



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

## Практическое занятие № 4

«Обеспечение криптографической защиты информации  
в современных операционных системах. Windows.»

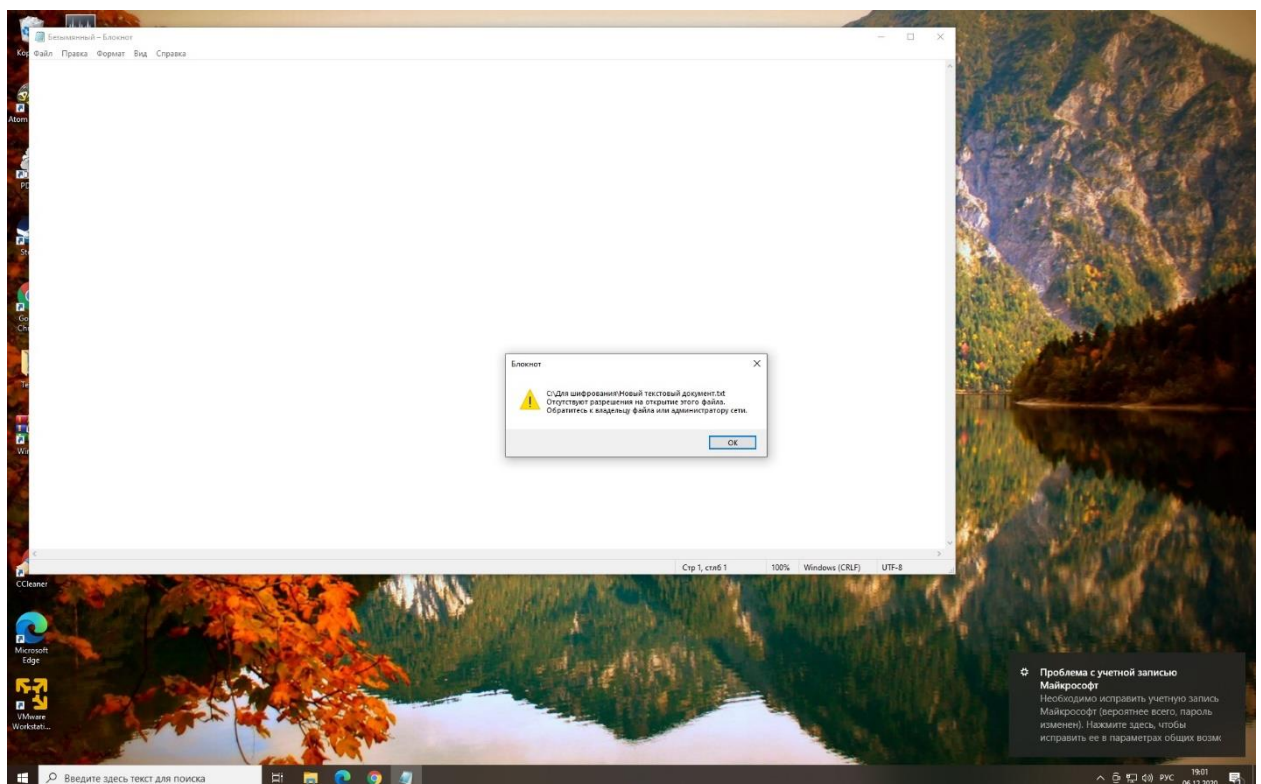
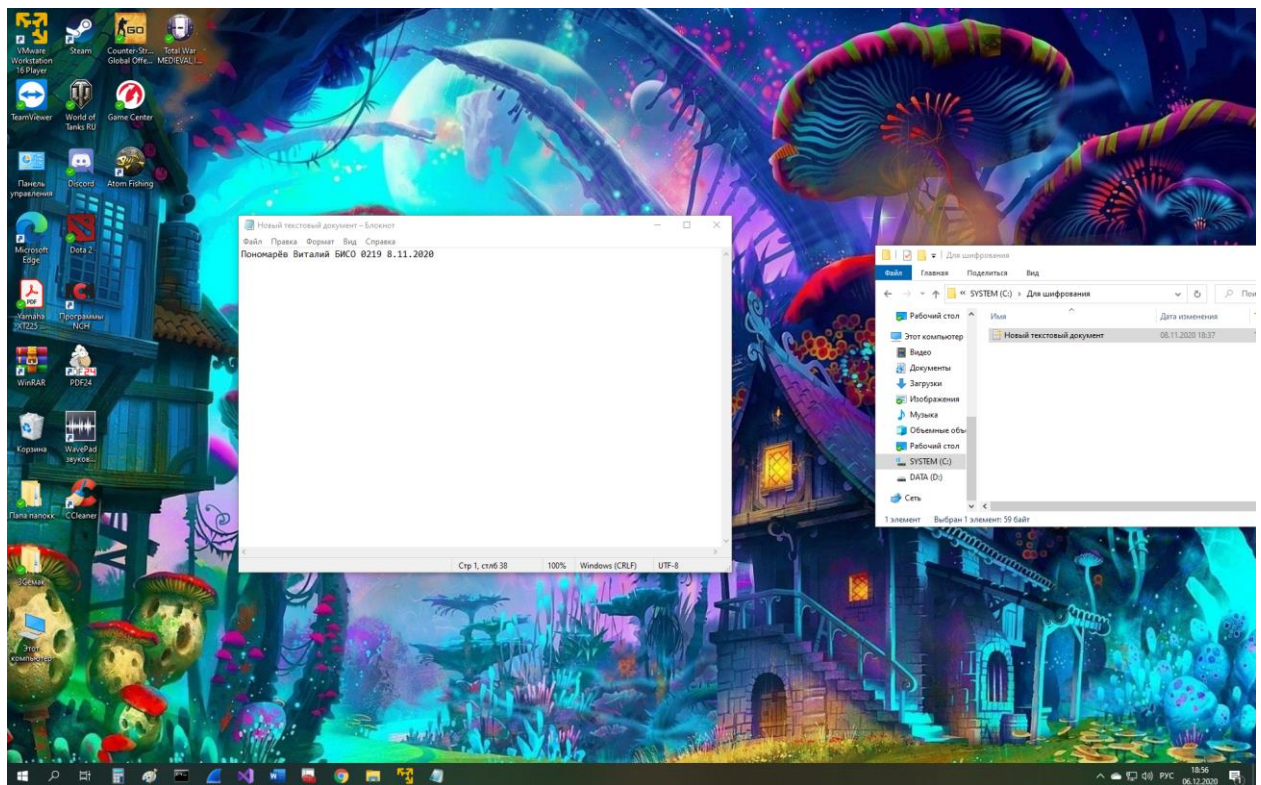
### Основы информационной безопасности

