

**Расписание проведения ГИА
в аспирантуре Института радиотехнических систем и управления**

График приема государственного экзамена

Направление	Направленность/ профиль	Аудитория	Дата	Время
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Г-112*	02.09.2020	10-00
	05.12.07 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Г-112*	03.09.2020	10-00
	05.27.01 - Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Г-112*	04.09.2020	10-00
15.06.01 Машиностроение	05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы	К-205*	03.09.2020	10-00

* - при необходимости проводится в дистанционном режиме

График предэкзаменационных консультаций

Направление	Направленность/ профиль	Аудитория	Дата	Время
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Г-112*	31.08.2020	14-00
	05.12.07 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Г-112*	01.09.2020	14-00
	05.27.01 - Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Г-112*	02.09.2020	14-00
15.06.01 Машиностроение	05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы	К-205*	01.09.2020	14-00

* - при необходимости проводится в дистанционном режиме

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	05.12.07 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Г-112*	09.09.2020	10-00
	05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Г-112*	10.09.2020	10-00
	05.27.01 - Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Г-112*	11.09.2020	10-00
15.06.01 Машиностроение	05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы	К-205*	10.09.2020	10-00

* - при необходимости проводится в дистанционном режиме