

## РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

физического факультета

для студентов 1-4 курса

1,3,5,7 семестр

очной формы обучения

2025 - 2026 учебный год

направление 03.03.03 «Радиофизика»

профиль «Радиоинжиниринг и телекоммуникации», «Радиофизика в области связи, информационных и телекоммуникационных технологий», «Радиофизика: радиоэлектронные устройства, обработка сигналов и автоматизация»

*Начало консультации в 10.10*

*Начало экзамена в 8.30*

Сроки экзаменационной сессии с **19 января** по **25 января 2026 г.**

№ п/п	Наименование дисциплины	Экзаменатор (Ф.И.О., должность, ученая степень)	1 курс, группа 01121-ДБ			
			Консультация		Экзамен	
			дата	аудит.	дата	аудит.
1.	Математический анализ	доцент, к.ф.-м.н. Синицкая А.В.	19.01.26	203 а	20.01.26	203 а

В период с **22 декабря** по **30 декабря 2025 г.**, с **09 января** по **18 января 2026 г.** необходимо сдать следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель (Ф.И.О., должность, ученая степень)
1.	Основы российской государственности	зачет	ассистент Клепиков И.А.
2.	История России	зачет	ассистент Евдокимов Д.М.
3.	Безопасность жизнедеятельности	зачет	преподаватель Коваленко А.О.
4.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	зачет	преподаватель Карелин А.Г.
5.	Алгоритмы и основы программирования	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Данильчук Е.И.
6.	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Карнаков В.А.
7.	Механика	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Танаев А.Б.

*Начало консультации в 10.10*

*Начало экзамена в 8.30*

Сроки экзаменационной сессии с **23 января по 29 января 2026 г.**

№ п/п	Наименование дисциплины	Экзаменатор (Ф.И.О., должность, ученая степень)	2 курс, группа 01221-ДБ			
			Консультация		Экзамен	
			дата	аудит.	дата	аудит.
1.	Электричество и магнетизм	профессор, д.ф.-м.н. Буднев Н.М.	23.01.26	203 б	24.01.26	203 б
2.	Математический анализ	доцент, к.ф.-м.н. Перевалова И.А.	27.01.26	203 а	28.01.26	203 а

В период с **22 декабря по 30 декабря 2025 г., с 09 января по 22 января 2026 г.** необходимо сдать следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель (Ф.И.О., должность, ученая степень)
1.	Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации	зачет	доцент, к.п.н. Бабинцева Л.Н.
2.	Иностранный язык	зачет	ст. преподаватель Дей Т.М.
3.	Философия	зачет	доцент, к.ф.н. Шмелев В.Ю.
4.	Основы инклюзивного взаимодействия	зачет	доцент, к.п.н. Смык Ю.В.
5.	Экономическая культура и основы финансовой грамотности	зачет	доцент, д.э.н. Грошева Н.Б.
6.	Основы радиоэлектроники	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Книжин С.И.
7.	Дифференциальные и интегральные уравнения	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Карнаков В.А.
8.	Теоретическая механика	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Шишмарёв А.А.
9.	Теория колебаний	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Безлер И.В.

*Начало консультации в 10.10*

*Начало экзамена в 8.30*

Сроки экзаменационной сессии с **12 января по 25 января 2026 г.**

№ п/п	Наименование дисциплины	Экзаменатор (Ф.И.О., должность, ученая степень)	3 курс, группа 01321-ДБ			
			Консультация		Экзамен	
			дата	аудит.	дата	аудит.
1.	Молекулярная физика	доцент, к.ф.-м.н. Танаев А.Б.	09.01.26	226	12.01.26	226
2.	Распространение электромагнитных волн	доцент, к.ф.-м.н. Книжин С.И.	15.01.26	221	16.01.26	221
3.	Квантовая механика	доцент, к.ф.-м.н. Ловцов С.В.	19.01.26	326	21.01.26	326

В период с **22 декабря по 30 декабря 2025 г.**, с **09 января по 11 января 2026 г.** необходимо сдать следующие дисциплины:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Преподаватель (Ф.И.О., должность, ученая степень)</b>
1.	Измерительные и вычислительные системы	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Семёнов А.Л.
2.	Теория информации и базы данных	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Данильчук Е.И.
3.	Статистическая радиофизика	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Книжин С.И.
4.	Основы цифровой электроники и схемотехники	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Семёнов А.Л.

*Начало консультации в 10.10*

*Начало экзамена в 8.30*

Сроки экзаменационной сессии с **19 января по 27 января 2026 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Экзаменатор (Ф.И.О., должность, ученая степень)</b>	<b>4 курс, группа 01421-ДБ</b>			
			<b>Консультация</b>		<b>Экзамен</b>	
			<b>дата</b>	<b>аудит.</b>	<b>дата</b>	<b>аудит.</b>
1.	Теория передачи сигналов	доцент, к.ф.-м.н. Колесник С.Н.	19.01.26	219	20.01.26	219
2.	Антенно-фидерные устройства	доцент, к.ф.-м.н. Шустов Н.П.	22.01.26	201	23.01.26	201
3.	Радиофизический мониторинг	профессор, д.ф.-м.н. Афанасьев Н.Т.	26.01.26	202	27.01.26	202

В период с **22 декабря по 30 декабря 2025 г.**, с **09 января по 18 января 2026 г.** необходимо сдать следующие дисциплины:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Преподаватель (Ф.И.О., должность, ученая степень)</b>
1.	Цифровые системы передачи информации	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Колесник С.Н.
2.	Web-программирование	зачет	ст. преподаватель Усенко О.В.
3.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	зачет	ст. преподаватель Карелин А.Г.
4.	Основы теории кодирования	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Данильчук Е.И.
5.	Компьютерные вычислительные сети	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Семёнов А.Л.