

**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанский национальный исследовательский  
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт **Компьютерных технологий и защиты информации**

Кафедра **Прикладной математики и информатики**

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

**«Технологии Веб-программирования»**

Индекс по учебному плану: **Б1.В.14**

Направление подготовки: **09.03.04 «Программная инженерия»**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки:

**Разработка программно-информационных систем**

Виды профессиональной деятельности:

**научно-исследовательская, производственно-технологическая**

Разработчик:

доцент кафедры ПМИ П.И.Тутубалин

Казань 2017 г.

## РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цель изучения дисциплины

Сформировать у студентов представление о современных технологиях разработки веб-систем в современной практике разработки программного обеспечения (ПО) для компьютеров.

### 1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины является:

- изучение основных понятий связанных с технологиях веб-разработки (освоение понятийно-терминологического аппарата дисциплины);
- формирование практических навыков ведения веб-разработки.

### 1.3. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ПК-1; ПК-3.

### 1.4. Структура дисциплины, ее трудоемкость

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Веб – разработка (статическая)</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1	14/2	2/1		2/1	10	ПК-1,3.3УВ	Текущий контроль
Тема 1.2	14/2	2/1		2/1	10	ПК-1,3.3УВ	Текущий контроль
Тема 1.3	16/3	2/1	2/1	2/1	10	ПК-1,3.3УВ	Текущий контроль (отчёты по лабораторным работам)
Тема 1.4	18/4	2/1	4/2	2/1	10	ПК-1,3.3УВ	Текущий контроль (отчёты по лабораторным работам)

Тема 1.5	18/4	2/1	4/2	2/1	10	ПК-1,3.3УВ	Текущий контроль (отчёты по лабораторным работам)
<i>Раздел 2. Веб – разработка (динамическая)</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1	14/2	2/1		2/1	10	ПК-1,3.3УВ	Текущий контроль
Тема 2.2	18/4	2/1	4/2	2/1	10	ПК-3.3УВ	Текущий контроль (отчёты по лабораторным работам)
Тема 2.3	18/4	2/1	4/2	2/1	10	ПК-1,3.3УВ	Текущий контроль (отчёты по лабораторным работам)
Тема 2.4	14/2	2/1		2/1	10	ПК-1,3.3УВ	Текущий контроль
Экзамен							<i>ФОС ПА – комплексный экзамен</i>
ИТОГО:	180/27	18/9	18/9	18/9	90		

## РАЗДЕЛ 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Основная литература

1. Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для студ. вузов / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер – 4-е издание. – СПб.: Питер, 2012, 2014. – 944с.
2. Хоган Брайан. HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения [Электронный ресурс]. - 2-е изд. – Санкт-Петербург: Питер. – 2014. – 320 с. – Электронное издание. – ISBN 978-5-496-00979-9. – Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342032>

### 2.2. Информационное обеспечение дисциплины

Тутубалин П.И. Технологии разработки Веб-систем [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению 09.03.04 “Программная инженерия”, направление подготовки бакалавров “Программная инженерия” ФГОС 3+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. – Доступ по логину и паролю. URL: [https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContent.jsp?course\\_id=9593\\_1&content\\_id=87564\\_1&mode=reset](https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContent.jsp?course_id=9593_1&content_id=87564_1&mode=reset)

### 2.3. Кадровое обеспечение

#### 2.3.1. Базовое образование

Высшее образование в области научного направления «Программная инженерия» и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в указанной области и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

### **2.3.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей**

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению «Программная инженерия», выполненных в течение трех последних лет.

### **2.3.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей**

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года).

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области «Программная инженерия», либо в области педагогики и психологии.