Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Рабочая программа дисциплины

Web-технологии

по направлению подготовки

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) подготовки: **DevOps-инженерия в администрировании инфраструктуры ИТ-разработки**

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.04.09

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

С.П.Сущенко

Председатель УМК

С.П.Сущенко

Томск - 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения;
- ПК-1 Способен осуществлять программирование, тестирование и опытную эксплуатацию ИС с использованием технологических и функциональных стандартов, современных моделей и методов оценки качества и надежности программных средств.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.1 Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий и программных средств.

ИПК-1.1 Определяет, согласовывает и утверждает требования заказчика к ИС.

ИПК-1.2 Проектирует программное обеспечение.

ИПК-1.3 Кодирует на языках программирования и проводит модульное тестирование ИС.

2. Задачи освоения дисциплины

Обучить студентов основам современных web-технологий и средств для создания, поддержки и управления web-сайтов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы. Дисциплина входит в модуль «Разработка программного обеспечения».

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Пятый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Основы программирования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 16 ч.

-лабораторные: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Раздел 1. Frontend

Как работает Web. История развития Web. История появления HTML, CSS, URL и других ключевых Web-технологий. История развития браузеров.

Введение во frontend-разработку. Основы HTML и CSS.

Движок рендеринга в браузере. Устройство браузера. Различные движки браузеров. Парсинг HTML. Document object model. Viewport. Media запросы.

Разработка на языке JavaScript. Синтаксис языка. Типы данных. Работа с функциями. Основы ООП в JavaScript.

Инструменты: препроцессоры, шаблонизаторы, скриптовые языки, отличные от JavaScript. Инструменты разработчика.

Раздел 2. Backend

Введение в разработку Web-приложений на ASP.NET Core.

Базовая архитектура Web-приложения. Архитектурный паттерн Model View Controller. Паттерны Inversion of Control, Dependency Injection. Архитектура приложений на ASP.NET Core.

Продвинутая архитектура Web-приложения. Конвейер обработки запроса. Middleware.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных, лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Теоретические и практические результаты формируются компетенциями ИОПК-3.1; ИПК-1.1; ИПК-1.2, ИПК-1.3 и результатами обучения:

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Frontend	OP-3.1.1, OP-3.1.2, OP-	Контрольная работа 1,2
		3.1.3, OP-1.1.1.	Лабораторные задания
2.	Backend	OP-1.2.1, OP-1.3.1.	Контрольная работа 3,4,5
			Лабораторные задания

Экзамен в пятом семестре выставляется как среднеарифметическое из итогов текущего контроля успеваемости: по результатам выполнения лабораторных работ, а также контрольных работ.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» – студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы – «отлично»;

«Хорошо» — студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы — «хорошо»;

«Удовлетворительно» — студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы — «удовлетворительно»;

«Неудовлетворительно» – студент не сдал лабораторные работы, сдал хотя бы одну контрольную работу на «неудовлетворительно».

Теоретические вопросы к экзамену:

- 1. Расставьте в правильном порядке: http запрос, ввод url в адресную строку, запрос в базу данных, запрос к dns-серверу.
 - 2. Зачем нужен DNS-сервер? Пример запроса и ответа.
 - 3. Что такое Web и интернет?
 - 4. Что такое HTTP и HTML?
 - 5. Что такое позиционирование и обтекание?
 - 6. Напишите пример HTML-тега с двумя атрибутами и содержимым.
 - 7. Когда лучше использовать фреймворк, а когда CMS?
 - 8. Зачем нужен backend в Web?
 - 9. Зачем нужен DOM и в чем его отличие от HTML?
 - 10. В чем отличие Device pixel от CSS pixel?
 - 11. В чем отличие margin от padding?
 - 12. На что влияет свойство box-sizing?
 - 13. Какая типизация в языке JavaScript?
 - 14. Как устроено наследование в JavaScript?
 - 15. Зачем используются CSS-препроцессоры?
 - 16. Какие языки программирования, кроме JavaScript, используются в Web?
 - 17. Какие бывают модели исполнения Web-приложений.
 - 18. Модель исполнения, использующаяся в ASP.NET Core.
 - 19. Зачем нужен Dependency Injection. Как он используется в ASP.NET Core.
 - 20. Особенности реализации паттерна MVC в ASP.NET Core.
 - 21. Назначение пользователей в Web-приложении.
 - 22. Чем отличаются идентификация, аутентификация и авторизация.
 - 23. Что такое ORM и зачем он нужен.
 - 24. Способы работы с базами данных в ASP.NET Core
 - 25. Зачем нужен Middleware в ASP.NET Core.
 - 26. Как устроен конвейер обработки запроса в ASP.NET Core.
- 27. Какой минимальный набор HTTP-заголовков должен присутствовать в HTTP-запросе. Назначение каждого из них.
- 28. Какие операции есть в НТТР-протоколе. Их семантика и технические особенности.
 - 29. Структура RESTful API.
 - 30. Как осуществляется аутентификация с использованием протокола OAuth.
- 31. Что такое XSS. Как защититься от XSS. Какие средства защиты от XSS используются в ASP.NET Core.
- 32. Что такое CSRF. Как защититься от CSRF. Какие средства защиты от CSRF используются в ASP.NET Core.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=5319
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Duckett J. HTML and CSS: Design and Build Websites. John Wiley & Sons. 2011. –
 490 c.
 - Freeman A. Pro ASP.NET Core MVC. Apress, 2018. 1018 c.

- б) дополнительная литература:
- Gourley D. HTTP: The Definitive Guide. O'Reilly Media, 2012. 658 c.
- в) ресурсы сети Интернет:
- открытые онлайн-курсы
- htmlbook.ru | Для тех, кто делает сайты [Электронный ресурс]. Электрон. дан. URL: http://htmlbook.ru/
- Руководство по HTML5 и CSS3. [Электронный ресурс]. URL: https://metanit.com/web/html5/

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- MS Windows; Microsoft Visual Studio.
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии): нет.

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Лаборатории, оборудованные компьютерами, доступом к сети Интернет, презентационным оборудованием и необходимым ПО.

15. Информация о разработчиках

Шкуркин Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики