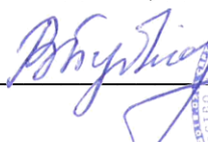


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет»
Колледж Байкальского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
д.э.н., доцент Буснов В. А.



30.06.2022 г.

Рабочая программа

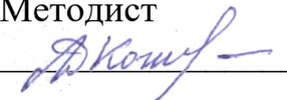
Дисциплина Дискретная математика с элементами математической логики
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Базовая подготовка

Иркутск
2022

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. «Дискретная математика с элементами математической логики» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла и разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки.

Согласовано:

Методист

 А. Д. Кожевникова

Принято на заседании ЦК технологических дисциплин и природопользования

Разработал преподаватель

М. В. Малютина

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дискретная математика с элементами математической логики

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, а также при разработке программ дополнительного профессионального образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы

Учебная дисциплина Дискретная математика с элементами математической логики входит в обязательную часть математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

Данная учебная дисциплина обеспечивает формирование общих компетенций по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01	применять стандартные методы к решению задач дискретной математики и математической логики.	способ упрощения формул логики с помощью равносильных преобразований; способ графического изображения множеств на диаграммах Эйлера-Венна; кванторные операции; способы задания графов.
ОК 02	структурировать получаемую информацию.	правила оформления результатов.
ОК 04	взаимодействовать с коллегами в ходе выполнения заданий.	основные понятия, методы решения задач дискретной математики и математической логики.
ОК 05	представлять итоги решения задач дискретной математики и математической логики.	основные понятия, методы решения задач дискретной математики и математической логики.
ОК 09	применять информационные технологии для создания презентации по теории графов.	основные понятия, элементы графов; способы задания графов.
ОК 10	оперировать полученными знаниями об основных понятиях и элементах дискретной математики и математической логики.	понятия «высказывание», «нормальные формы», «множества», «предикаты», «графы».

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 6 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	<i>16</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	<i>6</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	<i>Зачет</i>

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины **ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Основы математической логики			
Булевы функции и алгебра высказываний	Содержание учебного материала: 1. Понятие «высказывание». Понятие булевой функции. 2. Сложные высказывания. Основные логические операции. Язык алгебры логики. Таблица истинности и методика её построения. Законы алгебры логики. Равносильные преобразования. 3. Разложение функций по переменным. Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы (СКНФ и СДНФ). Практические занятия: 1. Язык алгебры логики, законы. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований. 2. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований. 3. Представление булевой функции в виде ДНФ и КНФ, СДНФ и СКНФ. 4. Контрольная работа. Самостоятельная работа обучающихся: Изучение лекционного материала. Подготовка к контрольной работе.	10	ОК 1, 2, 4, 5, 10
		5	
		1	
Раздел 2. Элементы теории множеств			
Основы теории множеств	Содержание учебного материала: 1. Общие понятия теории множеств. Основные операции над множествами и их свойства. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. 2. Отображения. Мощность множества. Декартово произведение множеств. Практические занятия: 1. Множества и основные операции над ними. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. 2. Решение задач на построение отображений, вычисление декартового произведения множеств. 3. Контрольная работа. Самостоятельная работа обучающихся: Изучение лекционного материала. Подготовка к контрольной работе.	6	ОК 1, 2, 4, 5, 10
		5	
		1	

	Раздел 3. Логика предикатов		
Предикаты	Содержание учебного материала: 1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами. Кванторы существования и общности. 2. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции. Практические занятия: 1. Логические операции над предикатами. Нахождение множества истинности предиката. 2. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции. Самостоятельная работа обучающихся: Изучение лекционного материала. Подготовка к контрольной работе.	8	ОК 1, 2, 4, 5, 10
		4	
		1	
	Раздел 4. Элементы теории графов		
Основы теории графов	Содержание учебного материала: 1. Основные понятия, элементы графов. 2. Ориентированные графы. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья. 3. Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентности для графа. Практические занятия: Решение типовых задач. Построение графов, матрицы и таблицы смежности и инцидентности для графа. Самостоятельная работа обучающихся: Создание презентации по теории графов.	8	ОК 1, 2, 4, 5, 9, 10
		2	
		3	
Всего:		54	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- посадочные места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты лекций, карточки, раздаточный материал);

Технические средства обучения:

