



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

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по междисциплинарному курсу
МДК.02.03 Математическое моделирование
специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование**

Иркутск, 2020

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

_____ / /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР



Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Чернигов Павел Николаевич

Пояснительная записка

МДК.02.03 Математическое моделирование относится к ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей. 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.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

уровень освоения обучающимся учебного материала; умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач, сформированность умений; обоснованность и четкость изложения ответа; оформление материала в соответствии с требованиями.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Основы моделирования. Детерминированные задачи Тема 1. Основные понятия	Решение задач сетевого планирования	Решение задач сетевого планирования	2

Самостоятельная работа №1

Название работы: Решение задач сетевого планирования.

Цель работы: закрепить знания при решении задач сетевого планирования .

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: проект оформленный с помощью интернет ресурсов..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подключить по кратчайшему пути все 10 селских населенных пунктов к телефонной станции. Числа указывают расстояние в километрах.

Критерии оценки:

оценка «5» - Задача письменно решена. Написана программа. Алгоритм верен

оценка «4» - Задача письменно решена. Написана программа. Алгоритм не верен

оценка «3» - Задача письменно решена. Программа не создана