

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор

подпись

Хагуров Т.А.

«31» мая 2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.О.13«Аппаратно-программные средства WEB»**

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «Аппаратно-программные средства WEB» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Программу составил(и):

С. Г. Сеница, доцент, канд. техн. наук \_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

\_\_\_\_\_   
подпись

Рабочая программа дисциплины «Аппаратно-программные средства WEB» утверждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №20 от «21» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)

В. В. Подколзин

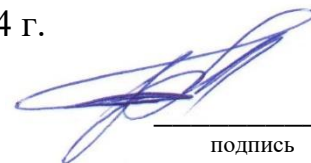


\_\_\_\_\_   
подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол №9 от «20» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

А. В. Коваленко



\_\_\_\_\_   
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №3 от «21» мая 2024 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко



\_\_\_\_\_   
подпись

Рецензенты:

Бегларян М. Е., зав. кафедрой социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин СКФ ФГБОУВО «Российский государственный университет правосудия», канд. физ.-мат. наук, доцент

Рубцов Сергей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования ФГБОУ «КубГУ»

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

### 1.1 Цель освоения дисциплины

Изучение современных веб-технологий и получение практических навыков разработки веб-приложений и веб-сервисов.

### 1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи:

- освоение основ веб-архитектуры;
- изучение Hyper Text Transfer Protocol (HTTP);
- изучение основ программирования веб-приложений;
- ознакомление с технологиями веб-сервисов;
- изучение технологий и подходов обеспечения безопасности в сети Интернет.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аппаратно-программные средства WEB» относится к «Обязательная часть» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;**

**Знать** основы веб-технологий.

**Уметь** применять веб-технологии для решения поставленных задач.

**Владеть** инструментами веб-разработки.

**ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;**

**Знать** основы веб-технологий.

**Уметь** применять веб-технологии для решения поставленных задач.

**Владеть** инструментами веб-разработки.

**ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;**

**Знать** основы веб-технологий.

**Уметь** применять веб-технологии для решения поставленных задач.

**Владеть** инструментами веб-разработки.

**ПК-3 Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение**

**Знать** основы веб-технологий.

**Уметь** применять веб-технологии для решения поставленных задач.

**Владеть** инструментами веб-разработки.

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет зач. ед. (36часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	Семестры
--------------------	-------	----------

	часов	(часы)					
		1	4				
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>74,2</b>	<b>0</b>	<b>74,2</b>				
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>68</b>				
Занятия лекционного типа	34		34				
Лабораторные занятия	34		34				
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)							
<b>Иная контактная работа:</b>	<b>6,2</b>	<b>0</b>	<b>6,2</b>				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6		6				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2		0,2				
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>33,8</b>		<b>33,8</b>				
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	33,8		33,8				
Подготовка к текущему контролю							
<b>Контроль:</b>							
Подготовка к экзамену							
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>108</b>			
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>74,2</b>	<b>0</b>	<b>74,2</b>			
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>		<b>3</b>			

## 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Веб-архитектура, домены, хостинг		2		2	
2.	HTTP		4		4	
3.	Веб-серверы и базы данных		4		4	
4.	Cookie и сессии		4		4	
5.	HTTP-аутентификация		2		4	
6.	Безопасность веб-приложений		4		2	
7.	Веб-сервисы и фреймворки		6		14	
8.	HTTPS, ЭЦП, ЭДО		4			
9.	Обзор CMS, CMF Drupal		2			
10.	Производительность веб-приложений		2			
<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>			<b>32</b>		<b>32</b>	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>108</b>				

