Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

> Советск, 2023 год

СОГЛАСОВАНО заведующий учебнометодическим отделом УИВаць А. Ивашкина 31 августа 2023 года

Рабочая программа по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработана на основе:

• приказа Министерства просвещения РФ от 10 июля 2023 года N519 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, зарегистрировано в Минюсте РФ 15 августа 2023 года регистрационный N74796, укрупненная группа специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Вакулина З.А. преподаватель

Рассмотрена на заседании методической кафедры «Математических, естественнонаучных дисциплин и информационных технологий». Протокол № 1 от 30 августа 2023 года

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж», протокол № 1 от 31 августа 2023 года.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Общепрофессиональный цикл

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:				
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
OK 01.	- Применять логические	- Понятия функции алгебры логики, представление		
OK 02.	операции, формулы	функции в совершенных нормальных формах,		
OK 03.	логики, законы алгебры	многочлен Жегалкина		
ОК 04.	логики.	- Основные классы функций, полноту множества		
OK 05.	- Выполнять операции	функций, теорему Поста.		
ОК 09.	над множествами.	- Основные понятия теории множеств.		
	- Применять методы	- Логику предикатов, бинарные отношения и их		
	криптографической	виды.		
	защиты информации.	- Элементы теории отображений и алгебры		
	- Строить графы по	подстановок		
	исходным данным.	- Основы алгебры вычетов и их приложение к		
		простейшим криптографическим шифрам.		
		- Метод математической индукции.		
		- Алгоритмическое перечисление основных		
		комбинаторных объектов.		
		- Основные понятия теории графов, характеристики		
		графов, Эйлеровы и Гамильтоновы графы, плоские		
		графы, деревья, ориентированные графы, бинарные		
		деревья.		
		- Элементы теории автоматов.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	42
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	40
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	38
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины *ОП.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала	12	OK 01 OK 02
Основы теории	1.Основные понятия и определения теории множеств		OK 01., OK 02.,
множеств	2. Операции над множествами и их свойства		OK 03., OK 04., OK 05., OK 09.,
	3. Декартова произведение и степень множества		OK 05., OK 09.,
	4.Отношения в множествах		
Тема 2.	Содержание учебного материала	14	
Основы	1. Логические операции. Формулы логики		
математической	2. Законы логики. Равносильные преобразования		
логики	3.Булевы функции		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	4. Методы упрощения булевых функций		OK 05, OK 04, OK 05, OK 09,
	5.Основные классы функций. Полнота множества		OK 03, OK 09,
	6.Операция двоичного сложения. Многочлен Жегалкина		
	7.Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста		
	8. Предикат. Операции над предикатами		
Тема 3.	Содержание учебного материала	12	
Основы теории	1.Основные положения теории графов		
графов	2. Маршруты и пути в неориентированных и ориентированных графах		
	3.Связность графов		
	4. Эйлеровы графы		OK 01, OK 02,
	5.Деревья и взвешенные графы		OK 03, OK 04, OK 05, OK 09,
	актических занятий: перации, формулы логики, законы алгебры логики.		- OK 03, OK 09,
	ц множествами.	38	
-	тографической защиты информации.		
· · · · · ·	рафов по исходным данным.		

 Самостоятельная работа обучающихся Основы теории множеств Основы математической логики Основы теории графов Логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Операции над множествами. Методы криптографической защиты информации. Построение графов по исходным данным. 	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09,
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Bcero:	42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

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

3.1.1. Кабинет «Математические дисциплины»,

оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), тематические папки дидактических материалов, комплект учебно-методической документации, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, калькуляторы.

3.2. При реализации образовательной программы преподаватель вправе применить электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

3.3. Активные и интерактивные методы обучения:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения (соревнования, интервью, фильмы, спектакли, выставки);
- изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами, «обучающийся в роли преподавателя», «каждый учит каждого», использование вопросов, сократический диалог);
 - тестирование;
 - разминки;
 - обратная связь;
 - дистанционное обучение.
 - обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем (займи позицию, шкала мнений)

3.4. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.4.1. Печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- **2.** Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений –М.: ОИЦ «Академия», 2020

3.3.2. Электронные ресурсы

1. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
	1 1 ,	,

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисииплины:

Понятия функции алгебры логики, представление функции в совершенных нормальных формах, многочлен Жегалкина

Основные классы функций, полноту множества функций, теорему Поста.

Основные понятия теории множеств.

Логику предикатов, бинарные отношения и их виды.

Элементы теории отображений и алгебры подстановок

Основы алгебры вычетов и их приложение к простейшим криптографическим шифрам.

Метод математической индукции.

Алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов.

Основные понятия теории графов, характеристики графов, Эйлеровы и Гамильтоновы графы, плоские графы, деревья, ориентированные графы, бинарные деревья.

Элементы теории автоматов.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.

Выполнять операции над множествами.

Применять методы криптографической защиты информации.

Строить графы по исходным данным.

«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, пробелов, без умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, выполнения качество ИΧ оценено высоко.

«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, пробелов, некоторые сформированы умения недостаточно, предусмотренные учебные программой задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы носят не существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий различной сложности

оценка ответов в ходе эвристической беседы, тестирование

оценка ответов в ходе эвристической беседы, подготовка презентаций

устный опрос, выполнение индивидуальных заданий различной сложности устный опрос, выполнение индивидуальных заданий различной сложности

устный опрос, тестирование, демонстрация умения формулировать задачи логического характера и средства применять математической логики для их решения, применять методы дифференциального интегрального исчисления устный опрос, тестирование, демонстрация умения решать задачи, используя уравнения прямых кривых второго порядка на

	ПЛОСКОСТИ
	плоскости