

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 31.08.2023 14:58:14
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60971185072742935e18b4d

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»



[Handwritten signature] /Д.Г.Демидов/
«*[Handwritten date]*» 2022

Рабочая программа дисциплины

«Веб-разработка на стороне клиента»

Направление подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа (профиль):

«Веб-технологии»

Год начала обучения:

2022

Уровень образования:

Бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Москва, 2022

Рабочая программа дисциплины «Веб-разработка на стороне клиента» составлена в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»:



к.т.н., доцент

/Е.А.Пухова /

Согласовано:

Руководитель образовательной программы:

_____ /М.В.Даньшина/

Программу составили:

_____/_____/

_____/_____/

_____/_____/

_____/_____/

_____/_____/

1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Веб-разработка на стороне клиента» относится:

- изучение языков программирования java script и type script;
- получение знание и умений разработки single page application с помощью фреймворка angular;
- овладение общей методикой разработки веб-приложений;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К **основным задачам** дисциплины относятся:

- овладение навыками и приемами программирования frontend;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Веб-разработка на стороне клиента» относится к числу учебных обязательных дисциплин основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Серверная веб-разработка;
- Алгоритмическое программирование;

- Веб-разработка;
- Основы разработки КИС;
- Безопасность информационных ресурсов в Интернет;
- Индексирование текстов и информационный поиск;
- Разработка КИС;
- Разработка мобильных приложений;
- Основы разработки виртуальной и дополненной реальности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины «Веб-разработка на стороне клиента» у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-1.1. Знать: методы и средства проектирования программных интерфейсов. ПК-1.2. Уметь: применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов. ПК-1.3. Владеть: современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода.
ПК-5	Способен проводить работы по интеграции программных	ПК-5.1. Знать: языки веб-разработки. ПК-5.3. Владеть: языками веб-разработки.

	модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов	
--	---	--

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часов (из них 72 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины изучаются на втором курсе в третьем семестре, форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проект.

Содержание и темы лабораторных работ

ЛР-1	Простейшая программа на JS. Hello world. Простые типы данных. Операторы условия. Циклические алгоритмы.
Цель выполнения лабораторной работы: Ознакомление с основами языка программирования JS, его назначением и возможностями, спектра решаемых задач, ограничениями. Получение навыков работы со средой программирования.	
Результат: Создание html страницы с подключенным js сценарием, реализующим получение информации от пользователя.	
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • изучение основ языка JS и механизмов его работы. • Верстка статических веб-страниц. • Внедрение на странице JS-кода для динамического вывода части контента. • Защита лабораторной работы. 	
Контрольные вопросы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое JS? 2. Какой основное назначение JS? 3. В чем отличие статического и динамического контента? 4. Как внедрить JS-сценарий на статическую страницу? 5. Какие общепринятые требования к страницам с JS кодам? 6. Где выполняется JS-код? 7. Как вывести данные на страницу, используя JS? 8. Как с помощью JS получить данные от пользователя? 9. Как в JS-программе указать условие выполнения части кода? 10. Что такое переменная? 	

