



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

Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по дисциплине
ОП.15 Применение микропроцессорных систем
специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2020

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

_____ / /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР



Е.А. Коробкова

| № | Разработчик ФИО |
|---|------------------------------|
| 1 | Шатурский Дмитрий Витальевич |

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.15 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. Тема 3. Организация микропроцессорной системы | Написание эссе за весь пройденный курсу "Примененные микропроцессорных систем" | Написание эссе за весь пройденный курсу "Примененные микропроцессорных систем" | 2 |

Самостоятельная работа №1

Название работы: Написание эссе за весь пройденный курсу "Примененные микропроцессорных систем".

Цель работы: выявление общего понимания у студентов о предмете.

Уровень СРС: творческая.

Форма контроля: письменная.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Написать эссе по всему пройденному курсу "применение микропроцессорных систем"

Критерии оценки:

оценка «3» - Написать эссе на одну страницу

оценка «4» - Написать эссе на две страницы

оценка «5» - Написать эссе на три страницы