- ноутбук;
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Горюшкин, А. П. Дискретная математика с элементами математической логики : учебное пособие для СПО / А. П. Горюшкин. — Саратов : Профобразование, 2020. — 503 с. — ISBN 978-5-4488-0859-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/96556> (дата обращения: 02.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Седова, Н. А. Дискретная математика. Сборник задач : практикум для СПО / Н. А. Седова, В. А. Седов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 319 с. — ISBN 978-5-4488-0506-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/89998> (дата обращения: 02.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные источники:

1. Ткаченко, С. В. Элементы математической логики : учебное пособие для СПО / С. В. Ткаченко, А. С. Сысоев. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 99 с. — ISBN 978-5-88247-964-9, 978-5-4488-0752-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92841> (дата обращения: 02.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.3. Перечень занятий, проводимых в активных и интерактивных формах

Общее количество аудиторных часов – **48 часов.**

Занятия в активных и интерактивных формах – **14 часов (29 %).**

Тема занятия	часы	Форма проведения
1. Сложные высказывания. Основные логические операции. Язык алгебры логики. Таблица истинности и методика её построения. Законы алгебры логики. Равносильные преобразования.	4	Интерактивная лекция
2. Представление булевой функции в виде ДНФ и КНФ, СДНФ и СКНФ.	1	Работа в малых группах (технология сотрудничества)
3. Общие понятия теории множеств. Основные операции над множествами и их свойства. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.	3	Интерактивная лекция
4. Понятие предиката. Логические операции над предикатами. Кванторы существования и общности.	4	Интерактивная лекция
5. Решение типовых задач. Построение графов, матрицы и таблицы смежности и инцидентности для графа.	2	Работа в малых группах (технология сотрудничества)

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код компетенции	Умения и знания	Основные показатели оценки результата	Методы оценки
Умения:			
ОК 01	У 1 применять стандартные методы к решению задач дискретной математики и математической логики	Выполнение равносильных преобразований. Представление булевой функции в виде ДНФ и КНФ, СДНФ и СКНФ. Решение задач на построение отображений. Выполнение логических операций над предикатами. Построение графов, матрицы и таблицы смежности и инцидентности.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
ОК 02	У 2 структурировать получаемую информацию	Создание презентации по теории графов. Решение задач дискретной математики и математической логики.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
ОК 04	У 3 взаимодействовать с коллегами в ходе выполнения заданий	Решение задач дискретной математики и математической логики.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
ОК 05	У 4 представлять итоги решения задач дискретной математики и математической логики	Решение задач дискретной математики и математической логики.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания.

			ского задания. Зачет по дисциплине.
ОК 09	У 5 применять информационные технологии для создания презентации по теории графов	Создание презентации по теории графов.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
ОК 10	У 6 оперировать полученными знаниями об основных понятиях и элементах дискретной математики и математической логики.	Выполнение равносильных преобразований. Представление булевой функции в виде ДНФ и КНФ, СДНФ и СКНФ. Решение задач на построение отображений. Выполнение логических операций над предикатами. Построение графов, матрицы и таблицы смежности и инцидентности. Решение задач дискретной математики и математической логики.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
Знания:			
ОК 01	31 способ упрощения формул логики с помощью равносильных преобразований 32 способ графического изображения множеств на диаграммах Эйлера-Венна 33 кванторные операции 34 способы задания графов	Выполнение равносильных преобразований. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
ОК 02	35 правила оформления результатов	Решение задач дискретной математики и математической логики.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания.

			Зачет по дисциплине.
ОК 04	36 основные понятия, методы решения задач дискретной математики и математической логики	Оперирование понятиями «высказывание», «нормальные формы», «множества», «предикаты», «графы». Решение задач дискретной математики и математической логики.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
ОК 05	36 основные понятия, методы решения задач дискретной математики и математической логики	Оперирование понятиями «высказывание», «нормальные формы», «множества», «предикаты», «графы». Решение задач дискретной математики и математической логики.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
ОК 09	34 способы задания графов 37 основные понятия, элементы графов	Оперирование понятиями «граф», «ориентированный граф», «эйлеровы графы», «гамильтоновы графы». Построение графов, матрицы и таблицы смежности и инцидентности.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.
ОК 10	3 8 понятия «высказывание», «нормальные формы», «множества», «предикаты», «графы»	Оперирование понятиями теории математической логики и дискретной математики.	Текущий контроль в форме: - проверки практических работ; - устных опросов. Наблюдение за активной деятельностью студента во время выполнения практического задания. Зачет по дисциплине.