## 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Веб-архитектура, домены, хостинг	Основы веб-архитектуры, DNS, домены, регистраторы доменов, виды хостинга, взаимодействие браузера и веб-сервера	РЗ
2.	HTTP	Основные определения и принцип работы HTTP, версии протокола, общий вид запроса и ответа, примеры	РЗ
3.	HTTP	Коды статусов ответа, основные заголовки запросов и ответов HTTP	РЗ
4.	Веб-серверы и базы данных	Характеристика и сравнение возможностей веб-серверов Apache, Nginx. История развития веб-приложений и сравнение основных используемых технологий	РЗ
5.	Веб-серверы и базы данных	Использование СУБД MariaDB/MySQL для разработки динамических веб-приложений, подготовленные запросы, примеры использования PHP PDO	РЗ
6.	Cookie и сессии	Cookies, примеры заголовков HTTP, примеры на PHP.	РЗ
7.	Cookie и сессии	Сессия. Примеры на PHP. Безопасность сессии.	РЗ
8.	HTTP-аутентификация	Basic и Digest аутентификация HTTP.	РЗ
9.	Безопасность веб-приложений	Типы уязвимостей. Характеристика и защита от уязвимостей XSS, SQL Injection.	РЗ
10.	Безопасность веб-приложений	Характеристика и защита от уязвимостей CSRF, Upload, Include. Защита клиента и сервера веб-приложения.	РЗ
11.	Веб-сервисы и фреймворки	Понятие веб-сервиса, архитектурные стили и технологии веб-сервисов. XML/JSON по HTTP, XMLRPC, SOAP. Принципы и ограничения REST	РЗ
12.	Веб-сервисы и фреймворки	Пример проектирования RESTful веб-сервиса.	РЗ
13.	Веб-сервисы и фреймворки	Обзор web-фреймворков. Учебный фреймворк.	РЗ
14.	HTTPS, ЭЦП, ЭДО	HTTPS, PKI, основные понятия и принцип работы, ГОСТы и стандарты криптографии	РЗ
15.	HTTPS, ЭЦП, ЭДО	ЭЦП, ЭДО	РЗ
16.	CMF Drupal	Обзор CMS, введение в CMF Drupal	РЗ
17.	Производительность веб-приложений	Методы масштабирования и повышения производительности веб-приложений, кеширование в HTTP	РЗ

Примечание: ЛР – отчет/защита лабораторной работы, КП - выполнение курсового проекта, КР - курсовой работы, РГЗ - расчетно-графического задания, Р - написание реферата, Э - эссе, К - коллоквиум, Т – тестирование, РЗ – решение задач.

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

Нет

Примечание: ЛР – отчет/защита лабораторной работы, КП - выполнение курсового проекта, КР - курсовой работы, РГЗ - расчетно-графического задания, Р - написание реферата, Э - эссе, К - коллоквиум, Т – тестирование, РЗ – решение задач.

### 2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Веб-архитектура, домены, хостинг	Применение ssh, ftp, ping, nslookup, git	РЗ
2.	HTTP	Выполнение HTTP-запросов методом GET в telnet или Putty	РЗ

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
3.	HTTP	Выполнение HTTP-запросов методом POST в telnet или Putty	РЗ
4.	Веб-серверы и базы данных	Разработка динамического веб-приложения на PHP или другом языке программирования	РЗ
5.	Веб-серверы и базы данных	Создание базы данных MariaDB/MySQL, выборка и вставка данных.	РЗ
6.	Cookie и сессии	Валидация формы на сервере с использованием Cookies	РЗ
7.	Cookie и сессии	Авторизация на сайте с использованием сессии	РЗ
8.	HTTP-аутентификация	Веб-приложение с HTTP-аутентификацией и запросами к БД с группировкой	РЗ
9.	Безопасность веб-приложений	Аудит безопасности веб-приложения и исправление уязвимостей	РЗ
10.	Веб-сервисы и фреймворки	Выполнение проекта с использованием учебного фреймворка на PHP или самостоятельно разработанного фреймворка	РЗ
11.	Веб-сервисы и фреймворки	Выполнение проекта с использованием учебного фреймворка на PHP или самостоятельно разработанного фреймворка	РЗ
12.	Веб-сервисы и фреймворки	Выполнение проекта с использованием учебного фреймворка на PHP или самостоятельно разработанного фреймворка	РЗ
13.	Веб-сервисы и фреймворки	Выполнение проекта с использованием учебного фреймворка на PHP или самостоятельно разработанного фреймворка	РЗ
14.	Веб-сервисы и фреймворки	Выполнение проекта с использованием учебного фреймворка на PHP или самостоятельно разработанного фреймворка	РЗ
15.	Веб-сервисы и фреймворки	Выполнение проекта с использованием учебного фреймворка на PHP или самостоятельно разработанного фреймворка	РЗ
16.	Веб-сервисы и фреймворки	Выполнение проекта с использованием учебного фреймворка на PHP или самостоятельно разработанного фреймворка	РЗ
17.	Веб-сервисы и фреймворки	Выполнение проекта с использованием учебного фреймворка на PHP или самостоятельно разработанного фреймворка	РЗ

Примечание: ЛР – отчет/защита лабораторной работы, КП - выполнение курсового проекта, КР - курсовой работы, РГЗ - расчетно-графического задания, Р - написание реферата, Э - эссе, К - коллоквиум, Т – тестирование, РЗ – решение задач.

