



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2021

Рассмотрена
цикловой комиссией
ОД, МЕН протокол №9 от
25.05.2021 г.

Председатель ЦК

 /К.Н. Ильинец /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; учебного плана специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; с учетом примерной рабочей программы учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» в составе примерной основной образовательной программы специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» №09.02.07-170511 от 11.05.2017; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК КС, ИСП №5 от 13.03.2021 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Бодякина Татьяна Владимировна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов
	1.2	Формулы алгебры высказываний
	1.3	Методы минимизации алгебраических преобразований
	1.4	Основы языка и алгебры предикатов
	1.5	Основные принципы теории множеств
	1.6	понятия графов и основные операции над ними
Уметь	2.1	Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики
	2.2	Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения
	2.3	определять типы графов и давать их характеристики

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации

информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Общий объем дисциплины 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Общий объем дисциплины	72
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	70
теоретическое обучение	30
лабораторные занятия	0
практические занятия	32
консультация	2
Промежуточная аттестация в форме "" (семестр 6)	6
Самостоятельная работа студентов	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Наименование темы теоретического обучения, практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
Раздел 1	Элементы теории множеств	14			
Тема 1.1	Основы теории множеств	14			
Занятие 1.1.1 теория	Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства.	1	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 1.1.2 практическое занятие	Множества и основные операции над ними.	1	1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 1.1.3 теория	Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств. Термины: круг эйлера, множество, мощность множества, конечное множество, бесконечное множество, булеан множества a , декартово произведение множеств	2	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 1.1.4 практическое занятие	Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.	2	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 1.1.5 теория	Отношения. Бинарные отношения и их свойства. Термины: множество, конечное множество, бесконечное множество	2	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 1.1.6 практическое занятие	Исследование свойств бинарных отношений.	2	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 1.1.7 теория	Теория отображений.	2	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	

Занятие 1.1.8 практическое занятие	Соответствия между множествами, отображения.	1	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.5, ОК.9	
Занятие 1.1.9 практическое занятие	Соответствия между множествами, отображения и алгебра подстановок. Термины: множество, мощность множества, конечное множество, бесконечное множество	1	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	1.1, 1.5
Раздел 2	Основы математической логики	28			
Тема 2.1	Алгебра высказываний	12			
Занятие 2.1.1 теория	Понятие высказывания. Основные логические операции.	2	1.2, 2.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.1.2 практическое занятие	Формулы логики.	2	1.2, 2.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.1.3 теория	Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения. Термины: высказывание, логические операции, таблица истинности, истинное высказывание, ложное высказывание, алгебра логики	2	1.2, 2.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.1.4 практическое занятие	Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.	2	1.2, 2.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.1.5 теория	Законы логики. Равносильные преобразования. Термины: высказывание, логические операции, таблица истинности, алгебра логики	2	1.2, 2.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.1.6 практическое занятие	Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.	2	1.2, 2.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Тема 2.2	Булевы функции	16			
Занятие 2.2.1	Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4,	

теория				ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.2.2 практическое занятие	Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.2.3 теория	Минимизация булевых функций. Карты Карно. Термины: дизъюнктивная нормальная форма, конъюнктивная нормальная форма, тупиковая нормальная форма, булева функция	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.2.4 практическое занятие	Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.2.5 теория	Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.2.6 практическое занятие	Минимизация булевых функций. Многочлен Жегалкина.	2	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.2.7 теория	Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.	2	1.3, 2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.2.8 практическое занятие	Проверка булевых функций на принадлежность классам.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 2.2.9 практическое занятие	Проверка булевой функции на принадлежность к классам T_0 , T_1 , S , L , M . Полнота множеств.	1	1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	1.2, 1.3, 2.1, 2.2
Раздел 3	Логика предикатов	12			
Тема 3.1	Предикаты	12			
Занятие 3.1.1 теория	Понятие предиката. Логические операции над предикатами.	1	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 3.1.2	Нахождение области определения и истинности предиката.	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4,	

практическое занятие				ОК.5, ОК.9	
Занятие 3.1.3 Самостоятельная работа	Обоснование выбора и применение правил вывода исчисления предикатов.	2	1.4	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.4 теория	Дедуктивные умозаключения Термины: умозаключение, суждение	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 3.1.5 практическое занятие	Индуктивные умозаключения и их виды.	2	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 3.1.6 теория	Метод математической индукции. Термины: умозаключение, суждение, индукция	1	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 3.1.7 практическое занятие	Решение задач методом математической индукции.	1	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 3.1.8 практическое занятие	Решение задач методом математической индукции.	1	1.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	1.4
Раздел 4	Элементы теории графов	12			
Тема 4.1	Основы теории графов	12			
Занятие 4.1.1 теория	Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.	1	1.6, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 4.1.2 теория	Основные операции над графами. Термины: граф, изолированная вершина, полный граф, ориентированный граф, изоморфизм графов, ребро, вершина	1	2.3	ОК.1	
Занятие 4.1.3 практическое занятие	Операции над графами.	2	1.6, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	

Занятие 4.1.4 теория	Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентности для графа. Термины: граф, ребро, вершина	1	1.6, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 4.1.5 практическое занятие	Графы.	1	1.6, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 4.1.6 теория	Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья. Термины: граф, ориентированный граф, гамильтонов граф, ребро, вершина	2	1.6, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 4.1.7 практическое занятие	Применение графов.	1	1.6, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Занятие 4.1.8 практическое занятие	Применение графов.	1	1.6, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9	1.6, 2.3
Занятие 4.1.9 консультация	Основные операции в дискретной математике с элементами математической логики.	2	2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.9	
ВСЕГО:		66			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: .

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.2 Множества и основные операции над ними.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4 Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.6 Исследование свойств бинарных отношений.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.8 Соответствия между множествами, отображения.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.9 Соответствия между множествами, отображения и алгебра подстановок.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.2 Формулы логики.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.4 Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.6 Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.2.2 Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.2.4 Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

2.2.6 Минимизация булевых функций. Многочлен Жегалкина.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.2.8 Проверка булевых функций на принадлежность классам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.2.9 Проверка булевой функции на принадлежность к классам T0, T1, S, L, M. Полнота множеств.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2 Нахождение области определения и истинности предиката.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.5 Индуктивные умозаключения и их виды.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.7 Решение задач методом математической индукции.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.8 Решение задач методом математической индукции.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.3 Операции над графами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.5 Графы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.7 Применение графов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.8 Применение графов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
----------	-----------------------------------	---

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по дисциплине ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики. Фонды оценочных средств содержат контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Письменная работа	
1.1 Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов	1.1.1, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8
1.5 Основные принципы теории множеств	1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Письменная работа	
1.2 Формулы алгебры высказываний	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6
1.3 Методы минимизации алгебраических преобразований	2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8
2.1 Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.2.7
2.2 Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Письменная работа	
1.4 Основы языка и алгебры предикатов	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7

Текущий контроль № 4.	
Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)	
Вид контроля: Письменная работа	
1.6 понятия графов и основные операции над ними	4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7
2.3 определять типы графов и давать их характеристики	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	

может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4

Методы и формы: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: одно теоретическое и одно практическое задание

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов	
1.2 Формулы алгебры высказываний	
1.3 Методы минимизации алгебраических преобразований	
1.4 Основы языка и алгебры предикатов	
1.5 Основные принципы теории множеств	
1.6 понятия графов и основные операции над ними	
2.1 Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры	

логики	
2.2 Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения	
2.3 определять типы графов и давать их характеристики	

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».