<p>11. Что такое цикл? [ПК-5.3.]</p> <p>12. Что такое условный оператор? [ПК-5.3.]</p> <p>13. Какие виды циклов бывают? [ПК-5.3.]</p> <p>14. Чем цикл с предусловием отличается от цикла с постусловием? [ПК-5.3.]</p> <p>15. Чем отличаются операторы break и continue? [ПК-5.3.]</p> <p>16. Что такое итерация? [ПК-5.3.]</p> <p>17. Какие операторы доступны в JS? [ПК-5.3.]</p>	
ЛР-2	String. Методы для работы со строками. Array. Методы для работы с массивами
Цель выполнения лабораторной работы: Изучение строк и массивов в JS. Ознакомление с методами по работе со строками и массивами	
Результат: Создание html страницы с подключенным js сценарием, реализующим получение информации от пользователя. Информация от пользователя должна представлять собой строку с разделителями. Необходимо проверить элементы строки и вывести на страницу.	
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • изучение строк в JS; • изучение массивов в JS; • изучение документации по методам работы со строками; • изучение документации по методам работы с массивами; • Получение варианта задания. • Разработка программы, согласно требованиям. • Тестирование программы, в том числе на устойчивость работы при некорректных данных. • Защита лабораторной работы. 	
Контрольные вопросы: <p>18. Что такое строка? [ПК-5.3.]</p> <p>19. Что такое массив? [ПК-5.3.]</p> <p>20. Что такое цикл for in? [ПК-5.3.]</p> <p>21. Что такое цикл for of? [ПК-5.3.]</p> <p>22. Описание метода toString() [ПК-5.3.]</p> <p>23. Описание метода join() [ПК-5.3.]</p> <p>24. Описание метода reverse() [ПК-5.3.]</p> <p>25. Описание метода sort() [ПК-5.3.]</p> <p>26. Описание метода concat() [ПК-5.3.]</p> <p>27. Описание метода slice() [ПК-5.3.]</p> <p>28. Описание метода splice() [ПК-5.3.]</p> <p>29. Описание метода push() [ПК-5.3.]</p> <p>30. Описание метода pop() [ПК-5.3.]</p> <p>31. Описание метода unshift() [ПК-5.3.]</p> <p>32. Описание метода shift() [ПК-5.3.]</p> <p>33. Описание метода indexOf() [ПК-5.3.]</p> <p>34. Описание метода split() [ПК-5.3.]</p> <p>35. Описание метода replace() [ПК-5.3.]</p> <p>36. Описание метода toLowerCase() [ПК-5.3.]</p> <p>37. Описание метода toUpperCase() [ПК-5.3.]</p> <p>38. Описание метода match() [ПК-5.3.]</p>	
ЛР-3	Регулярные выражения.
Цель выполнения лабораторной работы: Изучение синтаксиса регулярных выражений	
Результат: Скрипт, способный выделить из текста адреса email и url	
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • изучение синтаксиса регулярных выражений; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • изучение «синтаксического сахара» в регулярных выражениях; • Защита лабораторной работы.
	<p>Контрольные вопросы:</p> <p>39. Что такое регулярные выражения? [ПК-1.3.]</p> <p>40. Как использовать регулярные выражения в js сценарии? [ПК-1.3.]</p>
ЛР-4	Функции в JS.
	<p>Цель выполнения лабораторной работы: Изучений функций в JS. Понимание замыкания функций. Понимание контекста вызова. Понимание функций обратного вызова. Знакомство со стрелочными функциями.</p>
	<p>Результат: Создание Html страницы с подключенным JS скриптом, позволяющим переводить в транслит текст, введенный пользователем в соответствии с ГОСТ 7.79-2000</p>
	<p>Порядок выполнения лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • изучение принципов функционального программирования; • изучение синтаксиса и правил использования пользовательских функций в JS. • Декомпозиция задания на отдельные подзадачи. • Разработка соответствующих подзадачам пользовательских функций. • Сборка единого JS-сценария, реализующей поставленную задачу. • Защита лабораторной работы.
	<p>Контрольные вопросы:</p> <p>41. Что такое пользовательская функция? [ПК-1.3.]</p> <p>42. Как функция возвращает значение? [ПК-1.3.]</p> <p>43. Можно ли вызвать из функции другую функцию? [ПК-5.3.]</p> <p>44. Можно ли вызвать из функции эту же функцию? [ПК-5.3.]</p> <p>45. Продолжит ли функция свою работу после выполнения инструкции return? [ПК-5.3.]</p> <p>46. Сколько раз инструкция return может быть использована в теле функции? [ПК-5.3.]</p> <p>47. Сколько аргументов может быть передано функции? [ПК-5.3.]</p> <p>48. Что-такое аргументы "по умолчанию"? [ПК-5.1.]</p> <p>49. Может ли функция вообще не иметь аргументов? [ПК-5.1.]</p> <p>50. Должны ли совпадать имена переменных-аргументов при объявлении и при вызове функции? [ПК-5.1.]</p> <p>51. В каких случаях имеет смысл использовать пользовательские функции? [ПК-5.1.]</p> <p>52. Может ли функция принимать в параметрах другую функцию? [ПК-5.1.]</p> <p>53. Что такое контекст вызова? [ПК-5.1.]</p> <p>54. Отличается ли контекст вызова у стрелочных функций? [ПК-5.1.]</p> <p>55. Как использовать функции обратного вызова? [ПК-5.1.]</p>
ЛР-5	Библиотека Math
	<p>Цель выполнения лабораторной работы: Изучение математических функций из библиотеки math.</p>
	<p>Результат: Создание игры «поймай крота»</p>
	<p>Порядок выполнения лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • Библиотеки math. • Разработка игры. • Защита лабораторной работы.
	<p>Контрольные вопросы:</p> <p>56. Как сгенерировать случайное число в заданном диапазоне? [ПК-5.1.]</p> <p>57. Как округлить число? [ПК-5.1.]</p>
ЛР-6	Объекты в JS. ES6 классы в JS

Цель выполнения лабораторной работы: Изучение объектов и их роли в JS. Изучение синтаксиса для написания классов по стандарту es6.

Результат: Создание js-сценария реализующего вывод иерархического списка неограниченной вложенности на страницу. Список состоит из вложенных в друг друга объектов.

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
 - повторение ранее пройденного материала;
 - изучение объектов в JS;
 - понимание классов в JS;
 - изучение синтаксиса для создания классов в JS
- Верстка статической части контента.
- Разработка программы-обработчика данных.
- Тестирование программы на некорректных данных.
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

58. Что такое объект? [ПК-1.2.]
59. Что такое литералы объекта? [ПК-1.2.]
60. Что такое классы? [ПК-1.2.]
61. Что такое свойства классов? [ПК-1.2.]
62. Что такое методы классов? [ПК-1.1.]
63. Что такое статические свойства классов? [ПК-1.1.]
64. Что такое статические методы классов? [ПК-1.1.]
65. Что такое наследование? [ПК-1.1.]

ЛР-7

События.

Цель выполнения лабораторной работы: Понимание событий. Изучение основных событий мыши, клавиатуры и формы. Изучение процесса перехвата и всплытия событий.

Результат: Создание html страницы с собственным контекстным меню.

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
 - изучение событий мыши;
 - изучение событий клавиатуры;
 - изучение событий формы;
- Разработка JS-программы создания контекстного меню..
- Внедрение скрипта в игру «поймай крота»
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

66. Что такое события? [ПК-1.3.]
67. Какие основные события мыши? [ПК-1.3.]
68. Какие основные события клавиатуры? [ПК-1.3.]
69. Какие основные события формы? [ПК-1.3.]

ЛР-8

Изучение приемов для работы с асинхронным кодом в JS

Цель выполнения лабораторной работы: Получение представлений об организации асинхронного кода в JS средствами функций обратного вызова, обещаний и `async await`.

Результат: Создание JS сценария, имитирующего процесс получения визы.

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
 - изучение способов организации асинхронного кода функциями обратного выхода;
 - изучение способов организации асинхронного кода методом `then`;
 - изучение способов организации асинхронного кода `async` функциями

<ul style="list-style-type: none"> • Разработка программы. • Защита лабораторной работы. 	
Контрольные вопросы: 70. Почему организовывать асинхронный код функциями обратного вызова – это чаще всего плохая идея? [ПК-1.3.] 71. Что такое обещания? [ПК-1.3.] 72. Описание метода then? [ПК-1.3.] 73. Обработка исключений [ПК-1.3.] 74. Как использовать await? [ПК-1.3.]	
ЛР-9	Язык typescript. Фреймворк angular.
Цель выполнения лабораторной работы: Изучение особенностей языка typescript. Знакомство с фреймворком angular. Создание первого проекта при помощи angular cli.	
Результат: Проект hello world на angular.	
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • Изучение особенностей ts; • Изучение основных команд angular cli • Знакомство с npm • Создание первого проекта angular.. • Защита лабораторной работы. 	
Контрольные вопросы: 75. Что такое typescript? [ПК-1.3.] 76. Для чего нужны типизация данных? [ПК-1.3.] 77. Синтаксис typescript [ПК-1.3.] 78. Команда для создания нового приложения на angular [ПК-1.3.]	
ЛР-10	Angular components
Цель выполнения лабораторной работы: Знакомство с сущностью «компонент» и angular	
Результат: Приложение на framework angular на основе одного компонента, реализующее удаление и добавление элемента в список	
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • изучение организации view – model в angular • изучение способов создания компонента • изучение жизненного цикла компонента • Создание приложения на angular • Создание компонента, реализующего добавление и удаление датчика из списка • Защита лабораторной работы. 	
Контрольные вопросы: 79. Что такое angular? [ПК-5.1.] 80. Для чего нужны компоненты? [ПК-5.1.] 81. Что такое шаблон в компоненте [ПК-5.1.] 82. Использование циклов и оператора условия в шаблоне [ПК-5.1.] 83. Способы передачи данных внутри компонента [ПК-5.1.]	
ЛР-11	«Обмен данными между компонентами и формы в angular»
Цель выполнения лабораторной работы: Изучение способов обмена данными между компонентами. Организация реактивных форм.	
Результат: Приложение на framework angular позволяющее создавать и редактировать список элементов с рядом свойств.	

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
 - изучение способов получения данных внутри компонента, декоратор @input
 - изучение отправки данных из компонента, декоратор @output
 - изучение синтаксиса для создания реактивных форм
- Создание веб приложения, позволяющего при помощи формы добавлять пользователей в список.
- Создать интерфейс (с использованием @input и @output для редактирования получившегося списка)
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы:

84. Как получить данные внутри компонента из вне? [ПК-5.3.]
85. Что такое eventEmmitor? [ПК-5.3.]
86. Какой класс служить для создания форм? [ПК-5.3.]
87. Как происходит валидация форм? [ПК-5.3.]

ЛР-12**Пайпы в angular****Цель выполнения лабораторной работы:** Изучение пайпов в angular.**Результат:** Приложение на framework angular позволяющее создавать и редактировать список элементов с рядом свойств с фильтром по ключевым полям**Порядок выполнения лабораторной работы:**

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
 - изучение способов создания пайпов
 - изучение стандартных пайпов
 - изучение способов использования собственных пайпов
- Модернизация приложения, выполненного в лабораторной работе 11, добавив туда фильтр, созданный при помощи пайпа.

Контрольные вопросы:

88. Как получить данные внутри компонента из вне?
89. Что такое eventEmmitor?
90. Какой класс служить для создания форм?
91. Как происходит валидация форм?

ЛР-13**Сервисы в angular****Цель выполнения лабораторной работы:** Изучение сущности сервисов в angular. Создание http/https запросов к api.**Результат:** Приложение на framework angular позволяющее получить от api json placeholder список пользователей, их характеристики и количество их сообщений.**Порядок выполнения лабораторной работы:**

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
 - изучение способов создания сервисов
 - изучение типов get, post, put, delete запросов.
- Создать приложение на angular.
- Создать базовый сервис для реализации запросов. (Для примера в качестве api используем json placeholder)
- Создать сервисы – наследники от базового для получения данных из таблиц пользователей и запросов.
- Защита лабораторной работы

Контрольные вопросы:

92. Что такое сервис?
93. Какими бывают http запросы?
94. Какой класс в angular используется для создания http запросов?

ЛР-14	Модули в angular
Цель выполнения лабораторной работы: Изучение сущности модулей	
Результат: Приложение на framework angular позволяющее получить от api json placeholder список пользователей, их характеристики и количество их сообщений.	
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • изучение способов создания модулей • понимание принципов декомпозиции приложения на модули • Создать приложение на angular • Создать несколько компонентов для страниц с каталогом записок, интерфейсом добавления и интерфейсом авторизации • Создать роутер для перехода между компонентами • Создать меню для использования роутера 	
Контрольные вопросы: <p>95. Что такое модули?</p> <p>96. Зачем разбивать приложение на модули?</p> <p>97. Что такое guard?</p>	
ЛР-15	Роутинг в angular
Цель выполнения лабораторной работы: Изучение способов перехода по страницам в одностраничном приложении	
Результат: Приложение на framework angular позволяющее переходить по страницам.	
Порядок выполнения лабораторной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • изучение способов создания роутера • Создать приложение на angular с роутером • Создать несколько компонентов для страниц с информацией • Создать роутер для перехода между компонентами • Создать меню для использования роутера • Защита лабораторной работы 	
Контрольные вопросы: <p>98. Что значит одностраничное приложение?</p> <p>99. Какие преимущества у одностраничных приложений?</p> <p>100. Как организуется роутинг в приложениях на angular?</p>	

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем, в том числе в виде защиты выполненных заданий в рамках

самостоятельной работы;

- посещение профильных конференций и работа на мастер-классах экспертов и специалистов индустрии.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов состоит из:

- подготовки к выполнению и к защите лабораторных работ;
- чтения литературы и освоения дополнительного материала в рамках тематики дисциплины;

- подготовки к текущей аттестации;
- подготовки к промежуточной аттестации.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- выполнение лабораторных работ, экзамен;
- курсовой проект.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Веб-разработка на стороне клиента»

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
ПК-5	Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ПК-1. Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение				
ПК-1.1. Знать: методы и средства проектирования программных интерфейсов. ПК-1.2. Уметь: применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов. ПК-1.3. Владеть: современным инструментарием и средами разработки программного кода;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.

современным инструментарием и средами проектирования программного кода.				
ПК-5. Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов				
ПК-5.1. Знать: языки веб-разработки. ПК-5.3. Владеть: языками веб-разработки.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине

(модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 5. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 4. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 незначительные ошибки.
Удовлетворительно	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 3. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений : учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13715-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519714>

2. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00515-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512113>

7.2. Дополнительная литература

1. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений : учебное пособие для вузов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев ; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 90 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9975-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492224>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

8.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Windows.
2. Node js
3. Npm
4. Angular cli
5. Notepad++
6. VSCode
7. Веб-браузер, Chrome.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторные занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

10. Методические рекомендации для преподавателя

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

9	Лабораторная работа ЛР-9. <i>Язык typescript. Фреймворк angular.</i>	3	9			4	4								
10	Лабораторная работа ЛР-10. <i>Angular components</i>	3	10			4	4								
11	Лабораторная работа ЛР-11. <i>«Обмен данными между компонентами и формы в angular»</i>	3	11			4	4								
12	Лабораторная работа ЛР-12. <i>Пайпы в angular</i>	3	12			4	4								
13	Лабораторная работа ЛР-13. <i>Сервисы в angular</i>	3	13			4	4								
14	Лабораторная работа ЛР-14. <i>Модули в angular</i>	3	14			8	8								
15	Лабораторная работа ЛР-15. <i>Роутинг в angular</i>	3	15			8	8								
	Форма аттестации		16-17												Э
	Всего часов по дисциплине					72	72								

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
профиль подготовки «Веб-технологии»

Форма обучения: очная

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Веб-разработка на стороне клиента

Состав:

- 1. Показатель уровня сформированности компетенций.**
- 2. Перечень оценочных средств.**
- 3. Вопросы для экзамена.**
- 4. Экзаменационное задание.**
- 5. Типовые практические задания.**

Москва, 2022 год

1. ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Веб-разработка на стороне клиента»					
ФГОС ВО 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Веб-технологии»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции:					
Компетенции		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
Индекс	Индекс				
ПК-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-1.1. Знать: методы и средства проектирования программных интерфейсов. ПК-1.2. Уметь: применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов. ПК-1.3. Владеть: современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода.	Лабораторные работы, самостоятельная работа	УО П Экзамен КП	БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знания и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания. ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знания и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при

ПК-5	Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов	ПК-5.1. Знать: языки веб-разработки. ПК-5.3. Владеть: языками веб-разработки.			выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.
------	---	--	--	--	--

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос / собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как презентация обучающимся результатов выполнения Курсового проекта с демонстрацией наглядных материалов и ответов на вопросы педагогических работников (работника) на тему доклада, теме, проблеме и т.п.	Контрольные вопросы
2	Проект (П)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Типовое практическое задание

3. ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

1. BOM-объекты: navigator, screen, location, history.
2. CSS. Дочерние селекторы. Селекторы атрибутов.
3. CSS. Контекстные, соседние, дочерние селекторы.
4. CSS. Наследование. Каскадирование. Специфичность.
5. CSS. Плавающие элементы. Свойство z-index.
6. CSS. Позиционирование элементов.
7. CSS. Псевдоклассы. Псевдоэлементы.
8. CSS. Селекторы тегов, классов, идентификаторов.
9. CSS. Селекторы. Селекторы атрибутов.
10. CSS. Способы добавления стилей на страницу.
11. CSS3. Линейный и радиальный градиент. Тени. Многоколоночность текста.
12. CSS-анимация. 2D- и 3D преобразования.
13. CSS-анимация. CSS3 свойства анимации.
14. Спецификация CSS flexbox.
15. Структура html-страницы.
16. HTML. Абзацы, заголовки, выравнивание текста.
17. HTML. Блочные и строчные элементы.
18. HTML. Изображения. Списки.
19. HTML. Правила применения тегов. Атрибуты. Типы тегов.
20. HTML. Таблицы. Формы.
21. RFC и стандартизация.
22. W3C консорциум. Цели и задачи W3C.
23. Адаптивный веб-дизайн. Медиа запросы (media queries). Формула ширины элемента. Размер текста.
24. Блочная и табличная верстка. Преимущества и недостатки.
25. Веб-разработка: Возможности инспектора элементов в браузере, FireBug/WebInspector.

26. Взаимодействие по протоколу HTTP.
27. Возможности инспектора элементов в браузере, FireBug/WebInspector.
28. Дерево DOM. Добавление и удаление узлов. Навигация в DOM. Метод `document.write`.
29. Документ и объекты страницы. Окружение: DOM, BOM.
30. Клиент-серверная архитектура.
31. Основы системы контроля версий Git.
32. Основы стандарта WAI-ARIA. Возможность описания навигации по сайту при помощи клавиатуры.
33. Особенности верстки писем.
34. Особенности формата SVG. Плюсы и минусы векторной графики.
35. Поток документа. Скрытие элементов. Свойства `display` и `visibility`.
36. Принципы оптимизации изображений для веб-страниц
37. Сеть Интернет и протоколы.
38. Система доменных имен DNS. Рекурсивная и нерекурсивная схемы.
39. Создание типовых навигационных.
40. Спецификация CSS Grid.
41. Стек протоколов TCP/IP.
42. Формат SVG. Оптимизация и доступность SVG.
43. Шесть типов данных в JavaScript (`number`, `string`, `boolean`, `null`, `undefined`, объекты `object`). Оператор `typeof`
44. Основные операторы в JavaScript. Унарный, бинарный операнды
45. Операторы сравнения и логические значения в JavaScript.
46. Побитовые операторы в JavaScript.
47. Взаимодействие с пользователем в JavaScript: `alert`, `prompt`, `confirm`.
48. Условные операторы в JavaScript: `if`, `'?'`.
49. Логические операторы в JavaScript.
50. Циклы `while`, `for` в JavaScript.

4. ЭКЗАМЕНАЦИОННОЕ ЗАДАНИЕ

Экзаменационное задание выполняется студентом индивидуально, по итогам изучения дисциплины или ее части. При этом достижение порогового результата работы над экзаменационным заданием соответствует описанному в п. 3 данного документа этапу освоения соответствующих компетенций на базовом или продвинутом уровне.

Базовый уровень: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.

Продвинутый уровень: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.

Форма экзаменационного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Экзамен может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

Форма	Представление оценочного средства в ФОС
Устная.	Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют экзаменационный билет (см. ниже), состоящий из теоретических вопросов и практических заданий (типовые практические задания представлены ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания, формируются преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В них могут быть включены дополнительные контрольные вопросы и задания, не требующие у студентов наличия не формируемых данной дисциплиной компетенций или более высоких этапов сформированности формируемых. Для ответа на каждый вопрос и для решения любого практического задания студент должен находиться на требуемом для данной дисциплины уровне сформированности всех соответствующих ей компетенций: каждый вопрос и задание проверяет уровень сформированности всех соответствующих данной дисциплине компетенций.
Письменная.	Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам устной формы задания.

Практико-ориентированная (формат WorldSkills).	Типовое задание практико-ориентированного экзамена. Задание практико-ориентированного формируется преподавателем на основе типового и Методических рекомендаций по разработке задания ПОЭ, утверждаются на заседании кафедры. Задание ПОЭ проверяет уровень сформированности всех соответствующих дисциплине компетенций.
--	---

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

по дисциплине

«ВЕБ РАЗРАБОТКА НА СТОРОНЕ КЛИЕНТА»

направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ВОПРОСЫ:

1. В чем отличие статического и динамического контента?
 2. Сколько аргументов может быть передано функции?
 3. Какие параметру присутствуют у функции slice() и для чего они используются?
- Практическое задание. Используя framework Angular разработать веб приложение, реализующее некоторый функционал каталога процессоров и материнских плат.

Утверждено: _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.

5. ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

1. Используя framework Angular разработать веб приложение, реализующее некоторый функционал каталога процессоров и материнских плат.
2. Используя framework Angular разработать веб приложение, реализующее функционал списка покупок.
3. Используя framework Angular разработать веб приложение, реализующее функционал записной книги.

Типовое задание в практико-ориентированном формате

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ЭКЗАМЕНАЦИОННОЕ ЗАДАНИЕ
по дисциплине
«ВЕБ-РАЗРАБОТКИ НА СТОРОНЕ КЛИЕНТА»
направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ

8 часов.

