Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Факультет информатики, математики и экономики Рабочая программа дисциплины

К.М.08.01.01 Проектирование и разработка Web-приложений

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения *Очная* 

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

### Оглавление

1 Цель дисциплины	.4
1.1 Формируемые компетенции	.4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	.4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	.4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	
аттестации	.5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	.6
3.1 Учебно-тематический план	.6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	.6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в	
текущей и промежуточной аттестации	.8
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	.9
5.1 Учебная литература	.9
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	.9
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы 1	11
б Иные сведения и (или) материалы	11
б.1.Примерные темы и варианты письменных учебных работ	11
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

#### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее -ОПОП): ПК–2.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1.1, 1.2 и 1.3.

#### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1.1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории (группы)	Код и название компетенции
компетенции	компетенций	
Профессиональная		ПК-2 Способен осуществлять
		разработку и реализацию
		образовательных программ
		дополнительного образования детей и
		взрослых на основе специальных научных
		знаний в предметной области "Системы
		искусственного интеллекта"

# **1.2 Индикаторы достижения компетенций** Таблица 1.2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 1.2	Гаолица 1.2 – Индикаторы достижения компетенции, формируемые дисциплинои						
Код и название	1 1	Дисциплины и практики, формирующие компе-					
компетенции	компетенции по ОПОП	тенцию ОПОП					
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Проектирует элементы	К.М.07.01.01 Программное обеспечение					
осуществлять	образовательной программы и	К.М.07.01.11 Информационная безопасность					
разработку и	рабочую программу по	К.М.08.01.01 Проектирование и разработка Web-					
реализацию	информатике и, формулирует	приложений					
образовательных	дидактические цели и задачи	К.М.08.01.02 3D-моделирование и прототипирование					
программ	обучения информатике и системам	К.М.08.01.03 Основы учебной робототехники					
дополнительного	искусственного интеллекта и	К.М.08.01.04 Алгоритмы и структуры данных					
образования детей	реализовывает их в учебном	К.М.08.01.05 Основы искусственного интеллекта					
и взрослых на	процессе, моделирует и	К.М.08.01.06 Машинное обучение					
основе	реализовывает различные	К.М.08.01.07 Электроника и автоматика					
специальных	организационные формы обучения	К.М.08.01.08 Дистанционные системы обучения					
научных знаний в	ПК-2.2 "Использует	К.М.08.01.09 Моделирование интеллектуальных					
предметной	педагогические технологии для	систем					
области "Системы	достижения личностных,	К.М.08.04(У) Технологическая практика.					
искусственного	предметных и метапредметных	Информационные системы и технологии в					
интеллекта"	результатов обучающихся в	образовании					
	предметной	К.М.08.05 Организация электронной					
	области Системы искусственного	информационной образовательной среды					
	интеллекта"	К.М.08.ДВ.01.01 Организация проектной					
	ПК-2.3 Демонстрирует владение	деятельности обучающихся					
	специальными научными	К.М.08.ДВ.01.02 Организация учебно-					
	знаниями в предметной области	исследовательской деятельности обучающихся					
	Системы искусственного	К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная					
	интеллекта, позволяющими	школа					
	осуществлять образовательный	К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Старшая					
	процесс в данной предметной	школа					
	области в системе основного и	К.М.10.01(Пд) Преддипломная практика					
	среднего общего образования	К.М.10.02(Г) Подготовка к сдаче и сдача					
		государственного экзамена					
		К.М.10.03(Д) Выполнение и защита выпускной					
		квалификационной работы					

#### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 1.3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	петенции, закрепленные за	формируемые
	дисциплиной	дисциплиной
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Проектирует элементы	Знать:
осуществлять	образовательной программы и рабочую	- Основные стандарты Web сети
разработку и	программу по информатике и, формулирует	- понятие web-приложений и походы к их
реализацию	дидактические цели и задачи обучения	разработке
	информатике и системам искусственного	- основы технологии ASP.Net Web Forms
1 1	интеллекта и реализовывает их в учебном	- серверные элементы управления.
	процессе, моделирует и реализовывает	Структура и оформление web-
	различные организационные формы обучения	приложения
1	ПК-2.2 "Использует педагогические	Уметь:
,	технологии для достижения личностных,	- использовать навигацию по web-
	предметных и метапредметных результатов	страницам приложения.
	обучающихся в предметной	- управлять состоянием web-приложения
C 11 C 1 C 1 C 1	области Системы искусственного интеллекта"	- осуществлять работу web-приложения с
monty constitution of	ПК-2.3 Демонстрирует владение	базами данных
	специальными научными знаниями в	- осуществлять безопасность web-
	предметной области Системы искусственного	приложений
	интеллекта, позволяющими осуществлять	Владеть:
	образовательный процесс в данной	- разработкой web-сервисов.
	предметной области в системе основного и	- технологий разработки web-
	среднего общего образования	приложений ASP.Net MVC
		- проектированием web-приложений

## 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. **Формы промежуточной аттестации.**Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	108			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	44			
Аудиторная работа (всего):	44			
в том числе:				
лекции	16			
практические занятия, семинары	28			
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем				

подготовка курсовой работы /контактная работа <sup>1</sup>		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды		
учебной деятельности, предусматривающие групповую или		
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	64	
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет	
	2 семестр	

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3.1 - Учебно-тематический план

пп		Общая	Трудоемкость занятий (час.)				Формы текущего	
недели	Разделы и темы дисциплины	трудоёмкость	ОФО			контроля и		
Н	по занятиям	(всего час.)	-	удиторн.		2	промежуточной	
№ п/п			<u>з</u> лекц.	анятия практ.	лаб.	CPC	аттестации успеваемости	
1-2	Основные стандарты Web сети	7	1	2	Jiao.	4	Устный опрос, решение учебных задач	
3-4	Понятие web-приложений и походы к их разработке	7	1	2		4	Устный опрос, решение учебных задач	
5-6	Основы технологии ASP.Net Web Forms	12	2	2		8	Устный опрос, решение учебных задач	
7-8	Серверные элементы управления. Структура и оформление web-приложения	12	2	2		8	Устный опрос, решение учебных задач	
9- 10	Навигация по web-страницам приложения. Управление состоянием web-приложения	14	2	4		8	Устный опрос, решение учебных задач	
11- 12	Работа web-приложения с базами данных	14	2	4		8	Устный опрос, решение учебных задач	
13- 14	Безопасность web-приложений	14	2	4		8	Устный опрос, решение учебных задач	
15- 16	Разработка web-сервисов. Технология разработки web-приложений ASP.Net MVC	14	2	4		8	Устный опрос, решение учебных задач	
17- 18	Проектирование web-приложений	14	2	4		8	Устный опрос, решение учебных задач	
	Промежуточная аттестация						Зачет	
	Всего:	108	16	28		64		

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 3.2 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержание занятия
(	Содержание лекционного курса	
1.1	Основные стандарты Web сети	Универсальные адреса ресурсов URL, URI, URN. Web страницы. Язык описания документов HTML. Каскадные таблицы стилей CSS. Язык JavaScript. Объектная модель документа. Клиентские скрипты. Протокол взаимодействия HTTP.
1.2	Понятие web-приложений и походы к их разработке	Понятие web-приложения. Технология CGI. Серверные скрипты. Объектные технологии. Классическая технология ASP. Платформа программирования Microsoft .Net. Новый тип приложений — сборка (assembly). Ме-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часы, выделенные в УП на курсовое проектирование в контактной форме (3 часа)

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	C
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия
		таданные и промежуточный код. Среда выполнения (Runtime Environment). Пространства имен (namespaces). Единая библиотека платформы - Microsoft Framework Library, основные пространства имен. Технологии ASP.Net.
1.3	Основы технологии ASP.Net Web Forms	Понятие Web формы (страница). Способы описание web страниц. Жизненный цикл web приложения. Жизненный цикл web страницы. Класс Page. Основные свойства в классе Page (Session, Application, Cache, Request, Response, Server, User). Программирование обработчиков событий web страниц. Создание класса производного от класса Page. Создание web приложений с использованием интегрированной среды разработки Visual Studio 2008. Web сайты и web проекты. Создание web страниц (web form).
1.4	Серверные элементы управления. Структура и оформление web- приложения	Типы серверных элементов управления (ЭУ). HTML серверные ЭУ. Web ЭУ. List ЭУ. Элементы управления для проверки введенных данных (Validation controls). Сложные ЭУ. Создание и использование каскадных таблицей стилей (CSS). Темы и покрытия (Theme, skin). Master Pages.
1.5	Навигация по web-страницам приложения. Управление состоянием web-приложения	Способы перехода между web страницами. Страницы с несколькими представлениями (Multiple views). Карты сайта (Site maps). Элемент управления TreeView, Menu. Способы хранения состояния. View state. Передача информации между страницами. Cokies. Состояние сеанса (Session state). Состояние приложения (Application state). Кэш (Cache). Профили пользователей (Profiles).
1.6	Работа web-приложения с базами дан- ных	Основы ADO.Net. Провайдеры баз данных. Соединенный режим работы с БД. Классы Connection, Command и DataReader. Отсоединенный режим работы с БД. Классы DataAdapter, DataTable, DataRow и DataSet. Типизированный класс DataSet. Связывание элементов управления с БД. Специальные ЭУ для работы с данными. Технология встроенных запросов к данным - LINQ.
1.7	Безопасность web-приложений	Аутентификация и авторизация. Способы аутентификации пользователей. Window аутентификация. Аутентификация с использованием форм (Forms Authontication). Провайдеры хранилищ. Создание форм подключения и регистрации. Классы для работы с данными пользователей и ролей. Меmbership API. Авторизация и роли. Профили пользователей (Profiles)
1.8	Разработка web-сервисов. Технология разработки web-приложений ASP.Net MVC	Понятие web-сервисов. Разработка web сервисов. Взаимодействие web приложений с web-сервисами. Понятие MVC шаблона. Разработка компонент MVC.
1.9	Проектирование web-приложений	Подходы к разработке Web приложений. Архитектура Web-приложений. Рекомендации по разработке архитектуры Web-приложений.
	Содержание практических заняти	
1.1	Основные стандарты Web сети Понятие web-приложений и походы к	Протокол HTTP (GET, POST). Создание HTML форм. Разработка простой web-формы.
1.3	их разработке Основы технологии ASP.Net Web Forms	Серверные элементы управления и валидаторы. Поддержка состояния web приложения.
1.4	Серверные элементы управления. Структура и оформление web- приложения	CSS и Master Page.
1.5	Навигация по web-страницам приложения. Управление состоянием web-приложения	Навигация по web приложению.
1.6	Работа web-приложения с базами дан- ных	Работа web-формы с базой данных. Использование ЭУ для работы с БД
1.7	Безопасность web-приложений	Аутентификация и авторизация
1.8	Разработка web-сервисов. Технология разработки web-приложений ASP.Net MVC	Разработка и использование web сервиса. Разработка с использованием ASP.Net MVC
1.9	Проектирование web-приложений	Разработка Web приложений.

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4.1 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа Сумма		Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(18 недель)
Текущая учебна	я работа О	<b>ФО (</b> 2 семестр)		
Текущая учебная работа в	<b>60</b> (100%	Лекционные занятия (8 занятий)	<b>1 балл</b> — посещение 1 лекционного занятия	7 - 8
занятий по расписанию и выполнение	/баллов приведенной шкалы)	1	1 балл — посещение 1 занятия и выполнение задания на 51-85% 2 балл — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85.1-100%	18 - 28
заданий)		Написание реферата по выбранной теме	11 баллов — реферат написан на «удовлетворительно» 13 баллов — реферат написан на «хорошо» 15 баллов — реферат написан на «отлично»	11 - 15
Итого по текущей	і работе в сег	местре		51-60
Промежуточна	я аттеста	ция		
1	<b>40</b> (100%	Вопрос 1.	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 - 20
(30.151)	баллов приведенной шкалы)	Решение задачи 1.	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 – 20
1			Итого по промежуточной аттестации (зачет)	20-40
Суммарная оцені	са по дисцип	<b>лине:</b> Сумма баллов теку	щей и промежуточной аттестации 51 – 100 баллов.	

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу (таблица 4.2):

Таблица 4.2. Оценка уровня сформированности компетенций в промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенции	Уровень	Итоговая	Оценка по
	сформированности	оценка	100-
	компетенции		балльной
			шкале
Обучающийся не владеет теоретическими	недопустимый	неудовлетворительно	Менее 51
основами дисциплины и научной		не зачтено	балла
терминологией, демонстрирует отрывочные			
знания, не способен решать практические	,		
профессиональные задачи, допускает			
множественные существенные ошибки в			
ответах, не умеет интерпретировать			
результаты и делать выводы.			
Обучающийся владеет частично	пороговый	удовлетворительно	51-65
теоретическими основами дисциплины и		зачтено	
научной терминологией, фрагментарно			
способен решать практические			
профессиональные задачи, допускает			

_			
несколько существенных ошибок решениях,			
может частично интерпретировать			
полученные результаты, допускает ошибки в			
выводах.			
Обучающийся владеет теоретическими	повышенный	хорошо	66-85
основами дисциплины и научной		зачтено	
терминологией, грамотно излагает материал,			
способен решать практические			
профессиональные задачи, но допускает			
отдельные несущественные ошибки в			
интерпретации результатов и выводах.			
Обучающийся в полной мере владеет	продвинутый	отлично	86-100
теоретическими основами дисциплины и		зачтено	
научной терминологией, грамотно излагает			
материал, способен иллюстрировать ответ			
примерами, фактами, данными научных			
исследований, применять теоретические			
знания для решения практических			
профессиональных задач. Правильно			
интерпретирует полученные результаты и			
делает обоснованные выводы.			

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие / А.Ф. Тузовский. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — ISBN 978-5-534-00515-8. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/proektirovanie-i-razrabotka-web-prilozheniy-433825">https://biblio-online.ru/viewer/proektirovanie-i-razrabotka-web-prilozheniy-433825</a>. — (дата обращения 31.08.2019). — Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Глотова, М. И. Самостоятельная работа по информатике: основы разработки Web-сайтов : самоучитель / М.И. Глотова. Оренбург : ОГУ, 2011. 143 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259128">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259128</a>. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.
- 2. Громов, Ю. Ю. Основы Web-инжиниринга: разработка клиентских приложений: учебное пособие / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, С.В. Данилкин. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 240 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277648">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277648</a>. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.
- 3. Журавлёва, И. А. Технология разработки интернет ресурсов : курс лекций / И.А. Журавлёва. Ставрополь : СКФУ, 2018. 171 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562579">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562579</a>. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.
- 4. Сысолетин, Е. Г. Проектирование интернет-приложений: учебное пособие / Е.Г. Сысолетин, С.Д. Ростунцев. Москва: Флинта, 2017. 92 с. ISBN 978-5-9765-3249-6. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/959359">http://znanium.com/catalog/product/959359</a>. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение

#### дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ. Таблица 8 — Материально-техническое и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

самостоятельной работы		
Наименование помещений	Перечень основного обору-	Адрес (местоположение) по-
для проведения всех видов учеб-	дования, учебно-наглядных по-	мещений для проведения всех
ной деятельности, предусмот-	собий и используемого про-	видов учебной деятельности,
ренной учебным планом, в том	граммного обеспечения	предусмотренной учебным пла-
числе помещения для самостоя-	<u> </u>	HOM
тельной работы		
410 Учебная аудитория	Специализированная (учеб-	654079, Кемеровская об-
3, 1	ная) мебель: доска меловая, ка-	, ±
ния:	федра, моноблоки аудиторные.	таллургов, д. 19
- занятий лекционного типа.	Оборудование: стационарное	
- запятии лекционного типа.	- компьютер, экран, проектор.	
	Используемое программное	
	обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year	
	по сублицензионному договору	
	№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (сво-	
	бодно распространяемое ПО),	
	Яндекс.Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением до-	
	ступа в ЭИОС.	
501 Компьютерный класс.	Специализированная (учеб-	654079, Кемеровская об-
Учебная аудитория (мультиме-	ная) мебель: доска меловая, ка-	ласть, г. Новокузнецк, пр-кт Ме-
дийная) для проведения:	федра, столы компьютерные,	таллургов, д. 19
- занятий семинарского	стулья.	
(практического) типа;	Оборудование для презента-	
- групповых и индивидуаль-		
ных консультаций;	ла:стационарное - компьютер	
- текущего контроля и про-	преподавателя, экран, проектор.	
межуточной аттестации.	Оборудование: стационарное	
	- компьютеры для обучающихся	
	(17 шт.).	
	Используемое программное	
	обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year	
	по сублицензионному договору	
	№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (сво-	
	`	
	бодно распространяемое ПО),	
	FoxitReader (свободно распро-	
	страняемое ПО), Firefox 14 (сво-	
	бодно распространяемое ПО),	
	Яндекс.Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО),	
	Java (бесплатная версия),	

MicrosoftSQLServer 2008	
(MicrosoftImaginePremium 3	
уеагпо сублицензионному дого-	
вору № 1212/КМР от 12.12.2018	
г. до 12.12.2021 г.), Opera 12	
(свободно распространяемое	
ПО),	
OracleVMVirtualBox(бесплатная	
версия), Paint.NET(свободно	
распространяемое ПО),	
PostgreSQL(свободно распро-	
страняемое ПО),	
MicrosoftVisualStudio	
(MicrosoftImaginePremium 3 year	
по сублицензионному договору	
№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
12.12.2021 г.)	
Интернет с обеспечением до-	
ступа в ЭИОС.	

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/

Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработкиhttps://github.com/

База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1. Примерные темы и варианты письменных учебных работ

#### Примерный перечень тем рефератов:

- 1. Реализация шаблонов средствами РНР.
- 2. Безопасность сайта электронной коммерции.
- 3. Реализация аутентификации средствами PHP и MySQL.
- 4. Реализация безопасных транзакций средствами PHP и MySQL.
- 5. Генерация изображений средствами РНР.
- 2. JavaScript и DHTML: визуальные эффекты, меню и навигация, слои, позиционирование элементов.
  - 3. SEO-оптимизация и продвижение web-сайта в сети Интернет.
  - 4. Композиция web-сайта.
  - 5. Цветовое оформление web-сайтов.
  - 6. Создание анимации для web-сайтов.
  - 7. Работа с видео и звуком в web.
  - 8. Юзабилити. Организация навигации с точки зрения удобства пользователя.
  - 9. Роль графики в web-дизайне.

# 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 6 - Примерные теоретические вопросы к зачету / экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания /
		задачи
Основные стандарты Web сети	<ol> <li>Универсальные адреса ресурсов URL, URI, URN.</li> <li>Web страницы.</li> <li>Язык описания документов HTML.</li> <li>Каскадные таблицы стилей CSS.</li> </ol>	Типовое практическое задание
	<ol> <li>Язык JavaScript.</li> <li>Объектная модель документа.</li> <li>Клиентские скрипты.</li> <li>Протокол взаимодействия НТТР.</li> </ol>	
Понятие web-приложений и походы к их разработке	<ol> <li>Понятие web-приложения.</li> <li>Технология CGI.</li> <li>Серверные скрипты.</li> <li>Объектные технологии. Классическая технология ASP.</li> <li>Платформа программирования Microsoft .Net.</li> <li>Технологии ASP.Net.</li> </ol>	Типовое практическое задание
Основы технологии ASP.Net Web Forms	<ul> <li>15. Понятие Web формы (страница). Способы описание web страниц.</li> <li>16. Жизненный цикл web приложения.</li> <li>17. Жизненный цикл web страницы.</li> <li>18. Web сайты и web проекты.</li> </ul>	Типовое практическое задание
Серверные элементы управления. Структура и оформление web-приложения	<ol> <li>Типы серверных элементов управления (ЭУ).</li> <li>НТМL серверные ЭУ.</li> <li>Web ЭУ.</li> <li>Элементы управления для проверки введенных данных.</li> <li>Сложные ЭУ.</li> <li>Создание и использование каскадных таблицей стилей.</li> <li>Темы и покрытия.</li> </ol>	Типовое практическое задание
Навигация по web-страницам приложения. Управление со- стоянием web-приложения	<ul> <li>26. Способы перехода между web страницами.</li> <li>27. Страницы с несколькими представлениями.</li> <li>28. Карты сайта.</li> <li>29. Способы хранения состояния.</li> <li>30. Передача информации между страницами. Cokies.</li> </ul>	Типовое практическое задание
Работа web-приложения с базами данных	<ol> <li>Основы ADO.Net.</li> <li>Провайдеры баз данных.</li> <li>Соединенный режим работы с БД.</li> <li>Отсоединенный режим работы с БД.</li> <li>Классы.</li> <li>Связывание элементов управления с БД.</li> <li>Специальные ЭУ для работы с данными.</li> <li>Технология встроенных запросов к данным - LINQ.</li> </ol>	Типовое практическое задание
Безопасность web-приложений	39. Аутентификация и авторизация. Способы аутентификации пользователей. 40. Провайдеры хранилищ.	Типовое практическое задание
Разработка web-сервисов. Тех- нология разработки web- приложений ASP.Net MVC	<ul> <li>41. Понятие web-сервисов.</li> <li>42. Разработка web сервисов.</li> <li>43. Взаимодействие web приложений с web-сервисами.</li> <li>44. Понятие MVC шаблона. Разработка компонент MVC.</li> </ul>	Типовое практическое задание
Проектирование web- приложений	<ul> <li>45. Подходы к разработке Web приложений.</li> <li>46. Архитектура Web-приложений.</li> <li>47. Рекомендации по разработке архитектуры Web-приложений.</li> </ul>	Типовое практическое задание

#### Типовые практические задания

- 1. Создать web-страницу по предложенному образцу.
- 2. Изменить HTML-код страницы в соответствии с предложенным образцом.
- 3. Используя предложенный фрагмент текста создать совокупность страниц, логически связанных друг с другом с помощью гиперссылок. В тексте определить ключевые слова, которые будут выступать ссылками и позволят перейти на следующую страницу.
- 4. Создать web-страницу, содержащую предложенную таблицу.
- 5. Создать web-страницу, с использованием вставки рисунков и созданием фонового изображения.
- 6. Создать web-страницу с добавлением звукового фона. Используя соответствующий атрибут сделайте так, чтобы звук воспроизводился пока пользователь находится на странице.
- 7. Создать web-страницу, содержащую видеоролик. Используя соответствующий атрибут задайте автоматическое воспроизведение файла сразу после загрузки страницы программой просмотра.
- 8. Создать web-страницу, содержащую различные элементы управления.