Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и средства криптографической защиты информации»

по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- приобретение общих представлений о криптографических методах и средствах обеспечения информационной безопасности;
- знакомство с важнейшими криптоалгоритмами, принципами их построения.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение основных методов выбора алгоритмов для различных применений и оценки их качества;
- дать основы системного подхода к организации защиты информации; принципов синтеза и анализа шифров;
- дать основы математических методов, используемых в криптоанализе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части цикла Б1 образовательной программы и читается в 7-м и 8-м семестрах студентам специальности «Компьютерная безопасность» очной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных фактов из базовых курсов: «Математический анализ», «Алгебра», «Дискретная математика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика». Предполагается также знакомство с одним из языков программирования высокого уровня (например, С/С++).

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: теоретико-числовые методы в криптографии, вычислительные методы в алгебре и теории чисел.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Криптографические протоколы», «Методы алгебраической геометрии в криптографии», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации» направлен на формирование следующих компетенций.

my opinazimi nanpazion na gopinipozami onozi rezimi nemioronzimi						
Код и	и наименование	реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по			
компетенции			дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами			
			достижения компетенций			
ОПК-3	– Способен н	а основании	Знать:			
совокуп	ности математичес	ских методов	алгоритмы проверки чисел и многочленов на простоту,			
разрабатывать, обосновывать и			построения больших простых чисел, разложения чисел			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

реализовывать процедуры решения задач	и многочленов на множители, дискретного логарифми-	
профессиональной деятельности	рования в конечных циклических группах;	
	Уметь:	
	проводить вычисления в числовых и конечных кольцах	
	и полях с подстановками, многочленами, матрицами, в	
	том числе с использованием компьютерных программ;	
	Владеть:	
	навыками эффективного вычисления в кольцах выче-	
	тов и в кольцах многочленов.	
ОПК-10 – Способен анализировать	Знать:	
тенденции развития методов и средств	основные задачи, решаемые криптографическими	
криптографической защиты информации,	методами;	
использовать средства криптографической	математические модели шифров, подходы к оценке их	
защиты информации при решении задач	стойкости;	
профессиональной деятельности	зарубежные и российские криптографические	
	стандарты;	
	основные виды симметричных и асимметричных крипто-	
	графических алгоритмов;	
	Уметь:	
	корректно использовать криптографические алгоритмы	
	на практике при решении задач криптографическими	
	методами;	
	применять математические методы при исследовании	
	криптографических алгоритмов;	
	Владеть:	
	криптографической терминологией;	
	навыками использования типовых криптографических	
	алгоритмов;	
	· ·	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- чтение лекций;
- проведение практических занятий;
- организация самостоятельной образовательной деятельности;
- организация и проведение консультаций;
- проведение зачетов/экзаменов.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- подготовка к лабораторным работам, их оформление;
- выполнение курсовой работы.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

лабораторные работы, проверка решения задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет в 7-м семестре, экзамен в 8-м семестре.