE				
Тема 1.1. История появле-	1. ASP.NET.	1	ПК-1	Тестирова-	
ния Microsoft .NET Frame-	2. Microsoft .NET Frame-		ПК-3	ние	
work	work		ПК-4		
			ПК-5		
Тема 1.2. Типовая струк-	1. Статические элементы	1	ПК-1	Тестирова-	
тура веб-приложений	2. Программный код		ПК-3	ние	
			ПК-4		
			ПК-5		
Тема 1.3. Основы техно-	1. Сведения о конфигура-	2	ПК-1	Тестирова-	
логии ASP .NE	ции		ПК-3	ние	
	2. Параметры безопасно-		ПК-4		
	сти		ПК-5		
Раздел II. ВЕБ	ПРОГРАММИРОВАНИЕ Н	IA OCI	HOBE ASP.	NET	
Тема 2.1. Принцип струк-	1. Все элементы управле-	4	ПК-1	Тестирова-	
турирования текста	ния		ПК-3	ние,	
документа. Основные	2. Веб-приложение		ПК-4	Проверка	
свойства текстовых фраг-	_		ПК-5	выполнения	
ментов веб-страницы				кейс-зада-	
				ний	
Тема 2.2. Способы	Списки. Способы задания	4	ПК-1	Тестирова-	
формирования текста.	гиперссылок. Способы ди-		ПК-3	ние,	
Списки. Способы задания	намического создания		ПК-4	Лаборатор-	
гиперссылок. Способы ди-	элементов управления		ПК-5	ная работа	
намического создания					
элементов управления					
Раздел III. ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА					

Раздел III. ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА В ИНТЕРНЕТ ПРИЛОЖЕНИИ

1. Тема 3.1. Принципы	Элементы управления		ПК-1	Тестирова-
использования элементов	веб-приложений	4	ПК-3	ние,
управления. Методы			ПК-4	Лаборатор-
проверки вводимых дан-			ПК-5	ная работа
НЫХ				
	ЬЗОВАНИЕ MASTER PAG РОЕНИИ ИНТЕРНЕТ ПРИ			ІЯ ПРИ
	1. Использование элемен-	20	пк-1	Таатирара
Тема 4.1. Стандартные	тов управления TreeView,	20	ПК-1	Тестирова-
приемы использования карты сайта. Методы ис-	Мени и SiteMapPath		ПК-3 ПК-4	ние, Лаборатор-
пользования навигацион-	2. Использование		ПК-4	ная работа
ных элементов управле-	MultiView и Wizard		11IC-3	пал расота
ния	TVIGITO VIEW IT VVIZATO			
	∟ V. ОФОРМЛЕНИЕ ВЕБ ПР	РИЛОЖ	кения	
Тема 5.1. Способы и	1. Создание и использова-	20	ПК-1	Тестирова-
механизмы создания Тем	ние тем		ПК-3	ние,
для оформления веб-при-	2. Совместное использова-		ПК-4	выполнение
ложения	ние Themes и CSS		ПК-5	кейс-зада-
				ний
Тема 5.2 . Использование	1. Основные сведения	20	ПК-1	Тестирова-
баз данных в приложени-	о модели доступа к данным		ПК-3	ние,
ях ASP.NET	ADO.NET		ПК-4	выполнение
	2. Привязка и отоб-		ПК-5	кейс-зада-
	ражение данных. Обновле-			ний
	ние данных			
Par	вдел VI. ВВЕДЕНИЕ В ANG	ULAR	JS.	
Тема 6.1. Быстрый старт	Общая структура фрейм-	10	ПК-1	Проверка
c AngularJS	ворка.		ПК-3	лаборатор-
	Встроенные директивы и		ПК-4	ных работ,
	шаблонизация в		ПК-5	контрольные
	AngularJS.			вопросы
	Двустороннее связывание.			
	Создание своих директив.			
	Вложенные директивы,			
	наследование и передачи			
T (2 C	\$scope.	10	THE 1	П
Тема 6.2 . Сервисы. Организация service	Встроенные сервисы AngularJS.	10	ПК-1 ПК-3	Проверка лаборатор-
Организация service provider'ов и зависимо-			ПК-3 ПК-4	ных работ,
стей.	Написание своих сервисов, отличия между реа-		ПК- 4 ПК-5	контрольные
стси.	лизациями провайдера.		1113	вопросы
	Переопределение и			вопросы
	расширение сторонних			
	сервисов. Использование			
	декораторов.			
Тема 6.3. Редактирова-	Модель, директива ng-	14	ПК-1	Проверка
ние данных, модель и	model.	• •	ПК-3	лаборатор-
формы в AngularJS	Удобная валидация форм,		ПК-4	ных работ,
	встроенные и свои дирек-		ПК-5	контрольные
	тивы.		-	вопросы
	Импорт контроллера ди-			
	рективы и использование			

			Г	
	ng-model контроллера			
	Автоматичский показ			
	ошибок, ng-message.			
Раздел	Раздел VII. АРХИТЕКТУРА ПРИЛОЖЕНИЙ			
Тема 7.1 . Авторизация в	Интерфейс для авториза-	10	ПК-1	Проверка
приложении.	ции на AngularJS		ПК-3	лаборатор-
	Интерцептор для провер-		ПК-4	ных работ,
	ки прав.		ПК-5	контрольные
	Роль роутера в ограничес-			вопросы
	нии прав доступа			
Тема 7.2 . Организация	Файловая структура.	10	ПК-1	Проверка
приложения на диске	ВебРаск для сборки.		ПК-3	лаборатор-
			ПК-4	ных работ,
			ПК-5	контрольные
				вопросы
Тема 7.3. Более сложные	Использование сервиса	10	ПК-1	Проверка
директивы	\$compile.		ПК-3	лаборатор-
	вложенные директивы с		ПК-4	ных работ,
	transclude.		ПК-5	контрольные
				вопросы
Тема 7.4 . Автоматизиро-	Unit-тесты и TDD (вместе	14	ПК-1	Проверка
ванные тесты.	c jasmine и karma).		ПК-3	лаборатор-
	Специфика тестирования		ПК-4	ных работ,
	сервисов, контроллеров и		ПК-5	контрольные
	директив			вопросы
	Функциональные(e2e) те-			
	сты с использованием			
	protractor			

5.5 Самостоятельная работа обучающихся

Тема Разлел I. ПРИН	Виды самостоятельной работы ИИПЫ РАБОТЫ И СТРУКТУ	час. РА ВЕ	Форми- руемые компе- тенции Б ПРИЛО	Методы и формы контро- ля формиру- емых компе- тенций
	HA OCHOBE ASP.NET			
Тема 1.1. История появления Microsoft .NET Framework	ASP.NET. Microsoft .NET Framework	10	ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Тест
Тема 1.2 Типовая структура веб- при-ложений	Статические элементы Движок представлений	10	ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Лабораторная работа, Тест
Тема 1.3 Основы технологии ASP .NET	Особенности архитектуры MVC. Шаблоны страниц.	10	ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Лабораторная работа, Тест
Раздел II. ВЕБ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ASP.NET				
Тема 2.1 Принцип структурирования тек-	Типовая структура документа.	20	ПК-1 ПК-3	Лабораторная работа,