<i>(наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)</i>	
Уровень	бакалавриат
<i>(бакалавриат, магистратура, специалитет)</i>	
Форма обучения	очная
<i>(очная, очно-заочная, заочная)</i>	
Направление(-я) подготовки	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
<i>(код(-ы) и наименование(-я))</i>	
Институт	комплексной безопасности и специального приборостроения ИКБСП
<i>(полное и краткое наименование)</i>	
Кафедра	КБ-2 «Прикладные информационные технологии»
<i>(полное и краткое наименование кафедры, реализующей дисциплину (модуль))</i>	

Используются в данной редакции с учебного года 2020/21  
*(учебный год цифрами)*

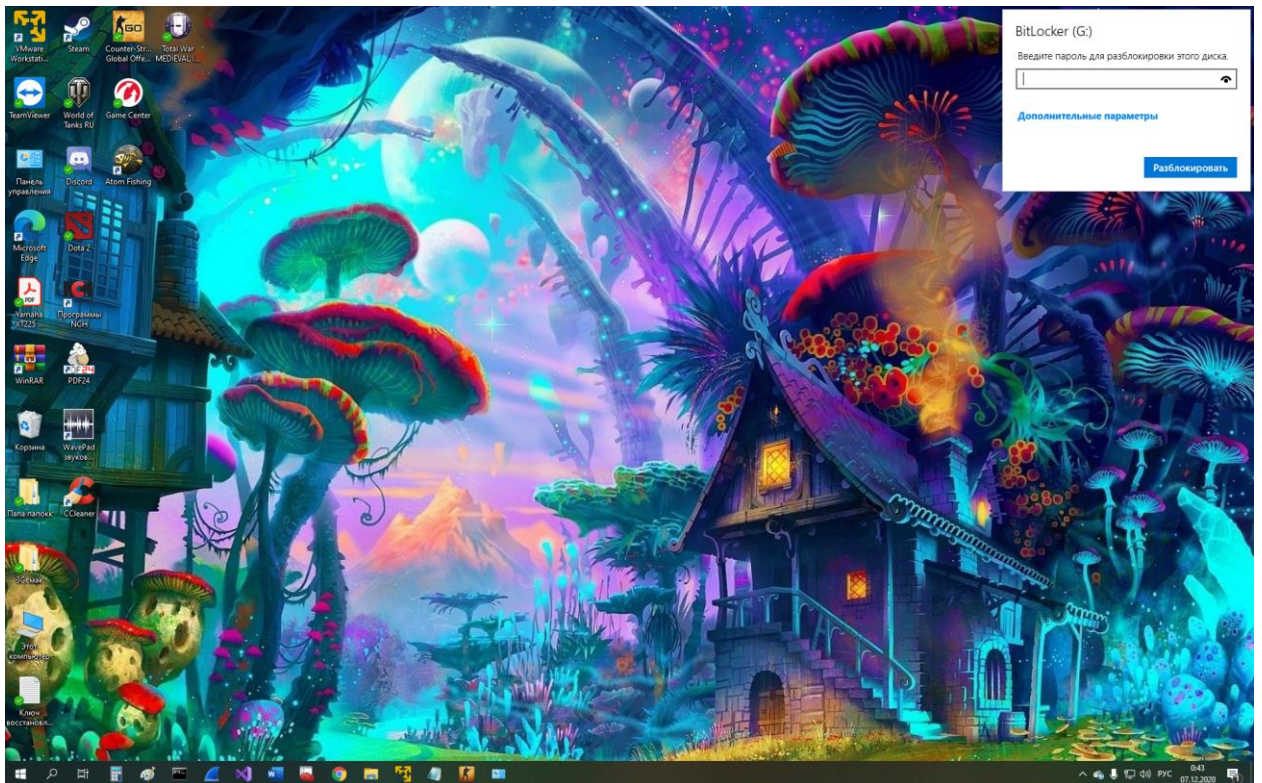
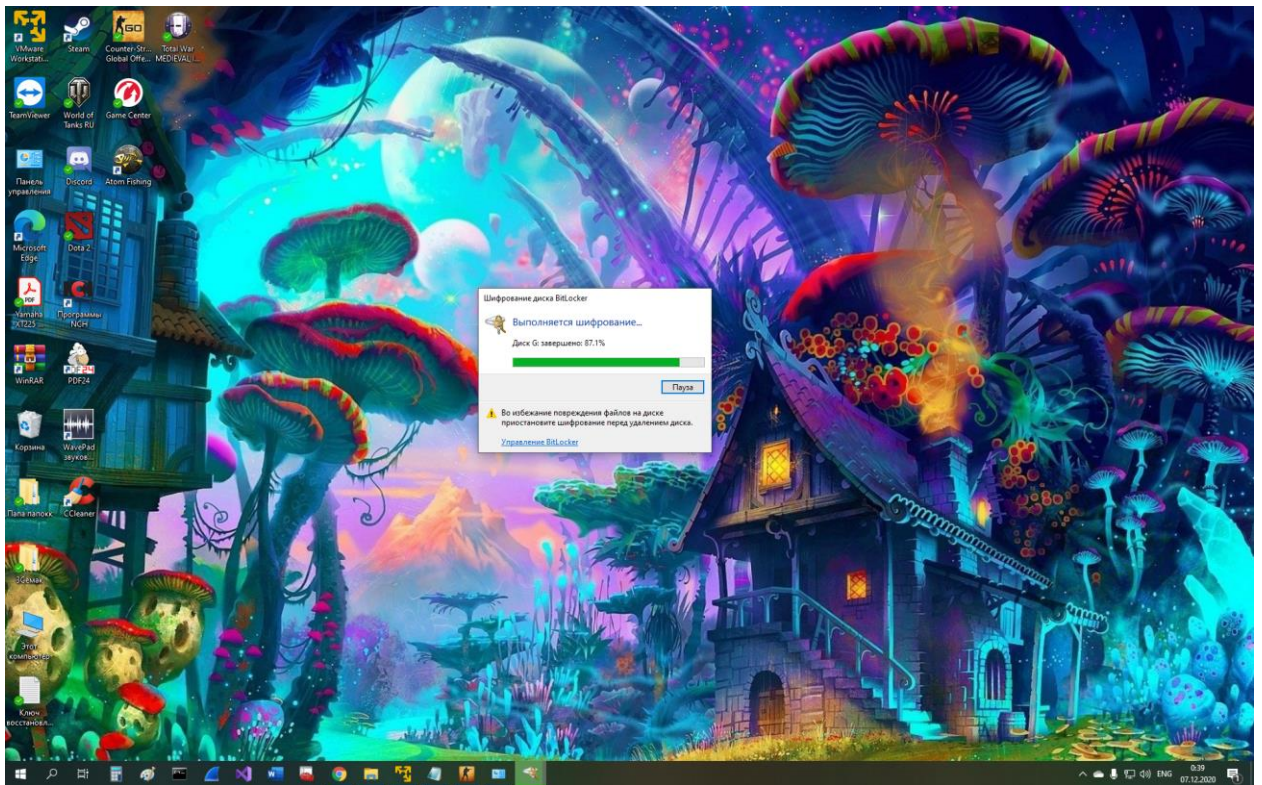
Проверено и согласовано «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
*(подпись директора Института/Филиала с расшифровкой)*

