

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«09» июля 2024 г.

№ 705.15.01-02/41

г. Таганрог

**О проведении конкурсного отбора лекторов общеинститутских дисциплин
основных профессиональных образовательных программ
бакалавриата и специалитета
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 объявить конкурс лекторов на чтение дисциплин.

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 – 6. Параметры лотов приведены в Приложении № 1.

4. Срок предоставления заявок – не позднее 21.07.2024.

5. Заседание Учебно-методического совета Института компьютерных технологий и информационной безопасности по рассмотрению поступивших заявок провести 23.07.2024 в 15⁰⁰ в Teams.

Директор Института компьютерных технологий
и информационной безопасности

Г. Е. Веселов

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

№ лота	Кол-во потоков требуется (всего), направления	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины (дидактические единицы)	Объем дисциплины		Форма промежуточной аттестация	Семестр реализации
				ЗЕТ	по видам аудиторных занятий, час.		
1.	1 (1), все направления	Algorithmization and Programming (Алгоритмизация и программирование)	В соответствии с действующей РПД	8	В соответствии с действующей РПД	диф. зачет экзамен	1 2
2.	1 (2), 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.05.01, 17.03.01, 27.03.03	Безопасность информационных технологий Модуль «Основы информационной безопасности»	В соответствии с действующей РПД	5	В соответствии с действующей РПД	диф. зачет/ экзамен	3
3.	1 (2), 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.05.01, 17.03.01, 27.03.03	Безопасность информационных технологий Модуль «Программно-аппаратные средства защиты информации»	В соответствии с действующей РПД	5	В соответствии с действующей РПД	диф. зачет/ экзамен	3
4.	1 (3), 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.04, 09.05.01, 10.03.01, 17.03.01, 27.03.03, 10.05.04	Методы оптимизации	В соответствии с действующей РПД	5	В соответствии с действующей РПД	диф. зачет/ экзамен	5

№ лота	Кол-во потоков требуется (всего), направления	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины (дидактические единицы)	Объем дисциплины		Форма промежуточной аттестация	Семестр реализации
				ЗЕТ	по видам аудиторных занятий, час.		
5.	1 (3), 02.03.03, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.04, 09.05.01, 10.03.01, 17.03.01, 27.03.03, 10.05.04	Операционные системы	В соответствии с действующей РПД	5	В соответствии с действующей РПД	диф. зачет/ экзамен	3
6.	1 (1), 10.03.01, 10.05.02, 10.05.03, 10.05.04, 10.05.05	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности Модуль «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности»	В соответствии с действующей РПД	6/10	В соответствии с действующей РПД	диф. зачет/ экзамен зачет	3, 7 6