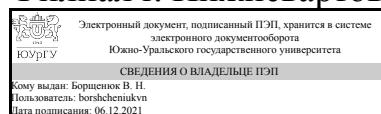


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
Филиал г. Нижнеуртовск



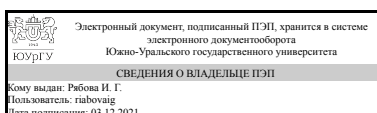
В. Н. Борщенок

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П1.01 Основы веб-программирования  
для направления 09.03.04 Программная инженерия  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Разработка информационных систем  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические  
дисциплины**

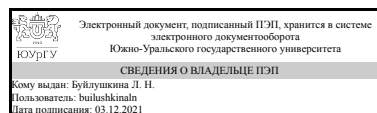
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика,  
к.филос.н., доц.



И. Г. Рябова

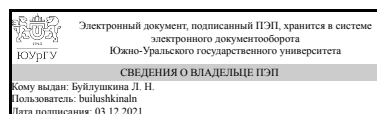
Разработчик программы,  
старший преподаватель



Л. Н. Буйлушкина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы



Л. Н. Буйлушкина

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: - овладение технологией проектирования структуры web-приложений как информационной системы; - овладение технологией создания web-сайта средствами программирования на стороне клиента и сервера; - овладение технологией размещения, поддержки и сопровождения web-сайта на сервере. Задачами дисциплины является ознакомление студентов с: - особенностями разработки веб-приложений; - распространенными технологиями создания динамических веб-сайтов.

## Краткое содержание дисциплины

В рамках дисциплины рассматриваются теоретические и практические аспекты технологий разработки современных веб-приложений, в том числе новые возможности клиентской разработки на основе HTML5, CSS3 и JavaScript API.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать требования к разработке программного обеспечения на основе анализа предметной области, осуществлять проектирование программного обеспечения с учетом архитектуры вычислительных систем (включая многопроцессорные вычислительные системы), использовать инструментальные и вычислительные средства при разработке алгоритмических и программных решений для решения задач профессиональной деятельности	Знает: основы интернет-технологий; основные методы разработки статических и динамических веб-приложений ; инструменты и технологии реализации динамических web-страниц; языки web-программирования Умеет: проектировать web-приложения; программировать web-приложения ; отлаживать web-приложения ; тестировать web-приложения Имеет практический опыт: создания статических и динамических веб-приложений с помощью современных технологий ; применения методов описания схем баз данных; применения основных приемов разработки, отладки и тестирования программ на алгоритмических языках высокого уровня ; применения приемов проектирования и реализации баз данных
ПК-7 Способность создавать программные интерфейсы	Знает: подходы к технологиям программирования и web-технологиям при разработке проектов; принципы работы и логическую взаимосвязь PHP с другими элементами web-технологий Умеет: пользоваться справочными материалами в отношении PHP, HTML, JavaScript, CSS; применять с использованием справочных материалов библиотечные функции PHP; реализовывать простейшую функциональность клиентской стороны с помощью языка JavaScript; самостоятельно создавать web-приложения уровня интернет-сайта с использованием языка PHP Имеет практический опыт: применения навыков формирования пользовательского интерфейса

	веб-приложения при помощи JavaScript, HTML, CSS; применения навыков работы с web-сервером
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Формализация информационных представлений и преобразований, Структуры и алгоритмы обработки данных, Базы данных	Функциональное и логическое программирование, Прикладные задачи теории вероятностей, Практикум по виду профессиональной деятельности, Основы облачных вычислений, Архитектура ЭВМ, Декларативное программирование, Веб-дизайн, Геоинформационные системы, Программная инженерия, Компьютерные сети и телекоммуникации, Программирование на языке Java, Производственная практика, научно-исследовательская работа (8 семестр), Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Формализация информационных представлений и преобразований	Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Имеет практический опыт: применения навыков формального описания информационных объектов
Структуры и алгоритмы обработки данных	Знает: основы алгоритмизации, принципы построения алгоритмов в виде блок-схем, основные структуры данных, алгоритмы сортировки Умеет: реализовывать основные структуры данных и методы их обработки Имеет практический опыт: написания программ с применением алгоритмов обработки данных
Базы данных	Знает: основные модели данных Умеет: структурировать данные в соответствии с моделью данных, разрабатывать дружественный интерфейс пользователя баз данных Имеет практический опыт: средствами описания структуры данных и создания дружественного

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к практическим занятиям	21,5	21.5	
Подготовка к экзамену	30	30	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Язык разметки HTML	8	2	6	0
2	Каскадные таблицы стилей CSS	8	2	6	0
3	Язык сценариев JavaScript	10	4	6	0
4	Язык PHP. Работа с базами данных	10	4	6	0
5	Платформа разработки веб-приложений ASP.NET	12	4	8	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Концепция WEB 2.0. Основы HTML. Работа с текстом. Работа с мультимедиа. Работа с таблицами и средства навигации. Особенности HTML5. Подгружаемое и генерируемое содержимое. Основы разметки. Семантическая разметка. Хранения данных на стороне клиента. Работа с веб-формами. Drag and Drop. Основы Canvas.	2
2	2	Основы CSS. Особенности CSS3. Селекторы. Работа с текстом и фонами. Работа с контейнерами.	2
3,4	3	JavaScript. Общие сведения. Основные операторы. JavaScript. Фреймворки	4

		Jquery, Angular JS, Node.js, React.js. Технология асинхронных запросов Ajax. JavaScript. Фреймворки Jquery, Angular JS, Node.js, React.js. Технология асинхронных запросов Ajax.	
4	4	Язык PHP. Возможности и особенности синтаксиса языка. Язык PHP. Работа с базами данных.	4
5	5	Технология ASP.NET. Основы ASP.NET. Веб-формы. Серверные элементы управления. Технология ASP.NET. Специальные элементы управления и GDI+. Развертывание веб-сайтов с помощью IIS	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1,2,3	1	Язык разметки HTML. Создание макета веб-страницы. Язык разметки HTML. Создание макета веб-страницы. Работа с веб-формами	6
4,5,6	2	Каскадные таблицы стилей CSS. Применение таблицы стилей для управления представлением содержимого веб-страниц. Каскадные таблицы стилей CSS 3.0. Трансформация и анимация.	6
7,8,9	3	Язык сценариев JavaScript. Закрепление и расширение практических знаний по программированию на языке JavaScript. Работа с объектной моделью DOM. Работа с фреймворками на примере JQuery. Применение фреймворка JQuery для взаимодействия с HTML-элементами.	6
10,11,12	4	Язык PHP. Динамическое создание страниц. Обработка запросов на стороне сервера. Взаимодействие PHP с MySQL	6
13,14,15	5	Основы технологии ASP.NET. Создание веб-приложений с помощью ASP.NET.	6
16	5	Технология ASP.NET. Основы технологии ASP.NET. Работа с базами данных	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД осн 1 стр.7-28; доп 2 стр. 36-46; доп. 3 стр. 5-42; доп. 4 стр. 11-112; доп.5 разделы 2-5 Программирование в интернет: методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для технических направлений / сост. Л.Н.Буйлушкина – Нижневартовск, 2021. –134 с.	5	21,5
Подготовка к экзамену	ЭУМД осн 1 стр.7-28; доп 2 стр. 36-46; доп. 3 стр. 5-42; доп. 4 стр. 11-112; доп.5 разделы 2-5	5	30

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Язык разметки HTML. Создание макета вебстраницы	0,2	5	Критерий оценивания: Декомпозиция выполнена: -полно (выделены и обособлены все подзадачи) – 1 балл, -частично (выделены и обособлены не все подзадачи) – 0 баллов. Схема алгоритма выполнена: -корректно, в соответствии с полной декомпозицией задачи – 1 балл, -с частичным отражением декомпозиции – 0 баллов. Исходный код соответствует синтаксису и семантике алгоритмических конструкций: - полностью или частично (допущена 1 неточность) – 1 балла, -выборочно (допущено не более 2 неточностей) – 0 баллов. Программа: -выдает прогнозируемый результат – 1 балл, -результат работы программы неверен – 0 баллов. Отчет выполнен: – корректно – 1 балл, – частично (допущены неточности) – 0 баллов. Итого: -Максимум – 5 баллов, -Минимум –3 балла	экзамен
2	5	Текущий контроль	Каскадные таблицы стилей CSS. Применение таблицы стилей для управления представлением содержимого веб - страниц	0,1	5	Критерий оценивания: Декомпозиция выполнена: -полно (выделены и обособлены все подзадачи) – 1 балл, -частично (выделены и обособлены не все подзадачи) – 0 баллов. Схема алгоритма выполнена: -корректно, в соответствии с полной декомпозицией задачи – 1 балл, -с частичным отражением декомпозиции – 0 баллов. Исходный код соответствует синтаксису и семантике алгоритмических конструкций: - полностью или частично (допущена 1 неточность) – 1 балла, -выборочно (допущено не более 2 неточностей) – 0 баллов. Программа: -выдает	экзамен

