

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Дискретная математика»

по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых информационных систем»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Дискретная математика» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Целью курса является ознакомление обучающихся с фундаментальными разделами дискретной математики: теорией множеств, основами общей комбинаторики, булевой алгебры и ее приложений, теории графов и k -значной логики.

Основными *задачами* дисциплины являются:

- развитие у студентов соответствующих общекультурных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций;
- воспитание у студентов математической и технической культуры;
- четкое осознание необходимости и важности математической подготовки для специалиста технического профиля;
- ознакомление с основными объектами и методами дискретной математики, а также их приложениями для решения различных задач, требующих применения вычислительных средств;
- развитие навыков обращения с дискретными конструкциями и умения строить математические модели объектов и процессов, с которыми студент будет иметь дело в ходе своей профессиональной деятельности;
- формирование у будущего специалиста в области компьютерной безопасности таких качеств, как строгость в суждениях, творческое мышление, организованность и работоспособность, дисциплинированность, самостоятельность и ответственность.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Дискретная математика» (Б1.Б.16) относится к числу фундаментальных математических дисциплин в силу отбора изучаемого материала и занимает важное место в базовой части цикла (Б1) образовательной программы подготовки специалистов по направлению 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Дисциплина читается во 1-ом и 2-ом семестрах студентам 1-го курса очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:

- Математических анализ
- Алгебра и геометрия
- Математическая логика и теория алгоритмов

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения школьного курса математики, а также некоторых разделов математического анализа и алгебры.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Численные методы
- Комбинаторика
- Теория обобщенных функций
- Вычислительные методы в алгебре и теории чисел
- Теория информации
- Методы алгебраической геометрии в криптографии
- Теоретико-числовые методы в криптографии
- Теория кодирования, сжатия и восстановления информации

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК -1 способность анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач;

ОПК-2 способность корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные понятия теории множеств;
- основные комбинаторные объекты и методы их изучения;
- принцип включения и исключения;
- аппарат производящих функций и рекуррентных соотношений;
- математический аппарат булевой алгебры и его приложения;
- основные понятия и алгоритмы теории графов;
- основные результаты и проблемы k – значной логики.

уметь:

- использовать аппарат дискретной математики, в том числе применять аппарат производящих функций и рекуррентных соотношений для решения перечислительных задач;
- находить представление и исследовать свойства булевых и многозначных функций формулами в различных базисах.

владеть:

- навыками применения языка и средств дискретной математики;
- навыками практического использования математических методов дисциплины при решении конкретных задач.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единицы (288 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские и практические занятия, интерактивный опрос, эвристическая беседа, диалог.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: развивающего, проблемного и проектного обучения.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: письменные и устные опросы на семинарских занятиях, контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта в 1-ем семестре и экзамена во 2-ом семестре.