ЗАДАНИЕ ЭКЗАМЕНА

Используя framework Angular разработать веб приложение, реализующее некоторый функционал каталога процессоров и материнских плат. Приложение должно:

1. название приложения должно быть `familiya.variant` (например, `Ivanov.1`)
2. позволять просмотреть главную страницу
3. позволять просмотреть страницу каталога процессоров
4. позволять просмотреть страницу каталога материнских плат
5. позволять добавлять в каталог процессоры и материнские платы
6. содержать горизонтальное меню для навигации между страницами

7. в левом верхнем углу должна быть написана фамилия и вариант студента (например, вместо логотипа).

Ваша задача разработать сайт точно по макетам (с учетом указанного изменения), используя HTML5/CSS3. При этом страницы сайта, для которых не предоставлен макет, должны соответствовать общему стилю сайта. Также с помощью angular должны быть реализованы все функции сайта:

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Для выполнения задания студент может использовать следующее программное обеспечение:

- Notepad++.
- VSCode
- WebStorm

Не разрешается запускать и использовать другие программы. Не допускается использование Интернет, *flash*-накопителей, телефонов, ноутбуков, материалов на сервер. Разрешается использование лекций и печатных учебников по дизайну.

ДОСТУП К СПРАВОЧНИКАМ

Для получения справочной информации разрешается использовать следующий ресурс:

- <https://angular.io/>
- <https://developer.mozilla.org/ru/>

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- Работа выполняется на виртуальной машине, где установлено все необходимое программное обеспечение и размещены все необходимые данные.
- Для запуска сайта в браузере необходимо открыть URL "http://localhost:4200".

- Перед началом работы необходимо создать на рабочем столе папку (например, "WORK"), где будут размещаться промежуточные версии и данные.
- После выполнения работы сайт должен быть доступен по URL " <http://localhost:4200>" – оценивается только видимый там результат.
- В папке "*Рабочий стол/ФИО_группа*" (ФИО_группа – ваша фамилия, имя, отчество и номер группы на русском языке) должны размещаться макеты с дизайном сайта.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАДАНИЯ

№	Наименование критерия	Балл
	РАБОТАЮЩИЙ ПРОЕКТ	20
1	Проект сделан на нужном фреймворке	2
2	Проект запускается	8
3	При работе проект не выдает ошибки	10
	НАЛИЧИЕ ГЛАВНОЕ СТРАНИЦЫ	10
4	С помощью меню можно перейти на главную страницу	5
5	Работа приложения начинается с главной страницы	5
	НАЛИЧИЕ СТРАНИЦЫ КАТАЛОГА МАТЕРИНСКИХ ПЛАТ	10
6	С помощью меню можно перейти на страницу	2
7	Структура страницы соответствует образцу	2
8	На странице представлены тестовые данные	1
9	Данные сверстаны в соответствии с тз	2
10	Правильно указаны характеристики	3
	НАЛИЧИЕ СТРАНИЦЫ КАТАЛОГА ПРОЦЕССОРОВ	10
11	С помощью меню можно перейти на страницу	2
12	Структура страницы соответствует образцу	2
13	На странице представлены тестовые данные	1
14	Данные сверстаны в соответствии с тз	2
15	Правильно указаны характеристики	2
16	С помощью меню можно перейти на страницу	1
	ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛОГА МАТЕРИНСКИХ ПЛАТ	20
17	При переходе по пункту меню и заполнении реквизитов элемент каталога формируется	4
18	Структура характеристик элемента соответствует образцу	4
19	Форма валидируется	2
20	В форме корректно указаны названия	4
21	При добавлении контролы формы очищаются	4
22	В документе отображены корректные подписи покупателя и продавца	2
	ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛОГА ПРОЦЕССОРОВ	20
23	При переходе по пункту меню и заполнении реквизитов элемент каталога формируется	4

24	Структура характеристик элемента соответствует образцу	4
25	Форма валидируется	2
26	В форме корректно указаны названия	4
27	При добавлении контролы формы очищаются	4
28	В документе отображены корректные подписи покупателя и продавца	2

Результат работы оценивается согласно приведенным выше критериям, выполнение каждого из которых увеличивает результирующий баллом на указанное значение (доводится до сведения студентов только после экзамена).