

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Институт радиотехнических систем и управления

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«16» мая 2024 г.

№ 405, 17-02/39

г. Таганрог

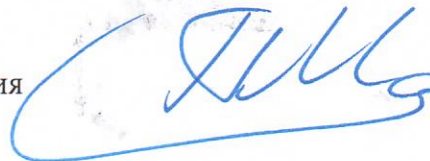
**О сроках проведения государственной итоговой аттестации  
по образовательным программам высшего образования  
Института радиотехнических систем и управления ЮФУ**

В соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Южном федеральном университете (в новой редакции)», утвержденном приказом №158-ОД от 29.07.2021, для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования Института радиотехнических систем и управления:

1. Утвердить расписание проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (Приложение 1).

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

ИО директора Института  
радиотехнических систем и управления



П.В. Махно

УТВЕРЖДАЮ

ИО директора  
Института радиотехнических систем  
и управления

П.В. Махно



График выпуска студентов  
Института радиотехнических систем и управления в 2023-2024 учебном году

№	Наименование специальности и направления подготовки	Форма обучения	Дата защиты, время, аудитория
<b>бакалавриат</b>			
1	11.03.01 Радиотехника	очная	24.06.2024, 9:00 - 15:00 27.06.2024, 9:00 - 15:00 Г-112
2	11.03.01 Радиотехника	заочная	25.06.2024, 9:00 - 15:00 26.06.2024, 9:00 - 15:00 Г-112
3	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	20.06.2024, 9:00 – 16:00, 24.06.2024, 9:00 – 16:00 (резервный день) Д-104
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	19.06.2024 12:00 - 17:00 20.06.2024 12:00 - 17:00 К-204Б
5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	21.06.2024 12:00 - 17:00 25.06.2024 9.00 - 14.00 К-204Б
6	15.03.06 Мехатроника и робототехника	очная	13.06.2024 10:00 - 14:00 14.06.2024 10.00 - 14.00 К-218
7	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очная	29.06.2024 10:00 – 15:00 ЛА-101
8	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	заочная	20.06.2024 10:00 – 15:00 21.06.2024 10:00 – 15:00 22.06.2024 10:00 – 15:00 ЛА-101
9	27.03.04 Управление в технических системах	очная	19.01.2024 9:00 – 12:45 24.06.2024 9:00 – 12:45 Г-437 (гибридный формат)
10	27.03.04 Управление в технических системах	заочная	20.06.2024 9:00 – 12:45 21.06.2024 9:00 – 12:45 24.06.2024 9:00 – 12:45 Г-437 (гибридный формат)
11	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	очная	28.06.2024, 10:00-15:00 Б-212
<b>специалитет</b>			
12	11.05.02 «Специальные радиотехнические системы»	очная	18.06.2024, 10:00 – 15:00, 20.06.2024, 10:00 – 15:00, 24.06.2024, 10:00 – 15:00, Г-317
13	11.05.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи»	очная	19.06.2024, 10:00 - 15:00, 21.06.2024, 10:00 - 15:00, 25.06.2024, 10:00 - 15:00, 26.06.2024, 10:00 - 15:00 Г-317

№	Наименование специальности и направления подготовки	Форма обучения	Дата защиты, время, аудитория
<b>магистратура</b>			
14	11.04.01 Радиотехника	очная	18.06.2024, 9:00 - 15:00 19.06.2024, 9:00 - 15:00 Г-112
15	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	19.06.2024, 9:00 – 16:00, 21.06.2024, 9:00 – 16:00, 24.06.2024, 9:00 – 16:00 (резервный день) Д-104
16	12.04.01 Приборостроение		18.06.2024, 10:00 – 16:00, Г-212
17	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	20.06.2024 12:00 - 17:00 25.06.2024 9:00 – 14:00 К-204Б
18	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	очная	20.06.2024 9:00 – 12:45 24.06.2024 9:00 – 12:45 Г-437 (гибридный формат)
19	15.04.06 Мехатроника и робототехника	очная	15.06.2024 10:00 - 14:00 17.06.2024 10:00 - 14:00 18.06.2024 10:00 - 14:00 К-218
20	27.04.04 Управление в технических системах	очная	20.06.24 9:00 – 12:45 24.06.24 9:00 – 12:45 Г-437 (гибридный формат)