



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2021 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2021 - 2022 учебный год

Специальности	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		
Наименование дисциплины	ОП.11 Архитектура компьютерных систем		
Курс и группа	3 курс КС-19-2		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Касьяненко Сергей Николаевич		
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП	64		час
В том числе:			
теоретических занятий	44		час
лабораторных работ	0		час
практических занятий	20		час
консультаций по курсовому проектированию	0		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2021		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Архитектура и принцип построения ЭВМ				
Тема 1.1. Введение				
1-2	теория	Понятие Архитектуры компьютерных систем.	2	чтение конспектов
Раздел 2. Проектирование компьютерных систем				
Тема 2.1. Стандарты проектирования компьютерных систем				
3-4	теория	Стандарты проектирования компьютерных систем	2	чтение конспектов
5-6	теория	Методологии проектирования сложных систем (IDEF)	2	Idef - обзор
Тема 2.2. Понятие «Загрузчика» различных микропроцессорных архитектур				
7-8	теория	Программно-аппаратные средства для построения компьютерных систем	2	чтение конспектов
9-10	теория	Понятие «Загрузчика» различных архитектур микропроцессорных систем	2	чтение конспектов
Тема 2.3. Системы управления версиями (файлов, проектов)				
11-12	теория	Системы управления версиями (файлов, проектов)	2	чтение конспектов
13-14	теория	понимание принципов работы "git"	2	чтение конспектов
15-16	теория	Системы управления базами данных (реляционные/нереляционные)	2	чтение конспектов
17-18	теория	Системы управления базами данных (реляционные/нереляционные)	2	чтение конспектов
19-20	теория	Обработчики HTTP-запросов	2	чтение конспектов
21-22	теория	Средства разработки серверной части программ	2	чтение конспектов
23-24	теория	Средства разработки серверной части программ	2	чтение конспектов
25-26	теория	Средства разработки клиентской части программ	2	чтение конспектов
27-28	теория	Средства разработки клиентской части программ	2	чтение конспектов
29-30	теория	основные форматы обмена данными в компьютерных системах	2	чтение конспектов
31-32	теория	Кластерные технологии. Общие понятия.	2	чтение конспектов
33-34	теория	Кластерные технологии. Балансировщик нагрузки	2	чтение конспектов
35-36	теория	Кластерные технологии. Отказоустойчивость	2	чтение конспектов
37-38	теория	Кластерные технологии. Реляционные базы данных	2	чтение конспектов
39-40	теория	Кластерные технологии. Нереляционные СУБД	2	чтение конспектов
41-42	теория	Инструменты для автоматизации рутинных задач в компьютерных системах	2	чтение конспектов
43-44	теория	Инструменты для автоматизации рутинных задач в компьютерных системах	2	чтение конспектов
45-46	практическое занятие	Постановка задачи, анализ требований, определение алгоритма действий	2	чтение конспектов
47-48	практическое занятие	Выбор и установка средств хранения данных	2	

49-50	практическое занятие	Определение и создание структуры базы данных	2	
51-52	практическое занятие	Наполнение базы данных тестовыми данными	2	
53-54	практическое занятие	Создание кластера базы данных, его тестирование	2	
55-56	практическое занятие	Выбор фреймворка, его установка, настройка и тестирование	2	
57-58	практическое занятие	Создание приложения, отладка, тестирование	2	
59-60	практическое занятие	Создание приложения, отладка, тестирование	2	
61-62	практическое занятие	Создание приложения, отладка, тестирование	2	
63-64	практическое занятие	Создание приложения, отладка, тестирование	2	
Всего:			64	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительная техника : учебник для СПО / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.и. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ, 2010. - 511 с.
2. [дополнительная] Мищенко В.К. Архитектура высокопроизводительных вычислительных систем : учебное пособие / Мищенко В.К.. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 40 с. — ISBN 978-5-7782-2365-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/44898.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. [основная] Гуров В.В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / Гуров В.В., Чуканов В.О.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-0363-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86191.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей