

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«23» мая 2024 г.

г. Таганрог

№ 705.17-02/40

О сроках проведения ГИА в аспирантуре Института радиотехнических систем и управления ЮФУ

В соответствии с «Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования- программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Южном федеральном университете», утвержденном приказом №559-ОД от 12 декабря 2016 года, для проведения государственной итоговой аттестации в аспирантуре Института радиотехнических систем и управления:

1. Утвердить расписание проведения государственных аттестационных испытаний в аспирантуре Института радиотехнических систем и управления (Приложение 1)
2. При необходимости провести государственную итоговую аттестацию в аспирантуре Института радиотехнических систем и управления в гибридном формате.
3. 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



Расписание проведения ГИА
в аспирантуре Института радиотехнических систем и управления в 2024 году

График приема государственного экзамена

Направление	Направленность/профиль	Аудитория	Дата	Время
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Д-207	20.06.2024	11-55
	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Г-105	20.06.2024	14-00
	Радиолокация и радионавигация	Г-321	18.06.2024	11-00
15.06.01 Машиностроение	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	К-218	11.06.2024	10-00
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Г-117	17.06.2024	10-00
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	Теоретические основы информатики	Г-434	17.06.2024	10-00

График предэкзаменационных консультаций

Направление	Направленность/профиль	Аудитория	Дата	Время
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Д-207	06.06.2024	14-00
	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Г-105	06.06.2024	14-00
	Радиолокация и радионавигация	Г-321	06.06.2024	14-00
15.06.01 Машиностроение	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	К-218	06.06.2024	14-00
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Г-117	06.06.2024	10-00

Направление	Направленность/профиль	Аудитория	Дата	Время
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	Теоретические основы информатики	Г-436	06.06.2024	10-00

График представления научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (защита научно-квалификационной работы)

Направление	Направленность/профиль	Аудитория	Дата	Время
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Г-105	13.09.2024	10-00
	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Г-105	13.09.2024	12-00
	Радиолокация и радионавигация	Г-321	12.09.2024	10-00
15.06.01 Машиностроение	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	К-218	10.09.2024	10-00
24.06.01 Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Г-117	10.09.2024	10-00
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	Теоретические основы информатики	Г-434	09.09.2024	10-00