						прогнозируемый результат – 1 балл, -результат работы программы неверен – 0 баллов. Отчет выполнен: – корректно – 1 балл, – частично (допущены неточности) – 0 баллов. Итого: -Максимум – 5 баллов, -Минимум –3 балла	
3	5	Текущий контроль	<p>Язык сценариев JavaScript.</p> <p>Закрепление и расширение практических знаний по программированию на языке JavaScript.</p> <p>Язык сценариев JavaScript.</p> <p>Применение библиотеки JQuery для взаимодействия с HTML-элементами</p>	0,1	5	<p>Критерий оценивания:</p> <p>Декомпозиция выполнена: -полно (выделены и обособлены все подзадачи) – 1 балл, -частично (выделены и обособлены не все подзадачи) – 0 баллов. Схема алгоритма выполнена: -корректно, в соответствии с полной декомпозицией задачи – 1 балл, -с частичным отражением декомпозиции – 0 баллов.</p> <p>Исходный код соответствует синтаксису и семантике алгоритмических конструкций: - полностью или частично (допущена 1 неточность) – 1 балла, -выборочно (допущено не более 2 неточностей) – 0 баллов.</p> <p>Программа: -выдает прогнозируемый результат – 1 балл, -результат работы программы неверен – 0 баллов. Отчет выполнен: – корректно – 1 балл, – частично (допущены неточности) – 0 баллов. Итого: -Максимум – 5 баллов, -Минимум –3 балла</p>	экзамен
4	5	Текущий контроль	<p>Технология ASP.NET.</p> <p>Разработка макета сайта с применением технологии ASP.NET</p>	0,1	5	<p>Критерий оценивания:</p> <p>Декомпозиция выполнена: -полно (выделены и обособлены все подзадачи) – 1 балл, -частично (выделены и обособлены не все подзадачи) – 0 баллов. Схема алгоритма выполнена: -корректно, в соответствии с полной декомпозицией задачи – 1 балл, -с частичным отражением декомпозиции – 0 баллов.</p> <p>Исходный код соответствует синтаксису и семантике алгоритмических конструкций: - полностью или частично (допущена 1 неточность) – 1 балла, -выборочно (допущено не более 2 неточностей) – 0 баллов.</p> <p>Программа: -выдает прогнозируемый результат – 1 балл, -результат работы программы неверен – 0 баллов. Отчет выполнен: – корректно – 1 балл, –</p>	экзамен

						частично (допущены неточности) – 0 баллов. Итого: -Максимум – 5 баллов, -Минимум –3 балла	
5	5	Текущий контроль	Язык PHP. Взаимодействие PHP с MySQL	0,1	5	Критерий оценивания: Декомпозиция выполнена: -полно (выделены и обособлены все подзадачи) – 1 балл, -частично (выделены и обособлены не все подзадачи) – 0 баллов. Схема алгоритма выполнена: -корректно, в соответствии с полной декомпозицией задачи – 1 балл, -с частичным отражением декомпозиции – 0 баллов. Исходный код соответствует синтаксису и семантике алгоритмических конструкций: - полностью или частично (допущена 1 неточность) – 1 балла, -выборочно (допущено не более 2 неточностей) – 0 баллов. Программа: -выдает прогнозируемый результат – 1 балл, -результат работы программы неверен – 0 баллов. Отчет выполнен: – корректно – 1 балл, – частично (допущены неточности) – 0 баллов. Итого: -Максимум – 5 баллов, -Минимум –3 балла	экзамен
6	5	Промежуточная аттестация	Контрольно-рейтинговое мероприятие	-	5	Отлично: 86-100% правильных ответов Хорошо: 65-85% правильных ответов Удовлетворительно: 60-64% правильных ответов Неудовлетворительно: менее 60% правильных ответов	экзамен
7	5	Промежуточная аттестация	экзамен	-	5	Отлично: 86-100% правильных ответов Хорошо: 65-85% правильных ответов Удовлетворительно: 60-64% правильных ответов Неудовлетворительно: менее 60% правильных ответов	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	рейтинг обучающегося суммируется с итоговым тестом и устными ответами на вопросы по дисциплине. Распределение для выставления отметки: Отлично: рейтинг обучающегося 86-100%. Хорошо: рейтинг обучающегося 65 -85%.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения



Удовлетворительно: рейтинг обучающегося 60-64%.  
 Неудовлетворительно: рейтинг обучающегося менее 60%

### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знает: основы интернет-технологий; основные методы разработки статических и динамических веб-приложений ; инструменты и технологии реализации динамических web-страниц; языки web-программирования	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: проектировать web-приложения; программировать web-приложения ; отлаживать web-приложения ; тестировать web-приложения	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: создания статических и динамических веб-приложений с помощью современных технологий ; применения методов описания схем баз данных; применения основных приемы разработки, отладки и тестирования программ на алгоритмических языках высокого уровня ; применения приемов проектирования и реализации баз данных	+	+	+	+	+	+	+
ПК-7	Знает: подходы к технологиям программирования и web-технологиям при разработке проектов; принципы работы и логическую взаимосвязь PHP с другими элементами web-технологий	+			+	+	+	+
ПК-7	Умеет: пользоваться справочными материалами в отношении PHP, HTML, JavaScript, CSS; применять с использованием справочных материалов библиотечные функции PHP; реализовывать простейшую функциональность клиентской стороны с помощью языка JavaScript; самостоятельно создавать web-приложения уровня интернет-сайта с использованием языка PHP	+	+	+			+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: применения навыков формирования пользовательского интерфейса веб-приложения при помощи JavaScript, HTML, CSS; применения навыков работы с web-сервером				+		+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Программирование в интернет: методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для технических направлений / сост. Л.Н.Буйлушкина – Нижневартовск, 2021. –134 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Программирование в интернет: методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для технических направлений / сост. Л.Н.Буйлушкина – Нижневартовск, 2021. –134 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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. <a href="https://e.lanbook.com/book/126934">https://e.lanbook.com/book/126934</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Майкл, С. М. Разработка одностраничных веб-приложений / С. М. Майкл, К. П. Джош ; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 512 с. — ISBN 978-5-97060-072-6. <a href="https://e.lanbook.com/book/69951">https://e.lanbook.com/book/69951</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Зудилова, Т.В. Web-программирование HTML [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.В. Зудилова, М.Л. Бурков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2012. — 70 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/40724">https://e.lanbook.com/book/40724</a> .
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript : учебное пособие / И. Б. Государев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-3539-5. <a href="https://e.lanbook.com/book/118648">https://e.lanbook.com/book/118648</a>
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Супрун, С. В. Основы веб-программирования : учебное пособие / С. В. Супрун. — Екатеринбург : ЕАСИ, 2013. — 113 с. — ISBN 978-5-904440-24-4. <a href="https://e.lanbook.com/book/136390">https://e.lanbook.com/book/136390</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)
2. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета – 16 шт. 2. настенная сплит-система – 1 шт. 3. проектор – 1 шт. 4. экран – 1 шт. 5. акустическая система – 1 компл.

	Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Borland Developer Studio 2006; 4. Информационно-правовая база «Консультант – Плюс»; 5. Microsoft Visual Studio Professional 2015 Russian OLP NL Academic Edition 6. Codeblocks 16.01 7. National Instruments 10.
Лекции	Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета – 16 шт. 2. настенная сплит-система – 1 шт. 3. проектор – 1 шт. 4. экран – 1 шт. 5. акустическая система – 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Borland Developer Studio 2006; 4. Информационно-правовая база «Консультант – Плюс»; 5. Microsoft Visual Studio Professional 2015 Russian OLP NL Academic Edition 6. Codeblocks 16.01 7. National Instruments 10.