Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора колледжа №297/1-03 от 07.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

«математический и общий естественнонаучный учебный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) методической комиссией

Математики

Председатель

Н.Е.Афонина

Составитель: Левина Г.Г., преподаватель ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1547.

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Дискретная математика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», разработанной в ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на очной и заочной формах обучения и в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина относится к общепрофессиональным учебным дисциплинам математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

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

Базовая часть

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Код	Наименование результата обучения
У1	Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики
У2	Выполнять операции над множествами
У3	Применять методы криптографической защиты информации
У4	Строить графы по исходным данным

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

b pesysibiate deboents ghedinistring do intomines gossical sharb.		
Код	Наименование результата обучения	
3н 1	Понятия функции алгебры логики, представление функции в совершенных нормальных	
	формах, многочлен Жегалкина	
3н 2	Основные классы функций, полноту множества функций, теорему Поста.	
3н 3	Основные понятия теории множеств.	
3н 4	Логику предикатов, бинарные отношения и их виды.	
Зн 5	Элементы теории отображений и алгебры подстановок	
Зн 6	Основы алгебры вычетов и их приложение к простейшим криптографическим шифрам.	
3н 7	Метод математической индукции.	
Зн 8	Алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов.	
3н 9	Основные понятия теории графов, характеристики графов, Эйлеровы и Гамильтоновы	
	графы, плоские графы, деревья, ориентированные графы, бинарные деревья.	
3н 10	Элементы теории автоматов.	

Вариативная часть - не предусмотрено

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

Код	Наименование результата обучения	
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам.	
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	
	выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
	развитие.	
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами.	
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с	
	учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
	иностранном языке.	

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лабораторные занятия	не
	предусмотрено
практические занятия	28
контрольные работы	2
курсовая работа (проект)	не
	предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	M
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не
	предусмотрено
Составление хронологических таблиц, блок-схем, подготовка сообщений,	
презентаций.	
Итоговая аттестация в форме (указать)	Д3

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<i>Тема 1.</i> Основы	Содержание учебного материала (указывается перечень дидактических единиц		
теории множеств	темы, каждое знание, указанное в п. 2.3., должно найти отражение в дидактических единицах)	8	
	1.Основные понятия и определения теории множеств		OK 01, OK 02,
	2. Операции над множествами и их свойства		OK 03, OK 04,
	3. Декартова произведение и степень множества		OK 05, OK 09,
	4.Отношения в множествах		OK 10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.Основы	Содержание учебного материала	14	
математической	1. Логические операции. Формулы логики		
логики	2. Законы логики. Равносильные преобразования		
	3. Булевы функции		OK 01, OK 02,
	4. Методы упрощения булевых функций		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	5.Основные классы функций. Полнота множества		OK 05, OK 04, OK 05, OK 09,
	6.Операция двоичного сложения. Многочлен Жегалкина		OK 10
	7.Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста		0 - 1 - 0
	8. Предикат. Операции над предикатами		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Самостоятельная работа обучающихся		
<i>Тема 3.</i> Основы теории графов	Содержание учебного материала	12	
	1.Основные положения теории графов		
	2. Маршруты и пути в неориентированных и ориентированных графах		OK 01, OK 02,
	3.Связность графов		OK 03, OK 04,
	4. Эйлеровы графы		OK 05, OK 09,
	5.Деревья и взвешенные графы		OK 10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	пических занятий и лабораторных работ (примерная тематика):		
 Логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Операции над множествами. 		(14)	
	ц множествами. птографической защиты информации.	(14)	
	рафов по исходным данным.		
Промежуточная а	• •	2	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Кабинет «Математические дисциплины»,

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- 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
- 3. Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов. Учеб. пособие. 2-е изд. М.: ФАЗИС 2017
- 4. Игошин В.И. Задачи и упражнения по математической логике и теории алгоритмов. 2-е изд. М.: ФАЗИС 2017

Дополнительные источники:

