

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«3» марта 2015 г.

№22

г. Таганрог

О проведении конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин, планируемых на 2015–2016 учебный год для студентов направлений магистратуры 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 – 07.03.2015.

5. Заседание конкурсной комиссии по рассмотрению поступивших заявок провести 11.03.2015 в 12⁰⁰ в ауд. И-241.

Директор ИКТИБ



Г.Е. Веселов

**Параметры лотов конкурсного отбора лекторов общеинститутской дисциплины
«Философские проблемы современной науки и техники», 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.		
29	1, все направления	Философские проблемы современной науки и техники	<ul style="list-style-type: none"> – Основные вопросы онтологии и теории познания. Этапы и формы познавательной деятельности. Истина и различные концепции истины. – Философия науки. Сущность и функции науки, Проблема обоснования научного знания. Основные приемы, формы и методы науки. – Научные революции и смена типов научной рациональности. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций. Противоречивый характер научно-технического прогресса. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого. – Философские проблемы в области профессиональной деятельности. Особенности развития естественных и технических наук, роль естественных и технических наук в системе современного научного знания. Роль техники в становлении классического математизированного экспериментального естествознания – Философские проблемы машинного обучения, проблемы разработки искусственного интеллекта. Проблемы взаимоотношений: человек и техника. Компьютерная революция. Проблема реальности в информатике. 	2	Лекционные – 18 Практические – 18	зачет	1