



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«КАМСКИЙ ИНСТИТУТ
ГУМАНИТАРНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
ЧОУ ВО «КИГИТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ»**

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) образовательной программы – Программная инженерия

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2022

Форма обучения –

Очная

Курс 4 Семестр 7

Зачет с оценкой 7 сем

Общая трудоемкость дисциплины 144.0 (академ. час), 4.00 (з.е)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Цель изучения дисциплины заключается в том, чтобы на основе предшествующих курсов учебного плана дать студентам знания и практические навыки в сфере веб-технологий, способам и особенностям использования веб-сервисов; построению простейших веб-сервисов; получение навыков разработки приложений для основных существующих веб-платформ.

Задачи дисциплины:

- * рассмотреть основные характеристики «веб-» технологий; основные отличия от решений на основе серверных технологий; преимущества и риски, связанные с использованием веб-сервисов, а также экономические и технические предпосылки к переходу в веб-инфраструктуры по использованию веб-сервисов;
- * – дать представление о теории организации веб-технологий;
- * – сформировать основу для дальнейшего самостоятельного изучения накопленного опыта и состояния веб-технологий в России и за рубежом.
- * ознакомить студентов с существующими решениями на основе «веб-» технологий и основными поставщиками «веб-» платформ, рассмотреть структуру этих сервисов: компоненты и способы взаимодействия этих компонентов, преимущества и недостатки существующих платформ;
- * изучить практики по уменьшению основных рисков, связанных с применением «веб-» вычислений, лицензированием и сертификацией веб-сервисов, соответствие юридическим правилам и нормам, действующим на территории РФ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Веб технологии» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, блока 1 дисциплин и модулей.

Предшествующие дисциплины: «Информатика», «Программирование».

Дисциплины, изучаемые одновременно: «Облачные технологии», «Управление программными проектами».

Последующие дисциплины: «Информационные системы управления предприятия».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
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 в сфере веб-технологий	ИДК-1ОПК-2 Знает виды веб-сервисов и методы их использования ИДК-2ОПК-2 Умеет работать над проектами с использованием веб-сервисов ИДК-3ОПК-2 Владеет программно- аппаратными средствами для разработки с использованием веб-сервисов

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.00 зачетных единицы, 144.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Общая характеристика веб-технологий	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание
2	Структура информационно-логических моделей веб-технологий	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание
3	Существующие сервисы для использования веб-технологий	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание
4	Существующие технологии для создания веб-сервисов	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание
5	Разработка проекта веб-технологии хранилища	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание
6	Разработка проекта веб-технологии сервиса сайта	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание
7	Разработка проекта веб-технологии сервиса	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание

	вычислений													
8	Анализ структур веб-технологий	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание
9	Особенности и основные аспекты проектирования веб-архитектур	7	2	2			2	2					11.8	Тестовое задание
10	Зачет с оценкой	7								0.2				Тестовое задание
	Итого			18.0		0.0		18.0		0.0	0.2	0.0	0.0	107.8

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Общая характеристика веб-технологий	Определение и характеристики веб- технологий. Текущее состояние и мировые тенденции в области веб- технологий. Связь веб- технологий с процессами общего управления. Определение жизненного цикла веб- технологий. Фазы жизненного цикла. Прединвестиционная (концептуальная) фаза. Фаза завершения. Фаза реализация. Фаза разработки проекта. Участники проекта. Внешнее и внутреннее окружение проекта. Структуризация проекта. Методы структуризации. Задачи структуризации проекта. Модели структуризации.
2	Структура информационно-логических моделей веб-технологий	Общая характеристика прединвестиционной фазы. Формирование инвестиционного замысла (идеи) проекта. Разработка обоснований инвестиций. Финансирование проекта. Способы и источники финансирования проекта. Структура инвестиций. Проектное финансирование. Разработка бюджета.
3	Существующие сервисы для использования веб-технологий	Цель и задачи веб- технологий. Этапы реализации веб- сервиса. Процедура построения веб- сервиса. Формирование структуры веб-сервиса. Разработка сетевых моделей. Определение комплекса работ. Оценка параметров работ. Определение взаимосвязей между работами.
4	Существующие технологии для создания веб-сервисов	Контроль жизнедеятельности проекта веб-сервиса. Цель назначение и виды контроля. Календарный контроль планов. Контроль бюджета. Контроль качества проекта. Управление изменениями. Виды изменений. Технология управления изменениями. Завершение проекта. Показатели эффективности проекта.

5	Разработка проекта веб-технологии хранилища	Основные этапы руководства веб- сервисом для хранения. Измерения, меры и метрики. Размерно-ориентированные метрики. Функционально-ориентированные метрики.
6	Разработка проекта веб-технологии сервиса сайта	Основные этапы руководства веб- сервисом для хранения. Измерения, меры и метрики. Размерно-ориентированные метрики. Функционально-ориентированные метрики.
7	Разработка проекта веб-технологии сервиса вычислений	Основные этапы руководства веб- сервисом для организации работы клиентских терминалов. Измерения, меры и метрики. Размерно-ориентированные метрики. Функционально-ориентированные метрики.
8	Анализ структур веб-технологий	Основные этапы руководства веб- сервисом вычислений. Измерения, меры и метрики. Размерно-ориентированные метрики. Функционально-ориентированные метрики.
9	Особенности и основные аспекты проектирования веб-архитектур	Виды структур веб- сервисов. Цель и задачи веб-технологий. Этапы реализации веб- сервиса. Процедура построения веб- сервиса. Формирование структуры веб-сервиса. Разработка сетевых моделей. Определение комплекса работ. Оценка параметров работ. Определение взаимосвязей между работами.

5.2. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Создание виртуальной машины	Создание виртуальной машины
Создание сайте в виртуальной машине	Создание сайте в виртуальной машине
Создание сайте в виртуальной машине	Создание сайте в виртуальной машине
Создание сайте в виртуальной машине	Создание сайте в виртуальной машине
Создание сайте в виртуальной машине	Создание сайте в виртуальной машине
Создание сайте в виртуальной машине	Создание сайте в виртуальной машине
Создание сайте в виртуальной машине	Создание сайте в виртуальной машине
Разворачивание сайта	Разворачивание сайта
Разворачивание сайта	Разворачивание сайта

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
-------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------------

1	Общая характеристика веб-технологий	Оформление отчета.	12
2	Структура информационно-логических моделей веб-технологий	Оформление отчета.	12
3	Существующие сервисы для использования веб-технологий	Оформление отчета.	12
4	Существующие технологии для создания веб-сервисов	Оформление отчета.	12
5	Разработка проекта веб-технологии хранилища	Оформление отчета.	12
6	Разработка проекта веб-технологии сервиса сайта	Оформление отчета.	12
7	Разработка проекта веб-технологии сервиса вычислений	Оформление отчета.	12
8	Анализ структур веб-технологий	Оформление отчета.	12
9	Особенности и основные аспекты проектирования веб-архитектур	Оформление отчета.	11.8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

К образовательным технологиям, используемым в преподавании данной дисциплины, относятся практические работы.

В изложении материала на практических заданиях наряду используются такие не имитационные методы обучения, как:

- проблемное занятия, начинается с постановки проблемы, которую необходимо решить в ходе изложения материала,
- занятие с заранее запланированными ошибками, которые студенты должны обнаружить самостоятельно по мере изложения материала.

На занятиях используются компьютерные презентации

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а так же методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, отражены в фонде оценочных средств (ФОС).

Для оценки текущей успеваемости в данной дисциплине относятся: тестовые задания с закрытыми и открытыми видами вопросов; отчеты по выполнению практических

работ.

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Появление веб- технологий. Суть концепции веб- вычислений. Принципы построения веб-технологии.
2. Преимущества облака.
3. Основные модели обслуживания в веб- технологиях (виды сервиса). Дополнительные модели обслуживания.
4. Применение виртуализации в веб- технологиях. Достоинства технологий виртуализации.
5. Виртуальная машина. Основные особенности виртуальных машин. Основные разновидности виртуализации. Виртуализация серверов.
6. Виды виртуализации.
7. Основные производители программного обеспечения для работы с виртуальными машинами.
8. Продукты VMware для работы с виртуальными машинами.
9. Продукты компании Microsoft для работы с виртуальными машинами.
10. Архитектуры виртуализации от Microsoft.
11. Общая характеристика веб-технологий.
12. Структура информационно-логических моделей веб-технологий.
13. Существующие сервисы для использования веб-технологий.
14. Существующие технологии для создания веб-сервисов.
15. Разработка проекта веб-технологии хранилища.
16. Разработка проекта веб-технологии сервиса клиентских терминалов.
17. Разработка проекта веб-технологии сервиса вычислений.
18. Анализ структур веб-технологий.
19. Особенности и основные аспекты проектирования «веб-» архитектур.

9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

Сычев, А. В. Web-технологии : учебное пособие / А. В. Сычев. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 407 с. — ISBN 978-5-4497-0292-0. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89412.html> (дата обращения: 11.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Кудряшев, А. В. Введение в современные веб- технологии : учебное пособие / А. В. Кудряшев, П. А. Светашков. — 3- е изд. — Москва, Саратов : Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 359 с. — ISBN 978-5-4497-0313-2. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89430.html> (дата обращения: 11.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Кузнецова, Л. В. Современные веб-технологии : учебное пособие / Л. В. Кузнецова. — 3- е изд. — Москва, Саратов : Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 187 с. — ISBN 978-5-4497-0369-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89473.html> (дата обращения: 11.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 30 июня 2019 года.
2	VirtualBox	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL https://www.virtualbox.org/wiki/GPL
3	http://iprbookshop.ru/	Научная электронная библиотека IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и дистанционного образования
4	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издательства «Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http:// www.ict.edu.ru/about	Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В качестве основных технических средств обучения по дисциплине используются:

- мультимедийные лекционные аудитории, оснащенные проектором, обеспечивающим воспроизводство слайдов и текстов с экрана монитора компьютер лектора, управляющим компьютером, устройствами затемнения, обеспечения информационной безопасности и поддержания микроклимата;
- компьютерные классы кафедры информационных и управляющих систем АмГУ, оборудованные компьютерами, подключенные к ЛВС университета с возможностью подключения сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В качестве программного обеспечения используются средства, указанные в п.9 данного документа.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях для самостоятельной работы, оснащенных компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.