

Магистрам 1-го курса  
**РАСПИСАНИЕ ПЕРВОЙ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
 (ЗА ЗИМНЮЮ СЕССИЮ 2023/24 уч. года)

	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Группы</b>	<b>Дата, время, ауд. для пересдачи</b>
1	Системы и устройства подвижной радиосвязи стандарта IMT-202, КР	Кулаев А.В.	РФ23-35М	11.04. 2024 в 12.00, Корпус №12, ауд. 2-29
2	Системы и устройства подвижной радиосвязи стандарта IMT-202, зачет	Кулаев А.В.	РФ23-35М	18.04. 2024 в 15.55, Корпус №12, ауд. 2-29
3	Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching, зачет	Гаипов К.Э.	РФ23-35М	17.04. 2024 в 17.00, Корпус №12, ауд. 2-29 <b><u>Всем студентам, имеющим задолженности по дисциплинам:</u></b> 1. Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем, КП 2. Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching, зачет 3. Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем, экзамен <b><u>ОБЯЗАТЕЛЬНО ЯВИТЬСЯ</u></b> <b><u>15.04. 2024 в 17.00,</u></b> <b><u>Корпус №12, ауд. 2-29</u></b>
4	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем, КП	Гаипов К.Э.	РФ23-35М	15.04. 2024 в 17.00, Корпус №12, ауд. 2-29 <b><u>Всем студентам, имеющим задолженности по дисциплинам:</u></b> 1. Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем, КП 2. Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching, зачет 3. Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем, экзамен

				<b><u>ОБЯЗАТЕЛЬНО ЯВИТЬСЯ</u></b> <b><u>15.04. 2024 в 17.00,</u></b> <b><u>Корпус №12, ауд. 2-29</u></b>
5	Компания Huawei на мировом рынке телекоммуникационного оборудования, зачет	Коловский Ю.В.	РФ23-35М	23.04.2024 г. в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-29а
6	Профессиональный английский язык, зачет	Алексеенко И.В.	РФ23-35М, РФ23-37М, РФ23-41М, РФ23-43М	24.04.2024 г. в 13.30, Корпус №12, ауд. 2-14
7	Управление проектами в технических системах, зачет	Москалев А.К.	РФ23-35М, РФ23-37М, РФ23-43М	30.04.2024 г. в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-15
8	Философские проблемы науки и техники, зачет	Полуян П.В.	РФ23-35М, РФ23-37М, РФ23-41М, РФ23-43М	16.04.2024 г. в 12.00, Корпус №12, ауд. 2-24а
9	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем на основе оборудования Huawei, экзамен	Бульбик Я.И.	РФ23-35М	20.04.2024 г. в 10.00, Корпус №12, ауд. 3-04
10	Современные проблемы науки и производства в области инфокоммуникаций, экзамен	Коловский Ю.В.	РФ23-35М	25.04.2024 г. в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-29а
11	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем, экзамен	Гаипов К.Э.	РФ23-35М	22.04. 2024 в 17.00, Корпус №12, ауд. 2-29 <b><u>Всем студентам, имеющим задолженности по дисциплинам:</u></b> 1. Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем, КП

				<p>2. Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&amp;Switching, зачет</p> <p>3. Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем, экзамен</p> <p><b><u>ОБЯЗАТЕЛЬНО ЯВИТЬСЯ</u></b>  <b><u>15.04.2024 в 17.00,</u></b>  <b><u>Корпус №12, ауд. 2-29</u></b></p>
12	Организация и планирование эксперимента, зачет	Гардымова А.П.	РФ23-37М	<p>15.04.24 в 14.10 в системе ЭИОС.</p> <p>Для сдачи зачета необходимо:</p> <p>1. Связаться с преподавателем по адресу эл. почты (gannr.85@mail.ru);</p> <p>2. Выполнить все необходимые задания в эл.курсе "Организация и планирование эксперимента" за сутки до сдачи зачета.</p> <p>3. 15.04.24 в 14.10 зайти в е-курсы и написать преподавателю в е-курсах.</p>
13	Схемотехническое проектирование электронных средств, зачет	Григорьев А.Г.	РФ23-37М	<p>17.04.2024 в 15.55, Корпус №12, ауд. 1-15</p>
14	Маркирование приборов и устройств, КР	Семенова О.В.	РФ23-37М	<p>19.04.2024 в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-23л</p>
15	Маркирование приборов и устройств, экзамен	Семенова О.В.	РФ23-37М	<p>26.04.2024 в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-23л</p>
16	Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств, КР	Левицкий А.А.	РФ23-37М	<p>18.04.2024 в 16.00, Корпус №12, ауд. 3-16, 3-17</p>
17	Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств, экзамен	Левицкий А.А.	РФ23-37М	<p>25.04.2024 в 16.00, Корпус №12, ауд. 3-16, 3-17</p>

18	Испытания и диагностика электронных средств, экзамен	Гардымова А.П.	РФ23-37М	22. 04.24 в 14.10 в системе ЭИОС. Для сдачи экзамена необходимо 1. Связаться с преподавателем по адресу эл. почты (gannp.85@mail.ru); 2. Выполнить все необходимые задания в эл.курсе "Испытание и диагностика электронных средств" за сутки до сдачи экзамена. 3. 22. 04.24 в 14.10 зайти в е-курсы и написать преподавателю в е-курсах.
19	Информационные технологии в педагогической деятельности, зачет	Орлов В.А.	РФ23-41М	17.04.2024 в 18.30, Корпус №12, ауд. 2-15
20	Управление качеством проектов и разработок, зачет	Замиралова Е.В.	РФ23-41М	15.04.2024 в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-15
21	Современные тенденции в развитии инновационной экономики, экзамен	Замиралова Е.В.	РФ23-41М	22.04.2024 в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-15
22	Применение управляющих ЭВМ в измерительных и производственных процессах, экзамен	Втюрин А.Н.	РФ23-41М	20.04.2024 в 10.15, Корпус №12, ауд. ауд. 2-23и
23	Компьютерные технологии в инновационной деятельности, экзамен	Ципотан А.С.	РФ23-41М	26.04.2024 в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-23до
24	Специальный практикум по технической физике, зачет	Реушев М.Ю.	РФ23-43М	12.04.2024 в 17.40 Корпус №12, ауд. 2-23и
25	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), практика	Лямкина Н.Э.	РФ23-43М	15.04.2024 в 13.40 Корпус №12, ауд. 0-09
26	Нелинейная оптика, экзамен	Слабко В.В.	РФ23-43М	22.04.2024 в 12.00, Корпус №12, ауд. 2-24
27	Оптическая спектроскопия, экзамен	Слюсарева Е.А.	РФ23-43М	23.04.2024 в 14.10, Корпус №12, ауд. 2-28
28	Лазерная техника, экзамен	Лямкина Н.Э.	РФ23-43М	20.04.2024 в 10.15 Корпус №12, ауд. 0-09
29	Управление интеллектуальной собственностью, зачет	Вершков А.В.	РФ23-41М	19.04.2024 в 17.40, Корпус №12, ауд. 2-23до