АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Дискретная математика» по направлению 10.05.01 «Компьютерная безопасность» (специалитет) специализация «Математические методы защиты информации»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: «Дискретная математика» является ознакомление обучающихся с фундаментальными разделами дискретной математики: основами общей комбинаторики, булевой алгебры и ее приложений, теории графов и k-значной логики.

Задачи освоения дисциплины:

- 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

Дисциплина «Дискретная математика» (Б1.О.1.1.16) 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 10.05.01 -«Компьютерная безопасность».

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.

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Φ – Аннотация рабочей программы дисциплины		No. of the last of	

- 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. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по	
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с	
компетенции	индикаторами достижения компетенций	
ОПК-3 способен на	Знать:	
основании	- основные понятия теории множеств;	
совокупности	- основные комбинаторные объекты и методы их	
математических	изучения;	
методов	- принцип включения и исключения;	
разрабатывать,	- аппарат производящих функций и рекуррентных	
обосновывать и	соотношений;	
реализовывать	- математический аппарат булевой алгебры и его	
процедуры решения	приложения;	
задач	- основные понятия и алгоритмы теории графов;	
профессиональной	- основные результаты и проблемы k – значной	
деятельности;	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 науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы (216 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения, а также технологии дистанционного обучения в ЭИОС.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к коллоквиуму; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета и экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета и экзамена.