

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программа бакалавриата
по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденной первым проректором ФГАОУ ВО
РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии разработки информационных ресурсов интернета

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Вычислительные системы и сети

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная ФГАОУ ВО РУТ
(МИИТ)

ID подписи: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис
Владимирович

Дата: 10.09.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины «Технологии разработки информационных ресурсов Интернета» является изучение языковых и программных средств для разработки динамических сайтов. Студенты должны изучить технологию представления и доступа к информации через сеть интернет, языки программирования и форматы данных, используемые для разработки динамических сайтов.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Технологии разработки информационных ресурсов интернета» является формирование компетенций в области разработки динамических сайтов для следующих типов задач профессиональной деятельности:

- организационно-управленческий;
- производственно-технологический;
- проектный.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с типами задач):

организационно-управленческий:

- оценка производительности сетевых устройств и программного обеспечения;

производственно-технологический:

- разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие;

- разработка баз данных информационных систем;

проектный:

- проектирование программного обеспечения;
- проектирование и дизайн информационных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

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;

ПК-6 - Способность выполнять работы и управлять работами по разработке архитектур и прототипов информационных систем ;

ПК-7 - Способность выполнять работы и управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- языки программирования и методы разработки динамических сайтов и веб-приложений;
- способы представления данных, используемые для хранения информации и передачи ее по сети Интернет;
- правила составления спецификации на программное обеспечение.

Уметь:

- разрабатывать структуры сайтов;
- структуры данных, используемые для хранения и передачи информации;
- клиентскую и серверную части динамических сайтов и веб-приложений.

Владеть:

- языками программирования для написания программного кода клиентской и серверной частей динамических сайтов и веб-приложений;
- системами разработки программного обеспечения;
- методами разработки веб-сервера и сервера-приложений.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30

Занятия семинарского типа	30	30
---------------------------	----	----

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 84 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Язык JavaScript Рассматриваемые вопросы: - описание объектов, - атрибуты и методы, - технологии создания динамических сайтов, - языки разработки динамических сайтов.
2	Программные средства создания динамических сайтов Рассматриваемые вопросы: - платформа Node.js, - фреймворк Express, - реализация веб-сервера.
3	Создание серверной части динамического сайта Рассматриваемые вопросы: - платформа Node.js, - реализация веб-сервера.
4	Работа с шаблонами. Языки описания шаблонов. Шаблонизаторы Рассматриваемые вопросы: - шаблон страницы; - формирование страницы на основе шаблона.
5	Промежуточное программное обеспечение Рассматриваемые вопросы: - порядок выполнения промежуточного программного обеспечения, - обратные вызовы.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	Маршрутизация Рассматриваемые вопросы: - понятие маршрута, - обработчики маршрутов, - организация иерархической структуры обработчиков маршрутов.
7	Работа с файлами на стороне сервера Рассматриваемые вопросы: - синхронный доступ к файлу, - асинхронный доступ к файлу.
8	Технология AJAX Рассматриваемые вопросы: - асинхронная обработка запросов, - язык JQuery, - обработка данных формы, - передача данных от клиента серверу.
9	Формирование данных на стороне сервера Рассматриваемые вопросы: - использование базы данных для хранения информации, предоставляемой пользователю через интернет, - запрос информации из базы данных, - обновление данных, - подготовка данных для отправки клиенту.
10	Формирование страницы на стороне клиента Рассматриваемые вопросы: - получение ответа от сервера клиентом по технологии AJAX, - формирование страницы клиентом на основе данных, полученных с сервера.
11	Технология Flexbox. Размещение элементов Рассматриваемые вопросы: - основные понятия, - размеры элементов , - выравнивание элементов
12	Технология Flexbox. Свойства элементов Рассматриваемые вопросы: - порядок элементов, - размеры элементов, - выравнивание элементов.
13	Технология веб-сокетов. Работа на стороне клиента Рассматриваемые вопросы: - основные понятия, - последовательность соединения с сервером, - передача информации.
14	Технология веб-сокетов. Работа на стороне сервера Рассматриваемые вопросы: - основные понятия, - последовательность соединения с сервером, - передача информации.
15	Технология WebAssembly Рассматриваемые вопросы: - S-выражения, запись в текстовом формате и преобразование в двоичный файл,