	T	I		
ста документа. Основ-			ПК-4	Тест
ные свойства тексто-			ПК-5	
вых фрагментов веб-				
страницы				
Тема 2.2. Способы	Типовая структура документа.	20	ПК-1	Лабораторная
формирования текста.	DOM модель		ПК-3	работа,
Списки. Способы зада-			ПК-4	Тест
ния гиперссылок.			ПК-5	
Способы динамиче-				
ского создания элемен-				
тов управления				
Раздел III. ПРИНЦИГ	ІЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛЬЗОВА	ТЕЛЬ	СКОГО ИІ	НТЕРФЕЙСА В
	ИНТЕРНЕТ ПРИЛОЖЕІ	нии		
Тема 3.1. Принципы	Принципы проектирования и	40	ПК-1	Выполнение
использования элемен-	разработки интерфейса. Исполь-		ПК-3	домашнего за-
тов управления. Мето-	зование элементов		ПК-4	дания
ды проверки вводимых			ПК-5	
данных				
	ІСПОЛЬЗОВАНИЕ MASTER PA			РИИ
ПРИ	ПОСТРОЕНИИ ИНТЕРНЕТ П	РИЛО	ЖЕНИЙ	
Тема 4.1. Стандартные	1. Использование элементов	10	ПК-1	Выполнение
приемы использования	управления TreeView, Menu и		ПК-3	домашнего за-
карты сайта. Методы	SiteMapPath		ПК-4	дания
использования навига-	2. Использование MultiView и		ПК-5	
ционных элементов	Wizard			
управления				
Par	вдел V. ОФОРМЛЕНИЕ ВЕБ ПР	ИЛОЖ	ЕНИЯ	
Тема 5.1. Способы и	1. Способы создания Тем для	4	ПК-1	Выполнение
механизмы создания	оформления Веб-приложения		ПК-3	домашнего за-
Тем для оформления	2. Совместное использование		ПК-4	дания
веб-приложения	Themes и CSS		ПК-5	
Тема 5.2. Использова-	1. Привязка и отображение	10	ПК-1	Выполнение
ние баз данных в при-	данных. Обновление данных		ПК-3	домашнего за-
ложениях ASP.NET	2. Реализация трехуровневой		ПК-4	дания
	архитектуры доступа к данным		ПК-5	
	в ASP.NET.			
	3. Обновление данных			
	Раздел VI. ВВЕДЕНИЕ В ANG	ULAR	JS.	
Тема 6.1 . Быстрый	Создание своих директив.	30	ПК-1	Выполнение
старт с AngularJS	Вложенные директивы, насле-		ПК-3	индивидуаль-
	дование и передачи \$scope.		ПК-4	ного задания
			ПК-5	
Тема 6.2 . Сервисы.	Встроенные сервисы	30	ПК-1	Выполнение
	AngularJS.		ПК-3	индивидуаль-
	Написание своих сервисов, от-		ПК-4	ного задания
	личия между реализациями		ПК-5	
	провайдера.			
	Переопределение и расшире-			
	ние сторонних сервисов. Ис-			
	пользование декораторов.			
Тема 6.3. Редактиро-	Импорт контроллера дирек-	52	ПК-1	Выполнение
вание данных, модель	тивы и использование ng-		ПК-3	индивидуаль-
	1	1	l .	<u> </u>

и формы в AngularJS	model контроллера		ПК-4	ного задания
	Автоматичский показ ошибок,		ПК-5	
	ng-message.			
Pa	аздел VII. АРХИТЕКТУРА ПРИ	ІЛОЖІ	ЕНИЙ	
Тема 7.1. Авторизация	Интерцептор для проверки	2	ПК-1	Выполнение
в приложении.	прав.		ПК-3	индивидуаль-
			ПК-4	ного задания
			ПК-5	
Тема 7.2. Организация	Файловая структура.	2	ПК-1	Выполнение
приложения на диске	ВебbРаск для сборки.		ПК-3	индивидуаль-
			ПК-4	ного задания
			ПК-5	
Тема 7.3. Более слож-	Использование сервиса	2	ПК-1	Выполнение
ные директивы	\$compile. Вложенные дирек-		ПК-3	индивидуаль-
	тивы с transclude.		ПК-4	ного задания
			ПК-5	
Тема 7.4 . Автоматизи-	Специфика тестирования сер-	2	ПК-1	Выполнение
рованные тесты.	висов, контроллеров и дирек-		ПК-3	индивидуаль-
	тив		ПК-4	ного задания
			ПК-5	
Курсовой проект (ра-	Выполнение исследования по	10	ПК-1	Доклад
бота)	выбранной теме		ПК-3	Публичная за-
			ПК-4	щита.
			ПК-5	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее – Φ OC) по дисциплине «Разработка Веб-приложений» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Печатные издания

- 1. Графический дизайн. Современные концепции: учеб. пособие для вузов / отв. ред. Е.Э.Павловская. 2-е изд, перераб. и доп. М.: Юрайт, 2021. 183 с.
- 2. Интерфейс. Основы проектирования и взаимодействия / А.Купер, Р.Рейман, Д.Кронин, К.Носсел; пер. с англ. 4-е изд. СПб : Питер, 2021. 720 с.: ил. (Серия "Для профессионалов").
- 3. Мартин, Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг: / Р. Мартин. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 464 с.: ил.
- 4. Уэйншенк, С. 100 главных принципов дизайна: / С.Уэйншенк; пер. с англ. 2-е изд. СПб: Питер, 2021. 256 с.: ил. (Серия "Современный дизайн").
- 5. Швабер, Кен Скрам: Гибкое управление продуктом и бизнесом / Кен Швабер, пер. с англ.Д.Блинова. Москва: Альпина Паблишер, 2023. 236с. (Гибкие методы управления).

6. Шелл, Дж. Геймдизайн: как создать игру, в которую будут играть все: / Джесси Шелл; пер. с англ. - М: Альпина Паблишер, 2021. - 640 с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Графический дизайн. Современные концепции: учебник для вузов / ответ. ред. Е.Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 119 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563931 (дата обращения: 21.04.2025).
- 2. Полуэктова, Н.Р. Разработка веб-приложений: учебник для вузов / Н.Р. Полуэктова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 204 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567610 (дата обращения: 21.04.2025).
- 3. Тузовский, А.Ф. Проектирование и разработка веб-приложений: учебник для вузов / А.Ф. Тузовский. Москва: Юрайт, 2025. 219 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561176 (дата обращения: 21.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Пименов, В.И. Видеомонтаж: учебник для вузов / В.И. Пименов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 159 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562705 (дата обращения: 21.04.2025).
- 2. Фрейзер, Том. Графический дизайн. Мастер-класс / Том Фрейзер, Адам Бэнкс. М.: РИП-холдинг, 2021. 256с.: ил. (Мастер-класс).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационный сервис Microsoft для разработчиков // [Электронный ресурс]: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/default.aspx.
- Виртуальная академия Microsoft // [Электронный ресурс]: https://mva.microsoft.com/.
- Программы дистанционного обучения в НОУ «ИНТУИТ» // [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru.
 - Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://www.urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к решению задач и разработке проектов. Самостоятельная творческая работа оценивается преподавателем и/или студентами в диалоговом режиме. Такая технология обучения способствует развитию коммуникативности, умений вести дискуссию и строить диалог, аргументировать и отста-ивать свою позицию, анализировать учебный материал.

Тематика практических и самостоятельных работ имеет профессионально-ориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов с вашей профессиональной деятельностью.

В изучении курса используются интерактивные обучающие методы: развивающей кооперации, метод проектов, которые позволяют формировать навыки совместной (парной и командной) работы (составление алгоритмов, проектирование программных решений, разработка и отладка программ), а также строить профессиональную речь, деловое общение.

Оценивание Вашей работы на занятиях организовано 1) в форме текущего контроля, в рамках которого вы решите множество задач возрастающей сложности; 2) для проведения рубежного контроля организовано контрольное тестирование и выполнение проекта.

В подготовке самостоятельной работы преподаватель:

- учит работать с учебниками, технической литературой (в том числе на английском языке), специализированными веб-ресурсами
- развивает навыки самостоятельной постановки задач и выполнения всех этапов разработки программного решения;
 - организует текущие консультации;
- знакомит с системой форм и методов обучения, профессиональной организацией труда, критериями оценки ее качества;
 - организует разъяснения домашних заданий (в часы практических занятий);
 - консультирует по самостоятельным творческим проектам учащихся;
- консультирует при подготовке к научной конференции, написании научной статьи, и подготовке ее к печати в сборнике студенческих работ;

Вместе с тем преподаватель организует системный контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы; проводит анализ и дает оценку работы студентов в ходе самостоятельной работы.

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-информационной системы (веб-портал института), к чему имеют доступ и ваши родители

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

Windows 10

Eset NOD32

Adobe Illustrator

Adobe InDesign

Adobe Photoshop

ARCHICAD 24

Blender

DragonBonesPro

Krita

PureRef

ZBrush 2021 FL

Microsoft Office 2016

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая
п/п		характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представ-	Образовательная
	ляющей возможность круглосуточного дистанционного инди-	платформа ЮРАЙТ
	видуального доступа для каждого обучающегося из любой	https://www.urait.ru
	точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети	
	Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Наименование	Перечень материального оснащения, оборудования
п/п	оборудованных учебных	и технических средств обучения
	аудиторий, аудиторий для	
	практических занятий	
1.	Лаборатория разработки	Материальное оснащение, компьютерное и интер-
	веб-приложений № 329	активное оборудование:
		Компьютер
	(Лаборатория для прове-	
	дения занятий всех видов,	-
	групповых и индивиду-	<u> </u>
	альных консультаций, те-	•
		Стул преподавателя
		Доска магнитно-маркерная
	ции)	Доска для объявлений
		Автоматизированные рабочие места обеспечены до-
		ступом в электронную информационно-образователь-
		ную среду МИДиС, выходом в информационно
2.		Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет
	зал № 122	№ 122
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Стенд информационный

Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».