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Нет

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Изучение теоретического материала	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019

2	Решение задач	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019
---	---------------	---

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **3. Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения – направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.

- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения – предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.

- Технология модульного обучения – предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.

- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:

- Технология использования компьютерных программ – позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.

- Интернет-технологии – предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.

- Технология индивидуализации обучения – помогает реализовывать личностно-ориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.

– Проектная технология – ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.

– Технология обучения в сотрудничестве – реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.

– Игровая технология – позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.

– Технология развития критического мышления – способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

– работа в малых группах (команде) - совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;

– проектная технология - индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;

– анализ конкретных ситуаций - анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;

– развитие критического мышления – образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	количество интерактивных часов
	Л, ЛР	Практические занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – студент» и «студент – студент»	16
<b>Итого</b>			<b>16</b>

*Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента*

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.



Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **1. Оценочные и методические материалы**

### **4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме **тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач (указать иное) и промежуточной аттестации** в форме **вопросов и заданий (указать иное) к экзамену (дифференцированному зачету, зачету)**.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
2.	Веб-архитектура, домены, хостинг	ОПК-2	Лабораторная работа 1	Задание для самостоятельной работы
3.	HTTP	ОПК-2	Лабораторная работа 2	Задание для самостоятельной работы
4.	Веб-серверы и базы данных	ОПК-5	Лабораторная работа 3	Задание для самостоятельной работы
5.	Cookie и сессии	ОПК-7	Лабораторная работа 4	Задание для самостоятельной работы
6.	Веб-серверы и базы данных	ПК-3	Лабораторная работа 5	Задание для самостоятельной работы
7.	HTTP-аутентификация	ПК-3	Лабораторная работа 6	Задание для самостоятельной работы
8.	Безопасность веб-приложений	ПК-3	Лабораторная работа 7	Задание для самостоятельной работы

### Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Соответствие **пороговому уровню** освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **удовлетворительно /зачтено**):

**ОПК-2** **Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;**

**Знать** основы веб-технологий.

**Уметь** применять веб-технологии для решения поставленных задач.

**Владеть** инструментами веб-разработки.

**ОПК-5** **Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;**

**Знать** основы веб-технологий.

**Уметь** применять веб-технологии для решения поставленных задач.

**Владеть** инструментами веб-разработки.

**ОПК-7** **Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;**

**Знать** основы веб-технологий.

**Уметь** применять веб-технологии для решения поставленных задач.

**Владеть** инструментами веб-разработки.

### **ПК-3 Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение**

**Знать** основы веб-технологий.

**Уметь** применять веб-технологии для решения поставленных задач.

**Владеть** инструментами веб-разработки.

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

#### **ЗАДАНИЕ 1**

Взять у преподавателя практики ваш логин и пароль доступа к учебному серверу x.x.x.x. Подключиться к нему по SSH с помощью клиента Putty, команды ssh или онлайн-версии ssh-клиента. 2) С помощью команды ping на учебном сервере узнать IP-адрес веб-сервера kubsu.ru, сделать скриншот вызова команды ping, добавить скриншот в git-репозиторий задания. 3) С помощью команды nslookup узнать A-записи и MX-записи домена kubsu.ru и kubsu-dev.ru, добавить скриншоты в git-репозиторий задания. 4) С помощью команды whois узнать дату регистрации домена kubsu.ru и kubsudev.ru, добавить скриншоты в git-репозиторий задания. 5) Сделать веб-страницу index.html со скриншотами, добавить ее в git, с помощью SSH скопировать репозиторий со скриншотами и страницей в каталог /var/www/html/ ваш\_логин/. Веб-страница должна открываться по адресу [http://ваш\\_логин.kubsudev.ru/каталог\\_задания\\_1/](http://ваш_логин.kubsudev.ru/каталог_задания_1/) 6) С помощью программы FileZilla или любого другого клиента FTP соединиться с учебным сервером с вашим логином и паролем по протоколу FTP и скопировать на локальный компьютер файлы задания из каталога /var/www/html/ваш\_логин/. Сделать скриншот FTP-клиента после скачивания файлов, добавить скриншот в GIT и на страницу.