Москва 2020 г.

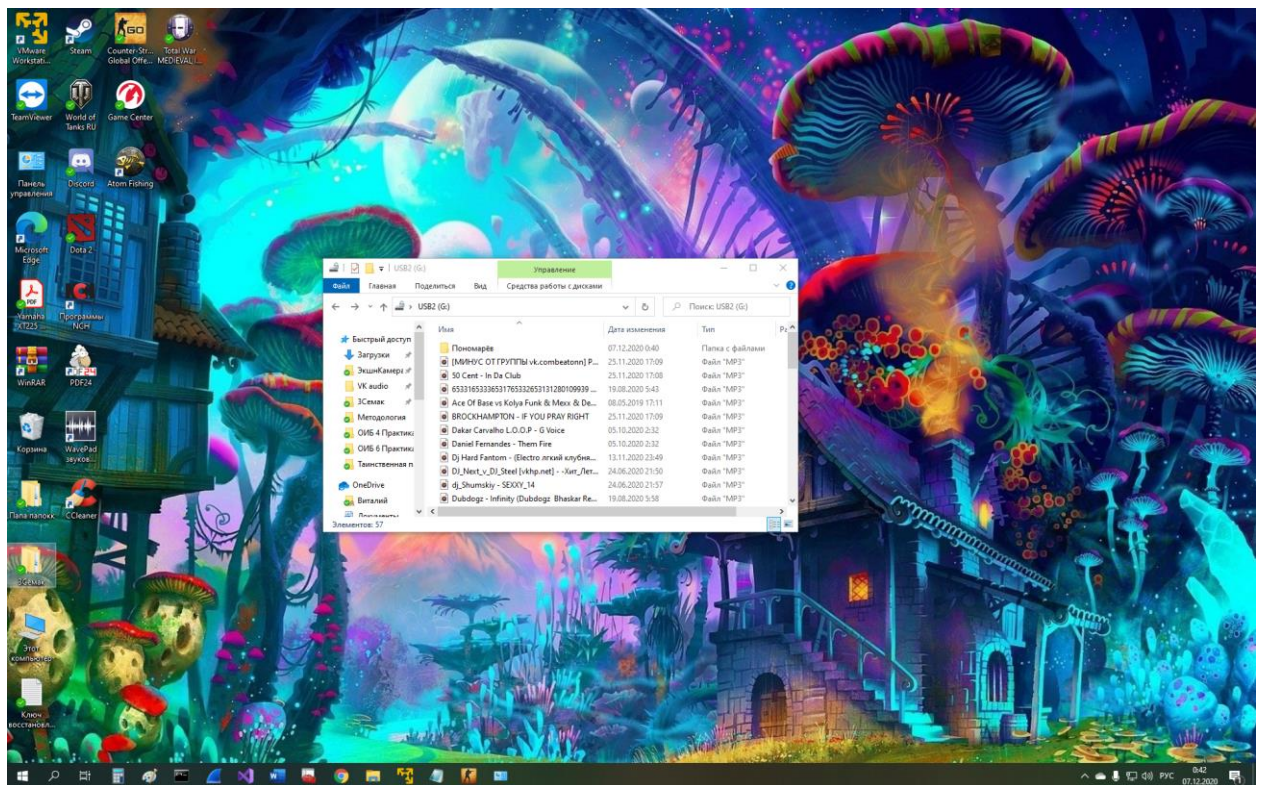


## Шифрование флешки









## 5 ЗАДАНИЕ. ШИФРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ. VERACRYPT

