Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ							
Проректор по учебной и научной работе							
работе	3						
Лейфа	_ А.В. Лейфа						
« 1 » сентября	2023 г.						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ»

аправление подготовки 09.03.04 Программная инженерия
аправленность (профиль) образовательной программы – Программная инженерия
валификация выпускника – Бакалавр
од набора – 2023
орма обучения – Очная
урс 4 Семестр 7
чет 7 сем
бщая трудоемкость дисциплины 108.0 (академ. час), 3.00 (з.е)

Составитель Д.С. Батурин, старший преподаватель, Факультет математики и информатики Кафедра информационных и управляющих систем

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.17 № 920

Рабочая программа	обсуждена на	заседании	кафедры	информаци	и хынног	управляю	щих
систем							

01.09.2023 г. , протокол № 1

Заведующий кафедрой Бушманов А.В. Бушманов

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

« 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

 Петрович
 О.В. Петрович

 « 1 » сентября
 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

« 1 » сентября

2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

 Тодосейчук
 А.А. Тодосейчук

 « 1 » сентября
 2023 г.

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 вебтехнологий, 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-10. Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки	ИД-1ПК-10- знать: методы формальных спецификаций и системы управления базами данных, формальные методы, технологии и инструменты
средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций,	разработки программного продукта; концепции и стратегии конструирования программного продукта ИД-2ПК-10-уметь: применять современные средства и языки программирования, разрабатывать
систем управления базами данных, готовность применять основные методы	программное обеспечение, основные программные документы ИД-3ПК-10 — иметь навык использования операционных систем, владеть методами конструирования программного

Ī	И	инструменты	разработки	обеспечения	и проек	тирован	ния человеко-	ма	шинного
	про	граммного обес	спечения	интерфейса;	иметь	навык	разработки	И	отладки
				программ					

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.00 зачетных единицы, 108.0 академических часов.

- 1 № π/π
- 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
- $4.3 \Pi 3$ (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 информационн о-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-	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание

	технологии сервиса сайта													
7	Разработка проекта вебтехнологии сервиса вычислений	7	2	2			2	2					12	Тестовое задание
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	7								0.2				Тестовое задание
	Итого		18	3.0	0	.0	18	3.0	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. Размерноориентированные метрики. Функциональноориентированные метрики.
6	Разработка проекта веб- технологии сервиса сайта	Основные этапы руководства веб- сервисом для хранения. Измерения, меры и метрики. Размерноориентированные метрики. Функциональноориентированные метрики.
7	Разработка проекта вебтехнологии сервиса вычислений	Основные этапы руководства веб- сервисом для организации работы клиентских терминалов. Измерения, меры и метрики. Размерноориентированные метрики. Функциональноориентированные метрики.
8	Анализ структур вебтехнологий	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 вебтехнологий. 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 вебтехнологий	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 вебархитектур	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:

- 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
- 1. Маркин, А. В. Web-программирование: учебник / А. В. Маркин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 286 с. ISBN 978-5-4497-1002-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104883.html (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Ефромеев, Н. М. Основы web- программирования: учебное пособие / Н. М. Ефромеев, Е. В. Ефромеева. Саратов: Вузовское образование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4487-0529-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86300.html (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/86300
- 3. Буренин, С. Н. Web-программирование и базы данных : учебный практикум / С. Н. Буренин. Москва : Московский гуманитарный университет, 2014. 120 с. ISBN

978-5-906768-17-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https:// www.iprbookshop.ru/39683.html (дата обращения: 27.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	http://iprbookshop.ru/	Научная электронная библиотека IPRbooks — научнообразовательный 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
2	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://about	www.ict.edu.ru/	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 информационнообразовательную 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.