

**Расписание промежуточной аттестации  
аспирантов 2023-2024 учебный год  
(Осенний семестр)**

	<i>Дата, время, место проведения</i>	<i>Дисциплины</i>	<i>Преподаватель</i>
Группы 1.1, 1.2	<b>29 февраля 2024 г. 17-00</b> Лекционный класс АО «НПП «Радар ммс»	<b>История и философия науки (зачет)</b>	д.ф.н., проф. Орлов Сергей Владимирович
Группы 1.1, 1.2	<b>26 февраля 2024 г. 17-00</b> Компьютерный класс АО «НПП «Радар ммс»	<b>Английский язык (зачет)</b>	к.п.н., доцент Иванова Марина Аркадьевна
Группа 4.2.	<b>8 февраля 2024 г. 17-00</b> Лекционная аудитория АО «НПП «Радар ммс»	<b>Системный анализ, управление и обработка информации (консультация)</b>	к.т.н., доцент Перлюк Владимир Владимирович
Группа 4.2.	<b>15 февраля 2024 г. 16-00</b> Лекционная аудитория АО «НПП «Радар ммс»	<b>Системный анализ, управление и обработка информации (кандидатский экзамен)</b>	к.т.н., доцент Перлюк Владимир Владимирович
Группа 4.1.	<b>7 февраля 2024 г. 17-00</b> Компьютерный класс АО «НПП «Радар ммс»	<b>Радиолокация и радионавигация (консультация)</b>	д.т.н., проф. Волков Владимир Юрьевич
Группа 4.1.	<b>14 февраля 2024 г. 16-00</b> Компьютерный класс АО «НПП «Радар ммс»	<b>Радиолокация и радионавигация (кандидатский экзамен)</b>	д.т.н., проф. Волков Владимир Юрьевич
Группа 2.1, 2.2	<b>27 февраля 2024 г. 17-00</b> Лекционная аудитория АО «НПП «Радар ммс»	<b>Компьютерные технологии проектирования СВЧ-устройств и систем (зачет)</b>	д.т.н., Кирпанев Алексей Владимирович
Группа 3.1, 3.2	<b>21 февраля 2024 г. 17-00</b> Лекционная аудитория АО «НПП «Радар ммс»	<b>Деловой английский язык (зачет)</b>	к.п.н., доцент Иванова Марина Аркадьевна
Группа 3.1, 3.2	<b>28 февраля 2021 г. 17-00</b> Лекционная аудитория АО «НПП «Радар ммс»	<b>Основы педагогической деятельности (дифференцированный зачет)</b>	к.п.н., доцент Иванова Марина Аркадьевна
Группа 4.1, 4.2	<b>22 февраля 2024 г. 16-00</b> Лекционная аудитория АО «НПП «Радар ммс»	<b>Мягкие и гибридные вычисления (дифференцированный зачет)</b>	к.т.н., доцент Карпова Ирина Руслановна

**Группы:**

- 1.1. Аспиранты первого года обучения, научная специальность 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация
- 1.2. Аспиранты первого года обучения, научная специальность 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 2.1. Аспиранты второго года обучения, научная специальность 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация
- 2.2. Аспиранты второго года обучения, научная специальность 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 3.1. Аспиранты третьего года обучения, направление 11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи
- 3.2. Аспиранты третьего года обучения, направление 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника
- 4.1. Аспиранты четвертого года обучения, направление 11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи
- 4.2. Аспиранты четвертого года обучения, направление 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника