



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
ФГБОУ ВО «ИГУ»  
Кафедра Алгебраических и информационных систем

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ИМИТ ИГУ  
*М.В. Фалалеев*  
**М.В. Фалалеев**  
**«25» мая 2022 г.**

### **Рабочая программа дисциплины**

**Наименование дисциплины (модуля)** Б1.В.17 Разработка веб-приложений

**Направление подготовки** 09.03.03 Прикладная информатика

**Направленность (профиль) подготовки** Проектирование и разработка информационных систем

**Квалификация выпускника** – бакалавр

**Форма обучения** очная

Согласовано с УМК Института математики  
и информационных технологий  
Протокол № 3 от «04» апреля 2022 г.

Председатель \_\_\_\_\_  
Антоник В.Г.

Рекомендовано кафедрой Алгебраических и  
информационных систем ИМИТ ИГУ:  
Протокол № 9 От «24» марта 2022 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
Пантелеев В.И.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи дисциплины	42.
	Место дисциплины в структуре опоп во	43.
	Требования к результатам освоения дисциплины	44.
	Содержание и структура дисциплины	6
4.1.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ, С УКАЗАНИЕМ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ	6
4.2.	План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
4.3.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	10
4.4.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	14
4.5.	ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)	14
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	15
6.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
7.	Образовательные технологии	16
8.	Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	16

## 1. Цели и задачи дисциплины

### Цель

Ознакомить студентов с современными технологиями разработки веб-приложений и приемами решения практических задач, сформировать практические умения и навыки проектирования и создания веб-приложений.

### Задачи:

- изучение методов и средств проектирования архитектуры веб-приложений и баз данных;
- освоение технологий разработки веб-приложений;
- формирование практических навыков применения современных средств для разработки пользовательского интерфейса веб-приложения.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, и изучается на третьем курсе.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, сформированные дисциплинами: Веб-технологии, Базы данных.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Веб-программирование на стороне клиента, Научно-исследовательская работа, Производственная практика.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-5 Способность к выполнению работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ИДК ПК5.1 Способен составлять информационные модели бизнес-процессов	Знает методы проектирования веб-приложений и баз данных, технологии подключения баз данных к веб-приложению, способы разграничения прав доступа к модулям веб-приложения. Умеет проектировать и разрабатывать веб-приложения. Владеет навыками проектирования и разработки веб-приложений.
	ИДК ПК5.2 Способен выбирать средства и технологии разработки для решения поставленных задач	Знает современные инструменты проектирования и создания веб-приложений. Умеет использовать современные средства

		<p>разработки для создания веб-приложений.</p> <p>Владеет навыками работы с технологиями разработки веб-приложений.</p>
	<p>ИДК ПК5.3</p> <p>Способен использовать в профессиональной деятельности средства планирования и организации работ</p>	<p>Знает, из каких этапов состоит создание серверной и клиентской частей веб-приложения.</p> <p>Умеет определять сроки этапов разработки веб-приложения.</p> <p>Владеет навыками определения сроков и контроля этапов создания веб-приложения.</p>

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа, практическая подготовка 68 часов.

Форма промежуточной аттестации: 5 семестр - зачет с оценкой.

##### 4.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ, С УКАЗАНИЕМ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Се мес тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоя тельная работа + контроль	
			Лекции	Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроль обучения		
1	<b>Веб-приложения: архитектура и технологии разработки</b>	5		4	1	4	Тест
	Тема 1. Архитектура веб-приложений			2		2	
	Тема 2. Технологии разработки веб-приложений			2		2	
2	<b>Работа с платформой Node.js</b>	5		12	1	12	Задания
	Тема 1. Введение в Node.js			6		6	
	Тема 2. Применение фреймворка Express.js			6		6	
3	<b>Технология шаблонизаторов для разработки клиентской части веб-приложения</b>	5		8	1	8	Задания
	Тема 1. Шаблонизаторы Pug и Ejs			6		6	
	Тема 2. Связывание клиентской и серверной частей веб-приложения			2		2	
4	<b>Базы данных</b>	5		8	1	8	Задания
	Тема 1. Основные определения, нормальные формы и язык SQL			2		2	

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Се мес тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоя тельная работа + контроль	
			Лекции	Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроль обучения		
	Тема 2. Системы управления базами данных (СУБД)			2		2	
	Тема 3. Подключение базы данных к веб-приложению			2		2	
	Тема 4. Технология ORM			2		2	
5	<b>Обеспечение безопасности в веб-приложениях</b>	5		8	1	8	Задания
	Тема 1. Понятие идентификации, аутентификации и авторизации			2		2	
	Тема 2. Механизмы сессий и технология JWT. Инструмент Passport.js			2		2	
	Тема 3. Реализация регистрации пользователей и входа в систему			4		4	
6	<b>Оформление пользовательского интерфейса</b>	5		6	1	6	Задания
	Тема 1. Фреймворк Bootstrap			2		2	
	Тема 2. Применение библиотеки jQuery. Технология Ajax			2		2	
	Тема 3. WYSIWYG-редакторы			2		2	
7	<b>Документирование проекта</b>	5		4		4	Отчёт
	Тема 1. Способы документации ПО.			2		2	
	Тема 2. Средства для документирования.			2		2	
8	<b>Разработка курсового проекта</b>	5		18	2	18	Отчёт
	Тема 1. Выбор темы и определение требований к веб-приложению			2		2	

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Се мес тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Самостоя тельная работа + контроль	Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа преподавателя с обучающимися				
			Лекции	Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроль обучения		
	Тема 2. Разработка архитектуры веб-приложения. Проектирование базы данных			4		4	
	Тема 3. Создание веб-приложения			10		10	
	Тема 4. Защита проекта			2		2	
<b>Итого часов</b>			0	68	8	68	

#### 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
5	Веб-приложения: архитектура и технологии разработки	Изучение теоретического материала	1 неделя	4	Тест	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
5	Работа с платформой Node.js	Выполнение лабораторных работ	2 недели	12	Задания	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса



Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
5	Технология шаблонизаторов для разработки клиентской части веб-приложения	Выполнение лабораторных работ	1 неделя	8	Задания	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
5	Базы данных	Выполнение лабораторных работ	2 недели	8	Задания	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
5	Обеспечение безопасности в веб-приложениях	Выполнение лабораторных работ	2 недели	8	Задания	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
5	Оформление пользовательского интерфейса	Выполнение лабораторных работ	1 неделя	6	Задания	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
5	Документирование проекта	Выполнение лабораторных работ	1 неделя	4	Отчёт	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
5	Разработка курсового проекта	Подготовка проекта	4 недели	18	Отчёт	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				68		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)				30		

### 4.3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

#### 1. Веб-приложения: архитектура и технологии разработки.

Тема 1. Архитектура веб-приложений.

Понятие серверной (backend) и клиентской (frontend) частей веб-приложения. Понятие клиентского и серверного рендеринга.

Тема 2. Технологии разработки веб-приложений.

Сравнение технологий разработки. Обзор основных возможностей Node.js, шаблонизаторов Pug и Ejs, Vue.js, СУБД MySQL и SQLite.

#### 2. Работа с платформой Node.js.

Тема 1. Введение в Node.js.

Установка платформы и создание первого проекта.

Тема 2. Применение фреймворка Express.js.

Обработчики маршрутов в Express.js. Протокол HTTP: обработка HTTP-запросов и формирование HTTP-ответов. Формат обмена данными JSON.

#### 3. Технология шаблонизаторов для разработки клиентской части веб-приложения.

Тема 1. Шаблонизаторы Pug и Ejs.

Синтаксис шаблонизаторов. Создание форм для редактирования данных.

Тема 2. Связывание клиентской и серверной частей веб-приложения.

#### 4. Базы данных

Тема 1. Основные определения, нормальные формы и язык SQL.

Тема 2. Системы управления базами данных (СУБД).

SQLite, MySQL, PostgreSQL. Нереляционные СУБД.

Тема 3. Подключение базы данных к веб-приложению.

Методы проектирования баз данных. Написание обработчиков маршрутов для получения, добавления, изменения и удаления данных из базы данных.

Тема 4. Технология ORM.

Связь ORM и SQL. Работа с ORM Sequelize.

#### 5. Обеспечение безопасности в веб-приложениях.

Тема 1. Понятие идентификации, аутентификации и авторизации.

Тема 2. Механизмы сессий и технология JWT. Инструмент Passport.js.

Тема 3. Реализация регистрации пользователей и входа в систему. Типы пользователей и настройка прав доступа.

#### 6. Оформление пользовательского интерфейса.

Тема 1. Фреймворк Bootstrap.

Подключение Bootstrap к проекту и оформление элементов на веб-страницах. Настройка адаптивности веб-страниц под различные электронные устройства с использованием функциональности Bootstrap. Набор шрифтов и иконок Font Awesome.

Тема 2. Применение библиотеки jQuery. Технология Ajax.

Тема 3. WYSIWYG-редакторы: редактирование контента и загрузка изображений.

#### 7. Документирование проекта.

Тема 1. Способы документации ПО.

Виды документации. Документирование требований. Подходы к документированию.

Тема 2. Средства для документирования.

Технология JSDoc и язык разметки Markdown для составления документации.

#### 8. Разработка курсового проекта.

Тема 1. Выбор темы и определение требований к веб-приложению.

