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

Научно-образовательный центр «Высшая ИТ школа»

УТВЕРЖДЕНО: Исполнительный директор НОЦ ВИТШ

Т.С.Кетова

Рабочая программа дисциплины

Основы Web разработки (Frontend)

по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия** 

Направленность подготовки: «Программная инженерия»

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2021** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.А.Змеев

Председатель УМК Д.О. Змеев

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- 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
- ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов
- ОПК-7 Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой
- ОПК-8 Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
- ПК-1 Способен самостоятельно применять основные концепции программной инженерии ПК-3 Способен выполнять работы в рамках проектов по автоматизации бизнеспроцессов

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК 2.3 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
- ИУК 3.1 Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы
- ИОПК 2.1 Способен выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи
- ИОПК 2.2 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- ИОПК 6.1 Формализует и предлагает алгоритмическое решение поставленной задачи, при условии, что задача имеет формальное и алгоритмическое решение
- ИОПК 6.3 Разрабатывает модули и компоненты информационной системы по формализованной и описанной архитектуре, с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными
- ИОПК 6.4 Проверяет, удовлетворяет ли система формализованным функциональным и нефункциональным требованиям к ней с использованием сценариев тестирования
- ИОПК 7.1 Применяет языки программирования, определения и манипулирования данными, навыки работы с базами данных, знания об операционных системах, современных программных сред разработки информационных систем для решения практических задач
- ИОПК 7.3 Сравнивает алгоритмы, реализуемые в информационных системах, по разным критериям: точность, трудоёмкость, ресурсоёмкость, надёжность
- ИОПК 8.1 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач ведения баз данных и информационных хранилищ

- ИОПК 8.2 Реализует и проверяет алгоритмы или программные компоненты, осуществляющие поиск, обработку и анализ данных, с учётом требований к формату и поставленной задачи
- ИПК 1.1 Способен выполнить процесс прямого проектирования информационной системы среднего уровня сложности или отдельных компонент систем сложного уровня сложности и большого масштаба по заранее зафиксированным требованиям с использованием известного стека технологий
- ИПК 1.2 Способен интегрировать программные модули по заранее описанным протоколом коммуникации для систем среднего и высокого уровня сложности
- ИПК 1.3 Способен использовать современные информационные системы автоматизирующие процесс разработки программного обеспечения(Например, системы контроля версий, системы для поддержки автотестирования, менеджеры пакетов и т.п.)
- ИПК 3.1 Способен составлять модели бизнес-процессов "Как есть" и "Как должно быть" в процессе проекта по автоматизации бизнес-процессов
- ИПК 3.2 Способен предлагать и анализировать предложенный выбор информационного решения для автоматизации различных деятельностей бизнес-процесса

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить аппарат разработки простых клиентских приложений и принципы работы приложений в браузере.
- Научиться применять понятийный аппарат разработки клиентских приложений для решения практических задач профессиональной деятельности.

# 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

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

Семестр 3, экзамен.

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Программирование (основы) 1, Программирование (основы) 2.

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- лекции: 8 ч.;
- практические занятия: 6 ч.;
- лабораторные работы: 8 ч.

в том числе практическая подготовка: 71 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Основы HTML, CSS

Изучение принципов работы HTML и CSS в браузере, изучение основных подходов к построению структур web страниц.

Тема 2. Основы JavaScript

Изучение основ языка программирования JavaScript, синтаксиса языка, написания функций и обработки событий.

Тема 3. Основы работы с серверной частью

Изучение механизмов отправки запросов на сервер на получение и отправку данных на сервер, отрисовку полученных данных.

# 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине осуществляется путем контроля посещаемости, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» — <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>.

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

**Экзамен во третьем семестре** проводится в устной форме в формате защиты разработанного проекта. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (<a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>).
- б)ВидеоматериалыпобазовомукурсуFrontendhttps://youtube.com/playlist?list=PLnV4Cn5BneX8IQ0804ivGFnj8gjtc4Aiu&si=EwLSRPb-EHGYyKT

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
  - 1. Learning Web Design, 5th Edition: A Beginner's Guide to HTML, CSS, JavaScript, and Web Graphics, by Jennifer Nieder Robbins;
  - 2. Beginning Responsive Web Design with HTML5 and CSS3 by Jonathan Fielding
  - 3. Head First HTML and CSS: A Learner's Guide to Creating Standards-Based Web Pages, by Elisabeth Robson;
  - 4. Introducing Bootstrap 4, by Jorg Krause;
  - 5. JavaScript and JQuery: Interactive Front-End Web Development by Jon Duckett;
  - 6. JavaScript: The Definitive Guide, by David Flanagan;
- б) ресурсы сети Интернет:
  - 1. База знаний HTML <a href="https://htmlreference.io/">https://htmlreference.io/</a>
  - 2. База знаний CSS https://cssreference.io/
  - 3. JavaScript https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript

#### 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.). б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>

#### 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.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

# 15. Информация о разработчиках

Скиба Виктор Евгеньевич, старший преподаватель учебного офиса НОЦ «Высшая ИТ школа», программист отдела разработки цифровых решений управления цифровых решений