



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

**Методические указания**  
**по выполнению самостоятельной работы**  
**по дисциплине**  
**ОП.16 Применение микропроцессорных систем**  
**специальности**  
**09.02.07 Информационные системы и программирование**

**Иркутск, 2022**

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

\_\_\_\_\_ / /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР



Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Шатурский Дмитрий Витальевич

## **Пояснительная записка**

Дисциплина ОП.16 Применение микропроцессорных систем 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 основную и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- развитие исследовательских умений.

### **Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:**

- 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.
- Оценивать, насколько правильно понято содержание материала, для этого придумать вопрос, направленный на уяснение материала.

### Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
<b>Раздел 1. Микропроцессорные системы.</b> Тема 3. Организация микропроцессорной системы.	Эссе "Примененные микропроцессорных систем".	Эссе "Примененные микропроцессорных систем".	2

## **Самостоятельная работа №1**

**Название работы:** Эссе "Примененные микропроцессорных систем"..

**Цель работы:** Выявление общего понимания у студентов о предмете "Примененные микропроцессорных систем". .

**Уровень СРС:** творческая.

**Форма контроля:** Письменная работа.

**Количество часов на выполнение:** 2 часа.

**Задание:**

Написать эссе по всему пройденному курсу "Примененные микропроцессорных систем".

**Критерии оценки:**

оценка «3» - Написано эссе на одну страницу.

оценка «4» - Написано эссе на две страницы.

оценка «5» - Написано эссе на три страницы.