



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	09.02.03 Программирование в компьютерных системах		
Наименование дисциплины	ОП.12 Объектно-ориентированное программирование		
Курс и группа	4 курс ПКС-19-1		
Семестр	7		
Преподаватель (ФИО)	Горбунов Иван Юрьевич		
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП	76		час
В том числе:			
теоретических занятий	30		час
лабораторных работ	38		час
практических занятий	8		час
консультаций по курсовому проектированию	0		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2022		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Введение в объектно-ориентированные концепции				
Тема 1.1. Процедурное программирование в сравнении с объектно-ориентированным				
1	теория	Фундаментальные концепции. Переход с процедурной разработки на объектно-ориентированную. Процедурное программирование. Объектно-ориентированное программирование.	1	
Тема 1.2. Объектно-ориентированный подход				
2	теория	Объект. Данные объектов. Поведения объектов. Создание объектов.	1	
3	теория	Класс. UML диаграммы классов. Атрибуты. Методы. Сообщения.	1	
4	теория	Инкапсуляция и скрытие данных. Интерфейсы и реализации. Модель парадигмы "интерфейс/реализация".	1	
5	теория	Наследование. Суперклассы и подклассы.	1	
6	теория	Полиморфизм. Композиция. Абстрагирование.	1	
7-8	практическое занятие	Объектно-ориентированный подход	2	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
Раздел 2. Объектно-ориентированное программирование на Java				
Тема 2.1. Общие представления о языке Java				
9	теория	Java и другие языки программирования. Категории программ, написанных на Java. Алфавит языка Java.	1	
10	теория	Зарезервированные слова и литералы Java. Управляющие последовательности. Идентификаторы. Переменные и типы. Примитивные и ссылочные типы.	1	
11	теория	Инкапсуляция. Работа со ссылочными переменными. Проекты. Пакеты. Уровни видимости классов. Базовые пакеты и классы Java.	1	
12	теория	Технологии Java, .NET, ASP, PHP. Среды разработки NetBeans, Eclipse, JDeveloper, JBuilder, IntelliJ IDEA.	1	
Тема 2.2. Среда NetBeans				
13-14	практическое занятие	Создание в NetBeans простейшего приложения Java. Компиляция файлов проекта, запуск приложения. Структура проекта NetBeans.	2	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
15-18	лабораторная работа	Лабораторная работа №1. Разработка программ на Java.	4	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
Тема 2.3. Примитивные типы данных и операторы для работы с ними				

19	теория	Логический тип. Целые типы переменные, константы. Основные операторы. Вещественные типы и класс Math. Упаковка (boxing) и распаковка (unboxing). Приоритет операторов.	1	
Тема 2.4. Управляющие конструкции				
20	теория	Составной оператор. Условный оператор if. Оператор выбора switch. Операторы инкремента ++ и декремента -- Оператор цикла for. Ошибки при использовании вещественного счётчика цикла. Эффективная организация циклов при вычислениях в формате с плавающей точкой.	1	
21	теория	Особенности целочисленных вычислений - организация циклов, приоритет операторов и арифметическое переполнение. Оператор цикла while/ do while. Операторы прерывания continue, break, return, system.exit	1	
22-25	лабораторная работа	Лабораторная работа №2. Типы данных и управляющие структуры Java.	4	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
Тема 2.5. Начальные сведения об объектном программировании				
26	теория	Функции. Модификаторы. Передача примитивных типов в функции. Локальные глобальные переменные. Модификаторы доступа. Правила видимости. Ссылка this. Передача ссылочных типов в функции.	1	
27	теория	Наследование. Суперклассы и подклассы. Переопределение методов. Правила видимости. Резервированное слово super.	1	
28-31	лабораторная работа	Лабораторная работа №3. Классы и объекты в Java.	4	Повторение пройденного материала, подготовка к ТК. Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
32	теория	Статическое и динамическое связывание методов. Полиморфизм. Базовый класс Object. Конструкторы. Резервированные слова super и this. Блоки инициализации. Удаление неиспользуемых объектов, метод finalize. Проблема деструкторов. Перегрузка методов. Правила совместимости ссылочных типов как основа использования полиморфного кода.	1	
33-36	лабораторная работа	Лабораторная работа №4 Наследование и полиморфизм.	4	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.