#### **ЗАДАНИЕ 2**

Залить файлы в каталоге files на веб-сервер через GIT. Проверить загрузку файлов в браузере из вашего учебного домена. Проверить работоспособность index.php. С помощью программы telnet или Putty выполнить задания отправкой HTTP-запросов к веб-серверу: 1) получить главную страницу методом GET в протоколе HTTP 1.0; 2) получить внутреннюю страницу методом GET в протоколе HTTP 1.1; 3) определить размер файла file.tar.gz, не скачивая его; 4) определить медиатип ресурса /image.png; 5) отправить комментарий на сервер по адресу /index.php; 6) получить первые 100 байт файла /file.tar.gz; 7) определить кодировку ресурса /index.php. Снять 7 скриншотов, отображающих запрос и заголовки ответа веб-сервера. Сверстать веб-страницу со скриншотами, залить на веб-сервер через GIT.

#### **ЗАДАНИЕ 3**

Составьте HTML-форму с полями: – имя (текстовое поле); – e-mail (текстовое поле); – год рождения (выбор из списка); – пол (радиокнопки); – количество конечностей (радиокнопки); – сверхспособности: бессмертие, прохождение сквозь стены, левитация (множественный выбор из списка); – биография (многострочное текстовое поле); – с контрактом ознакомлен (чекбоксы); – кнопка «Отправить». Оформить страницу красиво с использованием CSS. Предполагается использование верстки из предыдущего семестра. Реализуйте скрипт на веб-сервере на PHP или другом языке программирования, сохраняющий в базу данных MySQL (MariaDB) заполненную форму. До записи необходимо проверить корректность заполнения всех полей на вебсервере. В случае некорректного заполнения отобразить ошибку с описанием проблемы. В случае успешной записи отобразить сообщение о том, что данные успешно сохранены. Для каждой отправки формы необходимо создать отдельную строку с данными в таблице, использовать поле автоинкремент для выдачи уникального идентификатора записи. Для записи в базу данных использовать подготовленные запросы (prepared statements).

#### **ЗАДАНИЕ 4**

Реализовать проверку корректного заполнения обязательных полей формы предыдущего задания на бекэнде с использованием Cookies. Валидацию всех полей формы на бекэнде до сохранения в базу данных необходимо реализовать регулярными выражениями. В случае, если данные содержат

недопустимые символы, необходимо сообщить пользователю о том, какие символы допустимо использовать в поле. При наличии ошибок страницу формы необходимо перезагрузить методом GET, поля с ошибками подсветить красным цветом, отобразить сообщения с описанием ошибки по каждому полю над формой или рядом с полями формы, вывести в форму ранее введенные пользователем значения. Информацию об ошибочном заполнении полей сохранять в Cookies до конца сессии, удалять при исправлении ошибок пользователем после повторной отправки. В случае успешного заполнения формы сохранить значения в Cookies на один год и выводить в форму эти значения в качестве начальных значений полей формы по умолчанию. Использование JavaScript не предполагается.

#### ЗАДАНИЕ 5

Реализовать возможность входа с паролем и логином с использованием сессии для изменения отправленных данных в предыдущей задаче. Пароль и логин генерируются автоматически при первоначальной отправке формы и отображаются пользователю при успешной отправке формы. В базе данных сохранять хеш пароля.

#### ЗАДАНИЕ 6

Реализовать страницу администратора с HTTP-авторизацией для предыдущего задания. На странице должны выводиться для просмотра все введенные пользователями данные. Должна быть реализована возможность отредактировать и удалить данные, введенные пользователями, посмотреть статистику по количеству пользователей с каждой сверхспособностью.

#### ЗАДАНИЕ 7

Проведите аудит безопасности вашего приложения и исправьте уязвимости. В нем должны быть разделы, посвященные уязвимостям XSS, SQL Injection, CSRF, Include, Upload. В отчете укажите по каждой уязвимости примененные методы защиты с примерами вашего кода.

#### ЗАДАНИЕ 8

Для предыдущего задания реализовать веб-сервис, принимающий данные формы в формате JSON или XML. Для не авторизованного пользователя веб-сервис возвращает логин и пароль созданного пользователя и адрес профиля нового пользователя. Для авторизованных пользователей веб-сервис позволяет менять все ранее отправленные данные, кроме логина и пароля. При реализации веб-сервиса валидация параметров и логика работы полностью аналогичны предыдущему заданию. Реализовать отправку формы в предыдущем задании помощью JavaScript (XMLHttpRequest или Fetch) через разработанный веб-сервис без перезагрузки страницы, если в браузере включен JavaScript. В противном случае форма отправляется как обычно. В задании можно использовать JQuery или другие библиотеки на клиенте. Использование сторонних фреймворков на сервере (бекэнде) не предполагается. Вебсервис реализуется средствами выбранного вами языка программирования.

*Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством*

**ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-3**

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

Всего в курсе 8 индивидуальных заданий. Одно на 6 баллов, шесть на 8 баллов и одно на 16 баллов. Итого 70 баллов. Критерии оценивания на зачете: зачет 42 и более балла (60%).

Задания выдаются и проверяются преподавателями в LMS Moodle. Критерии выставления баллов в каждой задаче подробно описаны в тексте каждого задания в LMS

Moodle. Для сдачи задания и получения баллов по каждой задаче необходимо одновременное выполнение следующих условий:

- 1** Задание выполнено в соответствии с критериями и доступно для проверки на учебном сервере КубГУ или ином сервере.
  - 2** Изменения исходного кода в GitLab или GitHub аккаунте студента доступны для просмотра преподавателю.
  - 3** В LMS Moodle загружена ссылка на веб-страницу веб-приложения и ссылка на проект GitLab или GitHub для проверки. Дата и время загрузки и последнего изменения кода в GitLab или GitHub меньше даты и времени дедлайна по задаче.
  - 4** Отсутствуют признаки заимствования исходного кода. Студент свободно отвечает на вопросы по ходу решения задачи, комментируя исходный код.
- При невыполнении этих условий за задачу выставляется ноль баллов.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **5.1 Основная литература:**

1. Синица С.Г. Веб-программирование и веб-сервисы – учебное пособие, КубГУ, 2013.

2. Малашкевич, В.Б. Интернет-программирование : лабораторный практикум / В.Б. Малашкевич ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 96 с. : ил. - Библиогр.: с. 82. - ISBN 978-5-8158-1854-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476400>

3. Богданов, М.Р. Разработка клиентских приложений Web-сайтов : курс / М.Р. Богданов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. - 228 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233745>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### **5.2. Дополнительная литература:**

1. Основы web-программирования на PHP: учебное пособие. Маркин А. В., Шкарин С. С. Москва: Диалог-МИФИ, 2012. Объем: 252 стр. ISBN: 978-5-86404-241-0. URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229742](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229742)

2. Стандарты оформления исходного кода программ и современные интегрированные среды разработки программного обеспечения: учеб.-метод. пособие. Ю.В. Кольцов, А.В. Уварова, С.Г. Синица [и др.] – Краснодар: Кубанский гос.ун-т, 2017.

3. Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Данилкин С. В. Основы Web-инжиниринга : разработка клиентских приложений: учебное пособие Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 240 стр.. URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277648&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277648&sr=1)

### **5.3. Периодические издания:**

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>

2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>

### **5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

*Электронно-библиотечные системы (ЭБС):*

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>

2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» <http://www.biblioclub.ru/>

3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>

4. ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com)

5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

*Профессиональные базы данных*

1. Scopus <http://www.scopus.com/>

2. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

3. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>

4. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>

5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>

6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>

7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/>

8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) <https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/>

9. Springer Journals: <https://link.springer.com/>

10. Springer Journals Archive: <https://link.springer.com/>

11. Nature Journals: <https://www.nature.com/>

12. Springer Nature Protocols and Methods: <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>

13. Springer Materials: <http://materials.springer.com/>

14. Nano Database: <https://nano.nature.com/>

15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): <https://link.springer.com/>

16. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>

17. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

*Информационные справочные системы*

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### *Ресурсы свободного доступа*

1. КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru/>;
2. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
4. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
8. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
9. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
10. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
11. Образовательный портал "Учеба" <http://www.uceba.com/>;
12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы [http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\\_i\\_otvety](http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety)

#### *Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ*

1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web>
2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6>
3. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://infoneeds.kubsu.ru/>
5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru;>
6. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

### **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Работа в GitLab или GitHub на курсе осуществляется аналогично курсу «Разработка пользовательского интерфейса», однако для публикации веб-приложений вместо сервиса Gitlab Pages используется учебный веб-сервер факультета. Краткая инструкция по использованию Git находится в Moodle. Методические указания по выполнению каждой лабораторной работы указаны в тексте каждой работы в LMS Moodle.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## **7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

### **7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий**

Moodle LMS, MS Teams, Zoom, BigBlueButton, HTTP, SSH, SFTP.

### **7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения**

Mozilla Firefox. GIT. Putty. FileZilla. Eclipse PDT.

## **8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)**

№	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
1.	Лекционные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения
2.	Лабораторные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, проектором, программным обеспечением
3.	Практические занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения
4.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, программным обеспечением
5.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, программным обеспечением
6.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

*Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.*