- 1. Бухбергер Б., и др. Компьютерная алгебра. Символьные и алгебраические вычисления. М.: «Вильямс» 2017
- 2. А.К. Гуц, Математическая логика и теория алгоритмов. М.: Наука, 2013
- 3. Новиков Ф.Я. Дискретная математика. М. 2017г
- 4. Акимов О.Е. Дискретная математика: логика, группы, графы. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2016.
- 5. Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по дискретной математике. М.: Высшая школа, 2016.
- 6. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. М.: Высшая школа, 2016.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	
Понятия функции алгебры логики,	полностью, без пробелов,	устный опрос,
представление функции в	умения сформированы, все	тестирование,
совершенных нормальных формах,	предусмотренные	выполнение
многочлен Жегалкина	программой учебные задания	индивидуальных заданий
Основные классы функций, полноту	выполнены, качество их	различной сложности
множества функций, теорему Поста.	выполнения оценено высоко.	оценка ответов в ходе
Основные понятия теории	«Хорошо» - теоретическое	эвристической беседы,
множеств.	содержание курса освоено	тестирование
Логику предикатов, бинарные	полностью, без пробелов,	-
отношения и их виды.	некоторые умения	оценка ответов в ходе
Элементы теории отображений и	сформированы недостаточно,	эвристической беседы,
алгебры подстановок	все предусмотренные	подготовка презентаций
Основы алгебры вычетов и их	программой учебные задания	-
приложение к простейшим	выполнены, некоторые виды	устный опрос,
криптографическим шифрам.	заданий выполнены с	выполнение индивиду-
Метод математической индукции.	ошибками.	альных заданий различной
Алгоритмическое перечисление	«Удовлетворительно» -	сложности
основных комбинаторных объектов.	теоретическое содержание	устный опрос,
Основные понятия теории графов,	курса освоено частично, но	выполнение
характеристики графов, Эйлеровы и	пробелы не носят	индивидуальных заданий
Гамильтоновы графы, плоские	существенного характера,	различной сложности
графы, деревья, ориентированные	необходимые умения работы	
графы, бинарные деревья.	с освоенным материалом в	
Элементы теории автоматов.	основном сформированы,	
Перечень умений, осваиваемых в	большинство	
рамках дисциплины:	предусмотренных	
Применять логические операции,	программой обучения	устный опрос,
формулы логики, законы алгебры	учебных заданий выполнено,	тестирование,
логики.	некоторые из выполненных	демонстрация умения
Выполнять операции над	заданий содержат ошибки.	формулировать задачи
множествами.	«Неудовлетворительно» -	логического характера и
Применять методы	теоретическое содержание	применять средства
криптографической защиты	курса не освоено,	математической логики для
информации.	необходимые умения не	их решения
Строить графы по исходным	сформированы, выполненные	
данным.	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	

СВЕДЕНИЯ

об адаптации рабочей программы для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Рабочая программа учебной дисциплины/профессионального модуля (*лишнее удалить*) адаптирована для организации образовательного процесса для инвалидов и студентов, имеющих ограниченные возможности здоровья (далее – OB3) в части выбора форм, методов и педагогических технологий.

Адаптация рабочей программы проведена с учетом требований ФЗ № 273-ФЗ, ст. 79, письма Минобрнауки РФ от 03.08.2014 г. № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в ПОО, в том числе оснащенности образовательного процесса», а также методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования от 22.04.2015 г. № 06-830 вн.

Адаптация рабочей программы проведена для инвалидов и обучающихся с ОВЗ, имеющих следующие особенности (*пишнее удалить*): нарушение речи; нарушение слуха; нарушение опорно-двигательного аппарата, в т.ч. ДЦП; нарушения функций и систем организма, не препятствующих обучению по специальности.

Задачи адаптации рабочей программы:

- 1) формирование индивидуальной образовательной траектории для инвалидов и обучающихся с OB3;
- 2) создание условий, способствующих социальной адаптации для инвалидов и обучающихся с ОВЗ в учебной группе;
- 3) повышение уровня доступности получения информации для инвалидов и обучающихся с OB3:
- 4) формирование мотивации к обучению на основе применения современных педагогических технологий.

Формы, методы и технологии адаптации рабочей программы Адаптационные формы и методы:

- наглядная опора в обучении;
- алгоритмы в обучении;
- комментированное управление;
- поэтапное формирование умственных действий;
- опережающее консультирование по трудным темам;
- игнорирование негативных поступков;
- задания с нарастающей степенью трудности;
- смена видов деятельности;
- поэтапная помощь педагога;
- дифференцированные формы заданий;
- чередование форм организации учебной деятельности (индивидуальная, парная, групповая);
- использование специальных технических средств приема-передачи учебной информации коллективного и индивидуального пользования;
- использование специальных дидактических материалов, печатных и электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к обучению инвалидов и обучающихся с OB3;
- проведение групповых и индивидуальных консультаций.

Педагогические технологии, обеспечивающие адаптацию образовательного процесса для инвалидов и обучающихся с OB3:

- здоровьесберегающие технологии;
- технологии программированного обучения;

- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии дистанционного обучения;
- технологии уровневой дифференциации.