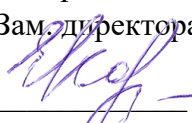




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование	МДК.01.03 Разработка мобильных приложений		
Курс и группа	3 курс БД-22-1		
Семестр	5		
Преподаватель (ФИО)	Удальцов Сергей Александрович, Кубата Екатерина Сергеевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	136		час
В том числе:			
теоретические занятия	30		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	62		час
курсовое проектирование	30		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2024		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основные платформы и языки разработки мобильных приложений.				
Тема 1.1. Основные платформы и языки разработки мобильных приложений.				
1-2	теория	Основные платформы мобильных приложений, сравнительная характеристика.	2	Привести примеры языков программирования мобильных приложений. Составить таблицу сравнения, содержащую не менее 3-х критериев.
3-4	практическое занятие	Определение вида мобильного приложения.	2	
5-6	теория	Нативные приложения, веб-приложения, гибридные и кроссплатформенные приложения, их области применения.	2	
7-8	Самостоятельная работа	Технологии разработки мобильных приложений.	2	
9-10	практическое занятие	Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных приложений.	2	
11-12	практическое занятие	Установка среды разработки мобильных приложений с применением виртуальной машины.	2	
13-14	теория	Основные языки для разработки мобильных приложений.	2	
15-16	практическое занятие	Разработка мобильных приложений.	2	
17	теория	Инструменты разработки мобильных приложений.	1	
18	практическое занятие	Инструменты разработки мобильных приложений.	1	
Тема 1.2. Создание и тестирование модулей для мобильных приложений.				
19-20	теория	1. Инструментарий среды разработки мобильных приложений.	2	
21-22	теория	Структура типичного мобильного приложения.	2	
23-24	теория	Элементы управления и контейнеры.	2	
25-26	теория	Работа со списками.	2	
27-28	теория	Способы хранения данных.	2	
29-30	практическое занятие	Создание эмуляторов и подключение устройств.	2	
31-32	практическое занятие	Создание нового проекта.	2	
33-34	практическое занятие	Изучение и комментирование кода.	2	Привести примеры не правильного комментирования кода.
35-36	практическое занятие	Создание элементов дизайна.	2	
37-38	практическое занятие	Обработка событий: подсказки.	2	
39-40	практическое занятие	Обработка событий: цветовая индикация.	2	
41-42	практическое занятие	Подготовка стандартных модулей.	2	
43-44	практическое занятие	Обработка событий: переключение между экранами.	2	
45	практическое занятие	Передача данных между модулями.	1	
46	теория	Передача данных между модулями.	1	

47-48	теория	Тестирование и оптимизация мобильного приложения.	2	Ответить на вопрос: Чем отличается тестирование мобильного приложения от тестирования простого приложения?
49-50	практическое занятие	Тестирование и оптимизация мобильного приложения.	2	
Тема 1.3. Создание и настройка Android-проекта.				
51-52	практическое занятие	Создание и настройка Android-проекта.	2	Составить временную шкалу на тему "История версий Android".
53-54	практическое занятие	Переход и действия в Android-приложении.	2	
55-56	теория	Графическое оформление приложения.	2	
57-58	практическое занятие	Графическое оформление приложения.	2	
59-60	теория	Android и модель MVC.	2	
61-62	теория	Отладка приложений Android.	2	
63-64	теория	Основы работы с системой контроля версий.	2	
65-66	теория	Android Studio и конфигурация git.	2	
67-68	практическое занятие	Знакомство с JAVA и средой разработки Android Studio.	2	Подготовиться ТК
69	практическое занятие	Проектирование пользовательского интерфейса.	1	
70	практическое занятие	Проектирование пользовательского интерфейса.	1	
71-72	практическое занятие	Верстка формы. Основные визуальные элементы.	2	
73-74	практическое занятие	Использование стилей и ресурсов.	2	
75-76	практическое занятие	Принципы навигации. Передача данных.	2	
77-78	практическое занятие	Работа с локальными данными и файлами.	2	назвать особенности работы с сетью при создании мобильного приложения
79-80	практическое занятие	Работа с сетью. Использование сервисов.	2	
81-82	практическое занятие	Использование классов для отправки запросов и получение ответа.	2	
83-84	практическое занятие	Использование базы данных.	2	
85-86	практическое занятие	Работа с веб-сервисом.	2	
87-88	практическое занятие	Работа с системой контроля версий.	2	
89-90	практическое занятие	Использование SQLite.	2	
91-92	практическое занятие	Локальные базы данных.	2	
93-94	практическое занятие	Локальные базы данных. Базовые операции.	2	
Раздел 2. Курсовое проектирование.				
Тема 2.1. Определение требований к мобильному приложению.				
95-96	курсовое проектирование	Исследование предметной области.	2	
97-98	курсовое проектирование	Выбор инструментов разработки мобильного приложения.	2	

99	курсовое проектирование	Составление технического задания.	1	
100	курсовое проектирование	Составление технического задания.	1	
Тема 2.2. Проектирование.				
101-102	курсовое проектирование	Проектирование мобильного приложения.	2	
103-104	курсовое проектирование	Дизайн, подготовка графики.	2	
Тема 2.3. Прототипирование.				
105-106	курсовое проектирование	Прототипирование.	2	
107-108	курсовое проектирование	Прототипирование.	2	
Тема 2.4. Разработка.				
109-110	курсовое проектирование	Разработка мобильного приложения (программирование).	2	
111-112	курсовое проектирование	Разработка мобильного приложения (программирование).	2	
113-114	курсовое проектирование	Разработка мобильного приложения (программирование).	2	
115-116	курсовое проектирование	Наполнение контентом приложения.	2	
Тема 2.5. Тестирование.				
117-118	курсовое проектирование	Тестирование мобильного приложения.	2	
119-120	курсовое проектирование	Публикация приложения.	2	
Тема 2.6. Программная документация.				
121-122	курсовое проектирование	Составление программной документации.	2	
123	курсовое проектирование	Разработка мобильного приложения (программирование).	1	
124	курсовое проектирование	Оформление пояснительной записки.	1	
125-126	консультация	Разработка мобильных приложений. Инструменты.	2	
127-128	консультация	Разработка мобильных приложений. Проектирование.	2	
129-130	консультация	Разработка мобильных приложений. Реализация.	2	
Раздел 3. Промежуточная аттестация				
Тема 3.1. Промежуточная аттестация				
131-136		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			136	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений : учебное пособие / В. В. Соколова. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 175 с. — ISBN 978-5-4497-1235-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147287.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. [основная] Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник /Г.Н Федорова. - 3-е изд., испр. - М.: Академия, 2024. – 336 с. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс ЭР Академия: [сайт] — URL: <https://academia-moscow.ru/reader/?id=725112>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей. +
3. [основная] В учебном пособии рассматриваются основные тренды такого активно развивающегося сектора рынка ИТ, как рынок мобильных приложений и облачных сервисов, наиболее эффективные бизнес-модели и подходы к монетизации мобильных приложений, различные варианты бизнес-моделей для облачных сервисов, представлены общие схемы продвижения мобильных приложений и облачных сервисов. Издание предназначено для предпринимателей и разработчиков в области мобильных приложений и облачных сервисов.
4. [дополнительная] Нужный, А. М. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для СПО / А. М. Нужный, Н. И. Гребенникова, В. В. Сафронов. — Саратов : Профобразование, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-4488-1494-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121301.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.