Тема 2. Разработка архитектуры веб-приложения. Проектирование базы данных.

Тема 3. Создание веб-приложения.

Тема 4. Защита проекта.

### 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)*
			Всего часов	Из них практическая		

				подгото вка		
1	2	3	4	5	6	7
1	1.1	Архитектура веб-приложений. Понятие серверной (backend) и клиентской (frontend) частей веб-приложения. Понятие клиентского и серверного рендеринга	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
2	1.2	Технологии разработки веб-приложений. Сравнение технологий разработки. Обзор основных возможностей Node.js, шаблонизаторов Pug и Ejs, Vue.js, СУБД MySQL и SQLite	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
3	2.1	Введение в Node.js. Установка платформы и создание первого проекта.	6	6	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.)
4	2.2	Применение фреймворка Express.js. Обработчики маршрутов в Express.js. Протокол HTTP: обработка HTTP-запросов и формирование HTTP-ответов. Формат обмена данными JSON.	6	6	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
5	3.1	Шаблонизаторы Pug и Ejs. Синтаксис шаблонизаторов. Создание форм для редактирования данных.	6	6	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
6	3.2	Связывание клиентской и серверной частей веб-приложения.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
7	4.1	Основные определения, нормальные формы и язык SQL.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
8	4.2	Системы управления базами данных (СУБД). SQLite, MySQL, PostgreSQL. Нереляционные СУБД.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
9	4.3	Подключение базы данных к веб-приложению. Методы проектирования баз данных. Написание обработчиков маршрутов для получения, добавления, изменения и удаления данных из базы данных.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)

10	4.4	Технология ORM. Связь ORM и SQL. Работа с ORM Sequelize.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
11	5.1	Понятие идентификации, аутентификации и авторизации	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
12	5.2	Механизмы сессий и технология JWT. Инструмент Passport.js.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
13	5.3	Реализация регистрации пользователей и входа в систему. Типы пользователей и настройка прав доступа.	4	4	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
14	6.1	Фреймворк Bootstrap. Подключение Bootstrap к проекту и оформление элементов на веб-страницах. Настройка адаптивности веб-страниц под различные электронные устройства с использованием функциональности Bootstrap. Набор шрифтов и иконок Font Awesome.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
15	6.2	Применение библиотеки jQuery. Технология Ajax.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
16	6.3	WYSIWYG-редакторы: редактирование контента и загрузка изображений.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
17	7.1	Способы документации ПО.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
18	7.2	Средства для документирования.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС ДОМИС	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
19	8.1	Выбор темы и определение требований к веб-приложению	2	2	Собеседование	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)

20	8.2	Разработка архитектуры веб-приложения. Проектирование базы данных.	4	4	Собеседование	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
21	8.3	Создание веб-приложения.	10	10	Собеседование	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
22	8.4	Защита проекта.	2	2	Организация защиты проекта	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
		<b>Всего</b>	<b>68</b>	<b>68</b>		

**4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СР)**  
Не предусмотрено.

#### **4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Методические указания по организации самостоятельной работы расположены в ИОС DOMIC на странице курса.

#### **4.5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)**

В качестве оценочных средств для промежуточной аттестации выступает курсовой проект (веб-приложение).

Веб-приложение оценивается по следующим критериям:

1. Наличие следующих составляющих веб-приложения:
  - 1.1. Базы данных.
  - 1.2. Серверной части (backend).
  - 1.3. Клиентской части (frontend).
2. Работа с базой данных.
  - 2.1. Соответствие всех таблиц третьей нормальной форме.
  - 2.2. Присутствие связей между таблицами (один-к-одному, один-ко-многим и многие-ко-многим).
  - 2.3. Корректность написания запросов.
  - 2.4. Использование сложных запросов (с объединением, подзапросами и т. д.).
3. Полнота реализации функциональности в соответствии теме проекта:
  - 3.1. Наличие обработчиков маршрутов для получения, добавления, изменения и удаления данных.

- 3.2. Наличие шаблонов для отображения/добавления/изменения/удаления данных.
- 3.3. Корректность работы веб-приложения.
4. Разграничение прав доступа:
  - 4.1. Реализация регистрации пользователей и входа в систему.
  - 4.2. Ограничение функциональности для неавторизованных пользователей.
5. Оформление пользовательского интерфейса: при помощи своих стилей, фреймворка Bootstrap, WYSIWYG-редакторов и т. д.

Варианты тем проектов публикуются преподавателем. Также студенты могут самостоятельно выбирать темы проектов по согласованию с преподавателем.

Темы проектов могут быть следующими:

1. Система электронного портфолио.
2. Сервис для размещения объявлений.
3. Сервис для подачи и обработки заявлений поступающих.
4. Приложение для планирования праздников и мероприятий.
5. Система управления онлайн-курсами.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### а) перечень литературы

Основная литература:

1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие / А. Ф. Тузовский. — Томск : ТПУ, 2014. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62933>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Заяц, А. М. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и Node.js : учебное пособие для вузов / А. М. Заяц, Н. П. Васильев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-7042-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154380>. — Режим доступа: для авториз. пользователей

3. Диков, А. В. Клиентские технологии веб-программирования: JavaScript и DOM : учебное пособие / А. В. Диков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4074-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126934>. — Режим доступа: для авториз. пользователей

Дополнительная литература:

1. Кашкин, Е. В. Разработка динамических страниц на языке JavaScript с использованием библиотеки jQuery : учебно-методическое пособие / Е. В. Кашкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 86 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163819>. — Режим доступа: для авториз. пользователей

2. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник для вузов / В. К. Волк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-8412-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176670>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) периодические издания

### в) список авторских методических разработок:

### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС «Лань».
2. <https://isu.bibliotech.ru/> — ЭЧЗ «БиблиоТех».
3. <http://library.isu.ru/> — Научная библиотека ИГУ.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Для проведения занятий необходима компьютерная аудитория на 25-30 рабочих мест (в зависимости от численности учебной группы), оборудованная презентационной техникой.

### 6.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Visual Studio Code — редактор исходного кода.
2. StarUML — программный инструмент визуального моделирования.
3. Node.js — платформа для создания серверной части веб-приложений.
4. DB Browser for SQLite — инструмент для работы с базами данных, совместимых с СУБД SQLite.
5. PhpMyAdmin — приложение для администрирования СУБД MySQL.



6. Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox или Яндекс.Браузер.

### 6.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА:

ИОС DOMIC, презентационное оборудование, персональный компьютер с возможностью демонстрации презентаций в формате pdf.

## 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации данного курса используются следующие образовательные технологии: технологии традиционного обучения, игровые технологии, технологии проблемного обучения, технологии обучения в сотрудничестве, технологии контекстного обучения, интерактивные технологии, технологии дистанционного обучения, активные педагогические технологии.

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

Тест на странице курса в ИОС DOMIC.

### 8.2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Тесты и лабораторные работы на странице курса в ИОС DOMIC.

### 8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

**Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:**

№ п/н	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	2	3	4
1	Тест, опрос по теме	Веб-приложения: архитектура и технологии разработки	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
2	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Работа с платформой Node.js	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
3	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Технология шаблонизаторов для разработки клиентской части веб-приложения	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
4	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Базы данных	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
5	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Обеспечение безопасности в веб-приложениях	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
6	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Оформление пользовательского интерфейса	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
7	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Документирование проекта	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)
8	Организация защиты проекта	Разработка курсового проекта	ПК-5 (ИДК ПК5.1, ИДК ПК5.2, ИДК ПК5.3)

### Примеры оценочных средств текущего контроля

1. Проектирование базы данных для веб-приложения «Журнал посещаемости».

Требуется спроектировать базу данных для хранения информации о посещаемости студентами занятий.

В базе данных должна храниться следующая информация:

- студенческие группы (номер/название группы);
- студенты (ФИО, дата рождения, номер телефона/e-mail, студенческая группа);
- преподаватели (ФИО);
- учебные дисциплины (наименование);
- журнал посещаемости (дата занятия, учебная дисциплина, преподаватель, список студентов, отметки о посещении занятия).

Необходимо спроектировать базу данных, определив окончательный состав таблиц и связи между ними.

На основании спроектированной базы данных необходимо создать соответствующие таблицы, добавить поля и установить связи при помощи программы DB Browser for SQLite. В каждую таблицу требуется добавить данные.

## 2. Разработка обработчиков маршрутов для обработки данных и определение навигации.

В рамках работы необходимо реализовать:

1. Навигацию по разделам (переход по ссылкам к списку студенческих групп, студентов и т. д.).
2. Интерактивное добавление, изменение и удаление данных:
  - студенческих групп;
  - студентов;
  - преподавателей;
  - должностей преподавателей;
  - предметов.

## 3. Оформление пользовательского интерфейса

При помощи функциональности фреймворка Bootstrap оформите все элементы страниц:

- навигационную панель (navbar);
- списки;
- кнопки;
- поля формы.

**Разработчики:**


  
(подпись)

преподаватель кафедры АиИС ИМИТ ИГУ  
(занимаемая должность)

Попова В. А.  
(Ф.И.О.)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 922, зарегистрированный в Минюсте России «12» октября 2017 г. № 48531 с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г., 8.02.2021 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры Алгебраических и информационных систем ИМИТ ИГУ «24» марта 2022 г.

Протокол № 9 Зав. кафедрой  Пантелеев В.И.

*Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.*