

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ДВ.03.02 ПОЛИНОМЫ НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: изучение алгебраических основ математических методов защиты информации. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук

Задачи дисциплины: получение базовых теоретических сведений по теории конечных полей, их приложениям, основам теории полей Галуа; получение базовых теоретических сведений о неприводимых многочленах над конечными полями; получение сведений об основных задачах и понятиях теории кодирования; об этапах развития теории кодирования информации;

применение полученных знаний на практике при рассмотрении перспектив развития математических и компьютерных наук, месте и роли защиты информации в структуре информатизации и математических методов построения защищенных информационных систем.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Полиномы над конечными полями» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является дисциплиной по выбору Б1.В.ДВ.03.02.

Данная дисциплина, как математическая основа теории защищенных информационных систем, призвана содействовать фундаментализации образования, укреплению правосознания и развитию системного мышления магистров. Курс «Полиномы над конечными полями» продолжает алгебраическое образование студентов, начатое в дисциплинах «Теоретико-числовые методы криптографии», «Алгоритмические проблемы алгебры», «Компьютерная алгебра». Полученные знания необходимы для освоения дисциплин «Помехоустойчивое кодирование», «Алгебраическая теория кодов».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики	
ПК-1.1 Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся знает основные понятия, идеи и методы изучаемой дисциплины, применяемые для решения задач фундаментальной и прикладной математики
	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся умеет применять основные понятия, идеи и методы изучаемой дисциплины для решения задач фундаментальной и прикладной математики
	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся владеет методами решения актуальных и важных задач фундаментальной и прикладной математики

ПК-1.2. Умеет передавать результаты проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся знает методы анализа и обработки проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области
	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся умеет передавать результаты проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области
	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся владеет методами анализа и обработки проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины:

Виды работ	Всего часов	Форма обучения	
		очная	II семестр (часы)
Контактная работа, в том числе:	26,2	26,2	
Аудиторные занятия (всего):	26	26	
занятия лекционного типа	12	12	
лабораторные занятия	14	14	
практические занятия			
семинарские занятия			
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:	45,8	45,8	
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
Контрольная работа	15	15	
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)			
Реферат/эссе (подготовка)	10	10	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	15	15	

пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к текущему контролю	5,8	5,8
Контроль:		
Подготовка к экзамену		
Общая трудоемкость	час.	72
	в том числе контактная работа	26,,2
	зач. ед	2

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Н.А. Наумова, докт.техн. наук, доцент