

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«06» мая 2024 г.

№ 705.15.01-02/25

г. Таганрог

### **О проведении конкурсного отбора лекторов общеинститутской дисциплины основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета Института компьютерных технологий и информационной безопасности**

1. В соответствии с «Положением о порядке проведения и критериях конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин основных профессиональных образовательных программ Института компьютерных технологий и информационной безопасности», утвержденным распоряжением директора Института компьютерных технологий и информационной безопасности от 22.12.2017 № 102 объявить конкурс лекторов на чтение дисциплины.

2. Организатором конкурса является Учебно-методический совет Института компьютерных технологий и информационной безопасности.

Контактный телефон: 8(8634) 360-450; e-mail: [aelyz@sfedu.ru](mailto:aelyz@sfedu.ru).

Конкурсная документация размещена на официальном сайте Института компьютерных технологий и информационной безопасности, расположена в сети Интернет по адресу <http://ictis.sfedu.ru/konkurs> и доступна для свободного ознакомления.

3. Количество выносимых на конкурс лотов – 1. Параметры лота приведены в Приложении № 1.

4. Срок предоставления заявок – не позднее 20.05.2024.

5. Заседание Учебно-методического совета Института компьютерных технологий и информационной безопасности по рассмотрению поступивших заявок провести 23.05.2024 в 15<sup>50</sup> в ауд. И-241.

Директор Института компьютерных технологий  
и информационной безопасности

Г. Е. Веселов

**Параметры лотов конкурсного отбора лекторов общеинститутской дисциплины  
основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета  
Института компьютерных технологий и информационной безопасности**

№ лота	Кол-во потоков, направления	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины (дидактические единицы)	Объем дисциплины		Форма промежуточной аттестация	Семестр реализации
				ЗЕТ	по видам аудиторных занятий, час.		
1	2, все направления	Дискретная математика	В соответствии с действующей РПД	6	В соответствии с действующей РПД	Экзамен	1