



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
Раздел 1. Микропроцессорные системы. 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.