

No	Лата напрежения	Тема занятия	Лекции
1. Требования к криптографии и информационной безопасности			
2.	Неторговая информация и меры	Оценка информационной безопасности	2. Неторговая информация и меры
3.	Оценка информационной безопасности	Оценка информационной безопасности	3. Оценка информационной безопасности
4.	Изменение коммуникации	Изменение коммуникации	4. Изменение коммуникации
5.	Технологии для парентинга. Требования к криптографии	Технологии для парентинга. Требования к криптографии	5. Технологии для парентинга. Требования к криптографии
6.	Задачи по криптографии	Задачи по криптографии	6. Задачи по криптографии
7.	Требования к криптографии для обеспечения безопасности	Требования к криптографии для обеспечения безопасности	7. Требования к криптографии для обеспечения безопасности
8.	Требования к криптографии для обеспечения безопасности	Требования к криптографии для обеспечения безопасности	8. Требования к криптографии для обеспечения безопасности
9.	Задачи по криптографии для обеспечения безопасности	Задачи по криптографии для обеспечения безопасности	9. Задачи по криптографии для обеспечения безопасности
10.	Задачи по криптографии для обеспечения безопасности	Задачи по криптографии для обеспечения безопасности	10. Задачи по криптографии для обеспечения безопасности
Итоговая работа			
1.	Неторговая информация и меры	Неторговая информация и меры	1. Неторговая информация и меры
2.	Язык математики (алгебра, геометрия, статистика)	Язык математики (алгебра, геометрия, статистика)	2. Язык математики (алгебра, геометрия, статистика)
3.	Алгоритмы шифрования (шифры классической криптографии)	Алгоритмы шифрования (шифры классической криптографии)	3. Алгоритмы шифрования (шифры классической криптографии)
4.	Методы криптографии (шифрование, дешифрование, генерация ключей)	Методы криптографии (шифрование, дешифрование, генерация ключей)	4. Методы криптографии (шифрование, дешифрование, генерация ключей)
5.	Теория информации (каналы связи, коды, энтропия)	Теория информации (каналы связи, коды, энтропия)	5. Теория информации (каналы связи, коды, энтропия)
6.	Криптография (шифрование, дешифрование, генерация ключей)	Криптография (шифрование, дешифрование, генерация ключей)	6. Криптография (шифрование, дешифрование, генерация ключей)
7.	Безопасность (авторизация, аутентификация, конфиденциальность, целостность)	Безопасность (авторизация, аутентификация, конфиденциальность, целостность)	7. Безопасность (авторизация, аутентификация, конфиденциальность, целостность)
8.	Приложения криптографии (криптовалюты, блокчейн, цифровые подписи)	Приложения криптографии (криптовалюты, блокчейн, цифровые подписи)	8. Приложения криптографии (криптовалюты, блокчейн, цифровые подписи)
9.	Современные тенденции в криптографии (квантовая криптография, постквантовые алгоритмы)	Современные тенденции в криптографии (квантовая криптография, постквантовые алгоритмы)	9. Современные тенденции в криптографии (квантовая криптография, постквантовые алгоритмы)
10.	Задачи по криптографии (решение задач на криптографии, анализ алгоритмов)	Задачи по криптографии (решение задач на криптографии, анализ алгоритмов)	10. Задачи по криптографии (решение задач на криптографии, анализ алгоритмов)

5. Оценки требований

4. Изменение коммуникации

3. Оценка информационной безопасности

2. Неторговая информация и меры

1. Требования к криптографии и информационной безопасности

Оценка информационной безопасности

Составление нормативных документов по криптографии.

Формирование «Юрлин Информбюро».