

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«10» марта 2015 г.

№24

г. Таганрог

О проведении конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин учебных планов Института компьютерных технологий и информационной безопасности для студентов бакалавриата и специалитета 2015 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.

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 – 15.03.2015.

5. Заседание конкурсной комиссии по рассмотрению поступивших заявок провести 19.03.2015 в 10⁰⁰ в ауд. И-241.

Директор ИКТИБ



Г.Е. Веселов

**Параметры лотов конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин
учебных планов Института компьютерных технологий и информационной безопасности для студентов
бакалавриата и специалитета 2015 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.		
30	2, направления 09.03.01; 09.03.02; 09.03.04; 02.03.03; 09.05.01	Компьютерные сети	<ul style="list-style-type: none"> - Введение в сети ЭВМ. Классификация информационно-вычислительных сетей - Эталонная модель взаимосвязи открытых систем (OSI/ISO). Способы коммутации в сетях. Топологии сетей - Характеристики кабельных и беспроводных каналов связи. Пропускная способность. - Методы передачи и доступа. Стандарты и протоколы компьютерных сетей. Стек TCP/IP - Локальные компьютерные сети и технологии. Сети Ethernet - Глобальные компьютерные сети. Протоколы и службы. Маршрутизация - Организация сетевого взаимодействия - Сетевые функции операционных систем 	3	Лекционные – 36 Лабораторные – 18	зачет	4