

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«26» декабря 2017 г.

№104

г. Таганрог

О проведении конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета 2017–2018 учебного года 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 объявляется 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.

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 лота приведены в Приложении №1.

4. Срок предоставления заявок – 10.01.2018.

5. Заседание Учебно-методического совета Института компьютерных технологий и информационной безопасности по рассмотрению поступивших заявок провести 18.01.2017 в 15⁵⁰ в ауд. И-241.

Директор Института компьютерных технологий
и информационной безопасности



Г.Е. Веселов

**Параметры лотов конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин
основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета 2017–2018 учебного года
Института компьютерных технологий и информационной безопасности**

№ лота	Кол-во потоков, направления	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины (дидактические единицы), формируемые компетенции	Объем дисциплины		Форма промежуточной аттестации	Семестр реализации
				ЗЕТ	по видам аудиторных занятий, час.		
1.	2, все направления	Математическая логика и теория алгоритмов	<ul style="list-style-type: none"> – Математическая логика – Исчисление высказываний – Алгебра логики – СДНФ и СНКФ. Минимизация логических функций – Исчисление предикатов. Кванторы – Выводимость. Формальные системы – Понятие алгоритма. Алгоритмические модели – Машина Тьюринга. Автоматы – Рекурсивные функции – Ассоциативные вычисления – Нормальные алгоритмы Маркова – Практикум по направлению подготовки <p>способность понимать естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять общенаучные методы при решении инженерных задач (ОПК-4)</p>	6	Лекционные – 34 Практические – 34 Лабораторные – 16	экзамен	2