

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« ____ » _____ 2023 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

физического факультета
для студентов 1-4 курса
1,3,5,7 семестр
очной формы обучения
2023 - 2024 учебный год

направление 03.03.03 «Радиофизика»

профиль «Радиофизика в области связи, информационных и телекоммуникационных технологий»,
«Радиофизика: радиоэлектронные устройства, обработка сигналов и автоматизация»,
«Радиоэлектронные устройства, методы обработки сигналов и автоматизации»,
«Телекоммуникационные системы и информационные технологии»

*Начало консультации в 10.10 часов
Начало экзамена в 8.30 часов*

Сроки экзаменационной сессии с **19 января** по **25 января 2024 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.	22.01.24	203 а	23.01.24	203 а

В период с **12 января** по **18 января 2024 г.** необходимо сдать следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель (Ф.И.О., должность, ученая степень)
1	Теория измерений	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Лазарева Н.Л.
2	Основы российской государственности	зачет	профессор, д.фил.н. Мальчукова Н.В.
3	История России	зачет	ассистент Евдокимов Д.М.
4	Безопасность жизнедеятельности	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Шипилова О.И.

5	Введение в специальность	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Безлер И.В.
6	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	зачет	ст. преподаватель Серебренников Д.А.
7	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Карнаков В.А.
8	Алгоритмы и основы программирования	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Безлер И.В.

Начало консультации в 10.10 часов

Начало экзамена в 8.30 часов

Сроки экзаменационной сессии с **10 января по 25 января 2024 г.**

№ п/п	Наименование дисциплины	Экзаменатор (Ф.И.О., должность, ученая степень)	2 курс, группа 01221-ДБ			
			Консультация		Экзамен	
			дата	аудит.	дата	аудит.
1	Дифференциальные и интегральные уравнения	доцент, к.ф.-м.н. Карнаков В.А.	10.01.24	218	11.01.24	218
2	Математический анализ	доцент, к.ф.-м.н. Перевалова ИА.	13.01.24	226	15.01.24	226
3	Теория колебаний	доцент, к.ф.-м.н. Безлер И.В.	17.01.24	326	18.01.24	326
4	Теоретическая механика	доцент, к.ф.-м.н. Шишмарёв А.А.	20.01.24	226	22.01.24	226
5	Электричество и магнетизм	профессор, д.ф.-м.н. Буднев Н.М.	24.01.24	203 б	25.01.24	203 б

В период с **12 января по 18 января 2024 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	ассистент Дубровская Л.Д.
2	Иностранный язык	зачет	ст. преподаватель Лашина Е.Б.
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	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	зачет	ст. преподаватель Балашов А.В
7	Основы радиоэлектроники	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Книжин С.И.

*Начало консультации в 10.10 часов
Начало экзамена в 8.30 часов*

Сроки экзаменационной сессии с **10 января по 25 января 2024 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.	10.01.24	203 б	12.01.24	203 б
2	Статистическая радиофизика	доцент, к.ф.-м.н. Книжин С.И.	15.01.24	227	16.01.24	227
3	Распространение электромагнитных волн	доцент, к.ф.-м.н. Книжин С.И.	19.01.24	219	20.01.24	219
4	Квантовая механика	доцент, к.ф.-м.н. Ловцов С.В.	23.01.24	219	24.01.24	219

В период с **25 декабря по 31 декабря 2023 г.** необходимо сдать следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель (Ф.И.О., должность, ученая степень)
1	Измерительные и вычислительные системы	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Семёнов А.Л.
2	Теория и обработка информации	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Безлер И.В.
3	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	зачет	ст. преподаватель Карелин А.Г.
4	Основы цифровой электроники и схемотехники	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Семёнов А.Л.
5	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Колесник С.Н.

Начало консультации в 10.10 часов
Начало экзамена в 8.30 часов

Сроки экзаменационной сессии с **10 января по 25 января 2024 г.**

№ п/п	Наименование дисциплины	Экзаменатор (Ф.И.О., должность, ученая степень)	4 курс, группа 01421-ДБ			
			Консультация		Экзамен	
			дата	аудит.	дата	аудит.
1	Излучение и распространение радиоволн	профессор, д.ф.-м.н. Афанасьев Н.Т.	10.01.24	201	11.01.24	201
2	Теория передачи сигналов	доцент, к.ф.-м.н. Колесник С.Н.	15.01.24	221	16.01.24	221
3	Распространение электромагнитных волн	доцент, к.ф.-м.н. Книжин С.И.	22.01.24	327	23.01.24	327

В период с **25 декабря по 31 декабря 2023 г.** необходимо сдать следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель (Ф.И.О., должность, ученая степень)
1	Цифровые системы передачи информации	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Колесник С.Н.
2	Квантовая радиофизика	зачет	профессор, д.ф.-м.н. Аграфонов Ю.В.
3	Компьютерные вычислительные сети Ч.1	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Семёнов А.Л.
4	(ДВ) Обработка информации в сетях (ткс)	зачет	профессор, д.ф.-м.н. Сажин В.И.
5	(ДВ) Космическая радиофизика Ч.1 (ткс)	зачет	профессор, д.ф.-м.н. Афанасьев Н.Т.
6	(ДВ) Автоматизация физического эксперимента Ч.1 (рзу)	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Безлер И.В.
7	(ДВ) Аналоговая схемотехника (рзу)	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Колесник С.Н.
8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	зачет с оценкой	профессор, д.ф.-м.н. Афанасьев Н.Т., доцент, к.ф.-м.н. Ясюкевич Ю.В.

Начальник УМУ

Д.А. Матвеев

Декан факультета, профессор

Н.М. Буднев