Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Спасский агропромышленный техникум»

СОГЛАСОВАНО: Зам.директора по УПР
______ Н.В.Подлесова
«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование)», утвержденный приказом Минобрнауки России от 9.12.2016 г. N1547;
- Основная профессиональная образовательная программа по специальности «Информационные системы и программирование», квалификация «Специалист по информационным системам»

Разработчики:

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Спасский агропромышленный техникум»

Разработчик:

Зоря В.Ю., преподаватель ГБПОУ Спасский АПТ

РАССМОТРЕНА ПЦК спец. дисциплин Протокол № 1 От «31» августа 2023 г. Председатель ______/Бочкарёва М.А./

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	10

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ«ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.** учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 9 OK 10	Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.	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.

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР 13.** Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- **ЛР 14.** Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Проявляющий гражданское отношение к профессиональной

деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	64	
в том числе:		
теоретическое обучение	60	
практические занятия		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

«ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося		Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы ма	тематиче	еской логики	18	OK 1
Тема 1.1. Алгебра Содержание учебного материала			10	OK 2
высказываний	1. Пон	ятие высказывания. Основные логические операции.	4	OK 4
				OK 5
	2. Фор	мулы логики. Таблица истинности и методика её построения.	4	OK 9
	3. Зако	оны логики. Равносильные преобразования.	4	OK 10
Тема 1.2. Булевы Содержание учебного материала			6	
функции		ятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.	2	
	-	рация двоичного сложения и её свойства. Многочлен алкина.	2	
	3. Осно	овные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.	2	
Раздел 2. Элементы	Раздел 2. Элементы теории множеств			OK 1 OK 2
Тема 2.1. Основы	овы Содержание учебного материала			OK 4
теории множеств		цие понятия теории множеств. Способы задания. Основные	4	

	2.	операции над множествами и их свойства. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на	4	OK 5 OK 9
	2.	диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств.	4	OK 10
	3.	Отношения. Бинарные отношения и их свойства.	4	
	4.	Теория отображений.	4	
	5.	Алгебра подстановок.	4	
Раздел 3. Логика предикатов			8	OK 1 OK 2
Тема 3.1.	ема 3.1. Содержание учебного материала			OK 4
Предикаты	1.	Понятие предиката. Логические операции над предикатами.	4	OK 5 OK 9
	2.	Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.	4	OK 10
Раздел 4. Элементь	Раздел 4. Элементы теории графов			OK 1 OK 2
Тема 4.1.	Гема 4.1. Содержание учебного материала		10	OK 4
Основы теории	1.	Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.	4	OK 5 OK 9
графов	2.	Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.	4	OK 10

	3.	Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.	2	
Раздел 5. Элементы теории алгоритмов		6	OK 1	
Тема	Тема Содержание учебного материала		4	OK 2
5.1.Элементы	1.	Основные определения.	4	OK 4
теории				OK 5
алгоритмов.	2	Машина Тьюринга. (Самостоятельная работа)	2	OK 9
_				OK 10
	Дифференцированный зачёт			
Всего			64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

библиотечный Для реализации программы фонд имеется образовательной организации и/или электронные печатные образовательные И информационные ресурсы, рекомендуемых ДЛЯ использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. М.: ОИЦ «Академия». 2015.
- **2.** Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений. –М.: ОИЦ «Академия», 2016.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: • Основные принципы	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;	
математической логики, теории множеств и теории алгоритмов. Формулы алгебры высказываний. Методы минимизации алгебраических преобразований. Основы языка и алгебры предикатов.	умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	 Тестирование Самостоятельная работа. Защита реферата Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения индивидуальных заданий (работы) 	
 Теории множеств. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. 	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	 Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи 	