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- инструментальные средства для работы с WebAssembly, взаимодействие между C и JavaScript.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Разработка шаблонов страниц Разработка шаблонов страниц
2	Разработка шаблонов страниц В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык разработки промежуточного программного обеспечения и организации последовательности выполнения промежуточного ПО.
3	Разработка программ модулей В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык разбиения системы на модули о организации связей между модулями.
4	Разработка программ обмена информацией В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык разработки клиент-серверных программ, выполняющих обмен данными.
5	Разработка программ маршрутизации В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык обработки запроса клиента на стороне сервера с помощью программ маршрутизации.
6	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык обработки запроса клиента на стороне сервера с помощью программ маршрутизации. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык обработки запроса клиента на стороне сервера и получение информации из запросов.
7	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык обработки запроса клиента на стороне сервера и получение информации из запросов. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык обработки запроса клиента на стороне сервера и получение информации из запросов.
8	Работа с файлами в асинхронном режиме Работа с файлами в асинхронном режиме
9	Разработка формы и AJAX запроса для передачи ее данных В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык работы с технологией AJAX.
10	Описание данных, передаваемых от сервера клиенту В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык формирования данных для передачи от клиента серверу с помощью обработки данных формы.
11	Формирование данных для показа на странице В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык подготовки данных на стороне сервера для передачи их клиенту
12	Преобразование полученных данных в код на HTML В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык использования данных, полученных от сервера в формате JSON для формирования кода страницы на языке HTML.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
13	Разработка базы данных и ее заполнение В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык описания базы данных на стороне сервера и написания SQL-запросов на обновление данных.
14	Разработка базы данных и запросов к ней В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык формирования SQL-запросов к базе данных.
15	Регистрация и аутентификация на сайте В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык реализации регистрации и аутентификации клиента на сайте с помощью куки.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение документации по системе Node.js
2	Анализ и дополнительная проработка лекционного материала
3	Подготовка к лабораторным работам
4	Изучение учебной литературы из приведенных источников
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Янцев В.В. JavaScript. Креативное программирование: Учебное пособие для вузов. - Издательство "Лань" 2024. 232 с. ISBN: 978-5-507-49267-1	https://reader.lanbook.com/book/383837 (дата обращения: 17.07.2026). - Текст: электронный.
2	Заяц А. М., Васильев Н. П. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js: Учебное пособие для СПО.- Издательство "Лань" (СПО) . 2023.120 с. ISBN: 978-5-507-45423-5	https://reader.lanbook.com/book/269867 (дата обращения: 17.07.2026). - Текст: электронный.
3	Леон У. Разработка веб-приложения GraphQL с React, Node.js и Neo4j. - Издательство "ДМК Пресс" . 2023.262 с. ISBN: 978-5-93700-185-6	https://reader.lanbook.com/book/314975 (дата обращения: 17.07.2026). - Текст: электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru>)
- Материалы по информационным технологиям (www.citforum.ru)
- Официальный сайт РУТ (МИИТ) <http://miit.ru>
- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): <http://library.miit.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- Интернет-браузер (Yandex и др.)
- Microsoft Windows.
- Microsoft Office
- Язык гипертекстовой разметки HTML,
- Язык программирования JavaScript,
- Программная платформа Node.js (лицензия X11, свободно-распространяемое ПО)

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):

- компьютер преподавателя, мультимедийное оборудование, рабочие станции студентов, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Вычислительные системы, сети и
информационная безопасность»

М.А. Давыдовский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВСиКК

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова