

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«3» марта 2015 г.

№21

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](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 – 2. Параметры лотов приведены в Приложении №1.

4. Срок предоставления заявок – 06.03.2015.

5. Заседание конкурсной комиссии по рассмотрению поступивших заявок провести 10.03.2015 в 10<sup>00</sup> в ауд. И-241.

Директор ИКТИБ



Г.Е. Веселов

**Параметры лотов конкурсного отбора лекторов общепедagogических дисциплин,  
планируемых на 2015–2016 учебный год для студентов направлений бакалавриата и специальностей  
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.		
27	1, направления 10.03.01; 27.03.03; 10.05.02; 10.05.03; 10.05.05	Основы компьютерной графики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Области приложения компьютерной графики</li> <li>– Классификация графических образов и средств манипулирования ими</li> <li>– Графические устройства</li> <li>– Графические компоненты операционных систем</li> <li>– Форматы графических файлов</li> <li>– Способы сжатия графических данных</li> <li>– Методы обработки изображений</li> <li>– Программное обеспечение для манипуляций графическими образами</li> <li>– Сравнительные характеристики программных средств</li> </ul>	2	Лекционные – 18 Лабораторные – 18	зачет	1

№ лота	Кол-во потоков, направления	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины (дидактические единицы)	Объем дисциплины		Форма промежуточной аттестация	Семестр реализации
				ЗЕТ	по видам аудиторных занятий, час.		
28	2, направления 01.03.02; 02.03.03; 09.03.01; 09.03.02; 09.03.03; 09.03.04; 09.05.01	Компьютерная графика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Области применения компьютерной графики</li> <li>– Видеосистемы компьютера</li> <li>– Типы графических устройств вывода</li> <li>– Математические основы компьютерной графики</li> <li>– Алгоритмы растровой графики</li> <li>– 3D моделирование</li> <li>– Формирование реалистичных изображений</li> <li>– Графические библиотеки</li> </ul>	5	Лекционные – 36 Лабораторные – 36	экзамен	5