Аннотация рабочей программы дисциплины ЕН.02 «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование уровень подготовки — базовый

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики разработана на основе ФГОС СПО и примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Программа включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

1.1 Общая характеристика учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики входит в Математический и общий естественно-научный цикл.

Для освоения дисциплины студенты используют следующие знания, умения и навыки, сформированные на дисциплине Математика: алгебра, начала анализа, геометрия.

1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины Цель дисциплины:

уметь:

- Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.
- Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения

знать:

- Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов.
 - Формулы алгебры высказываний.
 - Методы минимизации алгебраических преобразований.
 - Основы языка и алгебры предикатов.

- Основные принципы теории множеств.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

- максимальной учебной нагрузки учащихся 38 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа;
- самостоятельной работы учащихся 2 часа.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

Специалист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 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.
- OK 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.5 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в
Объем образовательной программы	38
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практическая работа	16
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный з	ачет

1.6 Структура дисциплины

Освоение учебной дисциплины ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики включает изучение следующих разделов и тем:

№ тем	Тема	Всего часов	Лекции	Практиче ские	Лабораторн ые	Самостояте льная раб.
	3 семестр	38	20	16	_	2
1	Раздел 1. Основы математической логики	13,6	7	6	-	0,6
2	Раздел 2. Элементы теории множеств	11,4	5	6	_	0,4

3	Раздел 3. Логика предикатов	4,3	2	2	-	0,3
4	Раздел 4. Элементы теории графов	6,4	4	2	_	0,4
5	Раздел 5. Элементы теории алгоритмов	2,3	2	-	-	0,3

1.7 Основная литература

- 1. Седых, И.Ю. Дискретная математика : учебное пособие / Седых И.Ю., Гребенщиков Ю.Б. Москва : КноРус, 2021. 329 с. ISBN 978-5-406-05751-3. URL: https://book.ru/book/938234. Текст : электронный.
- 2. Куликов, В. В. Дискретная математика: учебное пособие / В. В. Куликов. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 303 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01826-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045945. Режим доступа: по подписке.
- 3. Гашков, С. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 483 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13535-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476337.
- 4. Гисин, В. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11633-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476342.
- 5. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469649.

Составитель: преподаватель Н.А. Вилкова.