



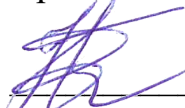
Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по дисциплине
ОП.02 Дискретная математика
специальности
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

Иркутск, 2026

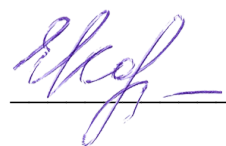
РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

 / Н.Р.
Огородникова /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

 / Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Салахетдинова Галина Алексеевна

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.02 Дискретная математика 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.

На самостоятельную работу в изучении дисциплины Дискретная математика с элементами математической логики отводится 2 академических часа.

Критериями оценки внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 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.

Контроль результатов может проходить в устной, письменной или смешанной форме с предоставлением продукта творческой деятельности студента.

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.

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

Обращать внимание на достижение основной цели работы.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 3. Основы комбинаторики Тема 1. Конечные множества и комбинаторика	Обоснование выбора и применение правил вывода исчисления предикатов.	Обоснование выбора и применение правил вывода исчисления предикатов.	2

Самостоятельная работа №1

Название работы: Обоснование выбора и применение правил вывода исчисления предикатов..

Цель работы: систематизация, закрепление, углубление теоретических знаний студентов.

Уровень СРС: воспроизводящая.

Форма контроля: конспект в рабочей тетради, фронтальный опрос.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Изучить и законспектировать материал по теме «Обоснование выбора и применение правил вывода исчисления предикатов» (В данном конспекте необходимо раскрыть: основы исчисления предикатов, правила вывода: понятие и требования, обоснование выбора правил и их применение), используя учебник или другие источники информации (указать какие).

Критерии оценки:

оценка «3» - выполнено не менее 30 % задания;

оценка «4» - выполнено задание с недочетами;

оценка «5» - выполнено верно и в полном объеме.