

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

# Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

РАССМОТРЕНЫ			
Председатель ЦК	•		

№	Разработчик ФИО
1	Филимонова Ольга Николаевна

#### Пояснительная записка

Дисциплина ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования входит в Общепрофессиональный цикл. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

#### Основные цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельного мышления;
- развитие исследовательских умений.

Методические рекомендации помогут обучающимся целенаправленно изучать материал по теме, определять свой уровень знаний и умений при выполнении самостоятельной работы. На самостоятельную работу в курсе изучения дисциплины Основы алгоритмизации и программирования отводится 4 часа. Вид самостоятельной работы - аудиторная.

## Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбрать свой уровень подготовки задания
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу. Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания
- Учиться кратко излагать свои мысли
- Использовать общие правила написания конспекта,
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

### Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Введение в	Программный продукт и	Программный продукт и	2
программировании	его характеристики.	его характеристики.	
Тема 1. Языки			
программирования			
Раздел 2. Основы	Основные определения	Основные определения	2
алгоритмизации и	теории графов.	теории графов.	
программирования			
Тема 2. Алгоритмы и			
структуры данных			

#### Самостоятельная работа №1

**Название работы:** Программный продукт и его характеристики.. **Цель работы:** Углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка письменной работы.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Ответьте на следующие вопросы:

- 1. в чем заключается процесса создания программ (приедите схему);
- 3. пиведите схему взаимосвязи входной и выходной информации для решения задачи;
- 4. классификация программ по категориям пользователей;
- 5. перечислите основные характеристиками программ, дайте им характеристику;
- 6. приведите характеристику качества программных продуктов;
- 7. перечислите этапы жизненного цикла программного продукта, дайте им характеристику.

#### Критерии оценки:

оценка «3» - Даны ответы на 4 вопроса

оценка «4» - Даны ответы на 5-6 вопросов

оценка «5» - Даны ответы на 7 вопросов

#### Самостоятельная работа №2

Название работы: Основные определения теории графов...

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка письменной работы.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

#### Задание:

Ответьте на следующие вопросы:

- 1. Дайте определение графа;
- 2. Что такое степень вершины графа?
- 3. Чем характеризуется изоморфизм?
- 4. Чем маршрут отличается от цикла?
- 5. В чем различие эйлерового и гамильтонового циклов?
- 6. Назовите способы представления графов в компьютере.
- 7. Какие способы представления древовидных структур вы знаете?

#### Критерии оценки:

оценка «3» - Даны ответы на 4 вопроса

оценка «4» - Даны ответы на 5-6 вопросов

оценка «5» - Даны ответы на 7 вопросов