

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
**Б1.В.04 «Технологии разработки web-приложений»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы (108 часов (в 6 семестре), из них – 42 часа аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., лабораторных 28 ч; 59,8 часов самостоятельной работы, 26,7 - контроль)

**Цель дисциплины** – изучить широкие спектры протоколов, стандартов и технологий, имеющих непосредственное отношение к разработке web-приложений. Также изучаются различные роли и ответственность клиентов и серверов для различных приложений в WWW, общие принципы работы клиентских и серверных языков и технологий в WWW, основные протоколы, необходимые для создания и работы web-приложений, основные принципы и подходы к web-интеграции приложений, разнородных компонентов и систем, базовые продукты и технологии, используемые для разработки web-контента и web-приложений.

**Задачи дисциплины:**

- общее понимание взаимосвязи между основными технологиями в области программирования и web;
- использование технологий построения и эксплуатации распределенных информационных систем;
- изучить основные принципы и подходы к web-интеграции приложений, разнородных компонентов и систем.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Данная дисциплина входит в обязательную часть блока Б1 "Дисциплины (модули)" части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и ориентирована при подготовке бакалавров на обучение современным технологиям работы с большими данными, приобретение умений и навыков использования на практике языков обработки больших данных.

Дисциплина «Технологии разработки web-приложений» находится в логической и содержательно-методологической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Информатика и теория алгоритмов», «Информационные технологии и их системы безопасности», «Технологии программирования C/C++», «Алгоритмы и структуры данных». Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для успешного прохождения производственной практики.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-2 Способность разрабатывать системное и прикладное программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО</b>	
ИПК-2.1 (Зн): анализ требований к программному обеспечению	принципы раз-работки web-приложений
ИПК-2.2 (Ум): разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие	использовать технологии по-строения и экс-плуатации рас-пределенных ин-формационных систем; использовать на практике языки создания сервер-ных и клиент-ских сценариев
ИПК-2.3 Иметь навыки: проектирования программного обеспечения	современны-ми методами и средствами проектирова-ния web-ресурсов

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-4 Способность создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС</b>	
ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	принципы построения распределенных систем обработки информации;
ИПК-4.2 (Ум): осуществлять документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС	использовать технологии построения web-приложений из готовых компонентов
ИПК-4.3 Иметь навыки: адаптации бизнес-процессов заказчика к возможностям ИС	практическими навыками использования CMS и средств тестирования web-приложений

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
<b>6 семестр</b>						
1.	Введение в стандарты Web. Информационная архитектура и планирование web-ресурса	27	4		8	15
2.	Программное обеспечение клиентской части, инструментальные средства создания приложений	27	4		8	15
3.	Программное обеспечение серверной части, инструментальные средства создания приложений	24	3		6	15
4.	Тестирование web-ориентированных приложений. Основы оптимизации web-ресурсов	23,8	3		6	14,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		101,8	14		28	59,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2				
Подготовка к текущему контролю						
Общая трудоемкость по дисциплине		108				

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет (6 семестр)

Автор (ы) РПД к.б.н. Куликова Н.Н.