

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«21» апреля 2016 г.

№34

г. Таганрог

### **О проведении конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин учебных планов Института компьютерных технологий и информационной безопасности для студентов бакалавриата и специалитета 2016 года набора**

1. В соответствии с «Положением о порядке проведения и критериях конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин, планируемых для студентов направлений и специальностей Института компьютерных технологий и информационной безопасности», утвержденным распоряжением директора Института компьютерных технологий и информационной безопасности от 10.02.2015 №9 (с изменениями, утвержденными распоряжением от 28.02.2015 №20) объявляется конкурс лекторов на чтение дисциплин.

2. Организатором конкурса является дирекция 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 по направлениям бакалавриата и специалитета – 1. Параметры лотов приведены в Приложении №1.

4. Срок предоставления заявок – 30.04.2016.

5. Заседание конкурсной комиссии по рассмотрению поступивших заявок провести 05.05.2016 в 15<sup>50</sup> в ауд. И-241.

Директор Института компьютерных технологий  
и информационной безопасности

Г.Е. Веселов

**Параметры лотов конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин  
учебных планов Института компьютерных технологий и информационной безопасности для студентов  
бакалавриата и специалитета 2016 года набора**

№ лота	Кол-во потоков, направления	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины (дидактические единицы)	Объем дисциплины		Форма промежуточной аттестации	Семестр реализации
				ЗЕТ	по видам аудиторных занятий, час.		
1	2, все направления	Математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Случайные события</li> <li>– Случайные величины</li> <li>– Теория моментов</li> <li>– Законы распределения СВ</li> <li>– Многомерные СВ</li> <li>– Закон больших чисел</li> <li>– Выборка. Статистические оценки</li> <li>– Критерии согласия</li> <li>– Регрессионный анализ</li> <li>– Корреляционный анализ</li> <li>– Случайные функции</li> <li>– Спектральная теория стационарных случайных функций</li> </ul>	4	Лекционные – 36 Практические – 18	Экзамен	3