Тема 2.6. UML-диаграммы. Прямое и обратное проектирование				
37-40	практическое занятие	UML - диаграммы. Панель инструментов проектов с UML - диаграммами. Прямое проектирование - построение кода классов по UML - диаграммам. Обратное проектирование - построение UML диаграмм по разработанным классам. Рефакторинг.	4	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
Тема 2.7. Важнейшие объектные типы				
41	теория	Массивы. Коллекции, списки, итераторы. Перебор в цикле элементов коллекций. Работа со строками, строки, как объекты. Классы String, StringBuffer и StringBuilder. Типы перечисления. Работа с датами и временем.	1	
42-45	лабораторная работа	Лабораторная работа №5. Коллекции.	4	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
46-49	лабораторная работа	Лабораторная работа №6. Разработка консольных приложений.	4	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
50	теория	Работа с графикой и графическим пользовательским интерфейсом. Графические примитивы.	1	
51	теория	Исключительные ситуации. Обработка исключительных ситуаций. Иерархия исключительных ситуаций. Объявление типа исключительной ситуации и оператор throw. Метод, возбуждающий исключительную ситуацию.	1	
52	теория	Работа с файлами и папками. Работа с потоками ввода/вывода.	1	
53-57	лабораторная работа	Лабораторная работа №7. Работа с файлами.	5	Повторение пройденного материала, подготовка к ТК. Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
Тема 2.8. Интерфейсы и композиция				
58-59	теория	Проблемы множественного наследования классов. Интерфейсы. Отличия интерфейсов от классов. Проблемы наследования интерфейсов. Композиция - альтернатива множественному наследованию.	2	
Тема 2.9. Многопоточное программирование и многоядерные системы				

60	теория	Потоки выполнения (threads) и синхронизация. Преимущества и проблемы при работе с потоками выполнения. Синхронизация по ресурсам и событиям. Класс Thread и интерфейсы Runnable и Callable. Создание и запуск потока выполнения. Поля и методы в классе Thread.	1	
61	теория	Работа многопоточных приложений в многопроцессорных и многоядерных системах. Работа многопоточного приложения. Синхронизация на основе интерфейсов Lock и Condition.	1	
Тема 2.10. Вложенные классы				
62-63	теория	Виды вложенных классов. Статические (static) вложенные классы и интерфейсы. Внутренние (inner) классы. Локальные (local) классы. Анонимные классы и обработчики событий. Анонимные классы и слушатели событий (listeners)	2	
64-67	лабораторная работа	Лабораторная работа №8. Использование коллекций.	4	Повторение пройденного материала, подготовка к ТК. Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
Тема 2.11. Приложение с графическим интерфейсом				
68	теория	Структура простой заготовки, исходный код класса Desktop Application, Desktop Application View. Конструктор главной формы приложения.	1	
69	теория	Аннотация @action и показ справки. Концепция управляющего объекта-модели. Модель TaskMonitor, класс Task и обработчик propertyChange. Создание задачи типа Task. Назначение иконок, добавление изображений. Локализация приложения. Измерение времени и досрочное прекращение выполнения задания.	1	
70-74	лабораторная работа	Лабораторная работа №9. Разработка визуальных интерфейсов.	5	Изучение теоретического материала из методических указаний к лабораторной работе. Самостоятельное выполнение лабораторной работы. Подготовка к вопросам по лабораторной работе.
75-76	теория	Работа с межпрограммным буфером обмена - Clipboard. Копирование строк из программы в буфер обмена. Класс StringSelection. Копирование изображений из программы в буфер обмена. Создание класса ImageSelection. Многопоточная система вычислений и индикации.	2	
Всего:			76	

ИСТОЧНИКИ