

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 21 » февраля 2015 г.

№15

г. Таганрог

О проведении конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин, планируемых на 2015–2016 учебный год для студентов направлений Института компьютерных технологий и информационной безопасности

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, 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 магистратуры – 1. Параметры лота приведены в Приложении №1.

4. Срок предоставления заявок – 27.02.2015.

5. Заседание конкурсной комиссии по рассмотрению поступивших заявок провести 03.03.2015 в 16⁰⁰ в ауд. И-241.

Директор ИКТИБ



Г.Е. Веселов

**Параметры лотов конкурсного отбора лекторов общеинститутской дисциплины
«Тенденции развития компьютерных технологий»,
планируемой на 2015–2016 учебный год для студентов направлений магистратуры
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.		
17	1, все направления	Тенденции развития компьютерных технологий	<ul style="list-style-type: none"> – Основные этапы, тенденции и риски развития компьютерных технологий – Проблемы и тенденции развития программного обеспечения и вычислительной техники – Перспективы развития средств интеллектуального анализа данных и управления знаниями, интегрированными из разных предметных областей – Проблемы компьютерного моделирования сложных систем – Развитие технологий проектирования информационных, автоматизированных и автоматических систем – Направления развития систем поддержки жизненного цикла наукоёмкой продукции 	2	Лекционные – 36	Зачёт	1