

**(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)**  
**Аннотация дисциплины**

Наименование дисциплины	<b>Методы и средства криптографические защиты информации</b>
Содержание	Основные понятия криптографии. Классические шифры замены. Классические шифры перестановки. Принципы построения современных шифров с симметричным ключом. Современные стандарты симметричного шифрования DES, AES, ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.12-2015. Современные алгоритмы шифрования с открытым ключами. Криптосистемы RSA, Эль-Гамала, Рабина. Алгоритмы генерации простых чисел. Проверка чисел на простоту. Сложность криптографических алгоритмов. Аутентификация данных. Электронная цифровая подпись. Алгоритмы ЭЦП: RSA, Эль-Гамала, Шнорра, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-2012. Атаки и угрозы схемами ЭЦП. Понятие о структуре и способах построения криптографических протоколов. Классификация криптографических протоколов.
Реализуемые компетенции	Способностью участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты (ПК-4)
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>ПК-4</b></p> <p><b>Знать:</b> основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые нормы и стандарты по лицензированию в области обеспечения защиты государственной тайны и сертификации средств защиты информации;</li> <li>- принципы и методы организационной защиты информации;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b> формулировать и настраивать политику безопасности распространенных операционных систем, а также локальных вычислительных сетей, построенных на их основе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты;</li> <li>- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с нормативными правовыми актами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками организации и обеспечения режима секретности;</li> <li>- методами формирования требований по защите информации;</li> <li>- методами организации и управления деятельностью служб защиты информации на предприятии;</li> <li>- методиками проверки защищенности объектов информатизации на соответствие требованиям нормативных документов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b> применять современные информационные технологии и</p>
Трудоемкость, з.е.	6 з.е.
Форма отчетности	Экзамен – 6 семестр, Зачет с оценкой – 5 семестр

<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1. Петров А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты.- Саратов: Профобразование, 2017.- 446 с.
Дополнительная литература	1. Лапони́на О.Р. Криптографические основы безопасности.- Москва: ИНТУИТ, 2017.- 244 с. 2. Калмыков И.А. Криптографические методы защиты информации.- Ставрополь: СКФУ, 2017.- 109 с.