



УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора ИРТСУ

П.В. Маخنo

**График
учебного процесса 2024/2025 учебного года
Института радиотехнических систем и управления
очная форма обучения (аспирантура)**

Направление подготовки	Осенний семестр			Весенний семестр		
	Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
1 курс (2024 год набора)						
2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	20.06.2025 - 27.06.2025
2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	20.06.2025 - 27.06.2025
2.2.16 Радиолокация и радионавигация	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	20.06.2025 - 27.06.2025
2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	20.06.2025 - 27.06.2025
2.5.4 Роботы, мехатроника и робототехнические системы	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	20.06.2025 - 27.06.2025
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (Математическое моделирование в машиностроении Системный анализ и управление в технических системах)	01.10.2024	15.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	24.05.2025 - 30.05.2025
2.3.1 Математическое моделирование в машиностроении Системный анализ и управление в технических системах (Системный анализ и управление в технических системах)	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	24.05.2025 - 30.05.2025
2 курс (2023 год набора)						
2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	
2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	
2.2.16 Радиолокация и радионавигация	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	
2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	
2.5.4 Роботы, мехатроника и робототехнические системы	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (Математическое моделирование в машиностроении Системный анализ и управление в технических системах)	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	
2.3.1 Математическое моделирование в машиностроении Системный анализ и управление в технических системах (Системный анализ и управление в технических системах)	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	27.07.2025	
3 курс (2022 год набора)						
2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	

2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	
2.2.16 Радиолокация и радионавигация	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	
2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	01.10.2024	25.01.2025		08.02.2025	04.08.2025	
2.3.1 Математическое моделирование в машиностроении Системный анализ и управление в технических системах (Системный анализ и управление в технических системах)	01.10.2024	25.01.2025	11.02.2025 - 14.02.2025	08.02.2025	02.06.2025	
4 курс (2021 год набора)						
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	01.09.2024	18.01.2025	19.01.2025 - 24.01.2025	08.02.2025	09.06.2025	10.06.2025 - 07.07.2025
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи Радиолокация и радионавигация	01.09.2024	18.01.2025	19.01.2025 - 24.01.2025	08.02.2025	09.06.2025	10.06.2025 - 07.07.2025
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	01.09.2024	18.01.2025	19.01.2025 - 25.01.2025	08.02.2025	09.06.2025	10.06.2025 - 07.07.2025
15.06.01 Машиностроение Роботы, мехатроника и робототехнические системы	01.09.2024	18.01.2025	19.01.2025 - 24.01.2025	08.02.2025	09.06.2025	10.06.2025 - 07.07.2025
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	01.09.2024	18.01.2025	14.01.2025 - 24.01.2025	08.02.2025	09.06.2025	10.06.2025 - 07.07.2025

**Государственная итоговая аттестация
Очная форма обучения (аспирантура)**

Направление подготовки	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
3 курс (2022 год набора)		
2.3.1 Математическое моделирование в машиностроении Системный анализ и управление в технических системах (Системный анализ и управление в технических системах)	23.06.2025 - 07.07.2025	18.08.2025 - 14.09.2025
4 курс (2021 год набора)		
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	10.06.2025 - 24.06.2025	01.09.2025 - 15.09.2025
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи Радиолокация и радионавигация	10.06.2025 - 24.06.2025	01.09.2025 - 15.09.2025
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	10.06.2025 - 24.06.2025	01.09.2025 - 15.09.2025
15.06.01 Машиностроение Роботы, мехатроника и робототехнические системы	10.06.2025 - 24.06.2025	01.09.2025 - 15.09.2025
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	10.06.2025 - 24.06.2025	01.09.2025 - 15.09.2025