

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.И. Вокин

« _____ » _____ 2023 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

физического факультета
для студентов 1, 2 курса
1, 3 семестр
очной формы обучения
2023 - 2024 учебный год
направление 03.04.02 «Физика»
профиль "Медицинская физика", "Астрофизика высоких энергий"

Начало консультации в 10.10 часов

Начало экзамена в 8.30 часов

Сроки экзаменационной сессии с **10 января по 23 января 2024 г.**

№ п/п	Наименование дисциплины	Экзаменатор (Ф.И.О., должность, ученая степень)	1 курс, группа 01111-ДМ			
			Консультация		Экзамен	
			дата	аудит.	дата	аудит.
1	Радиационная физика и дозиметрия (мед)	профессор, д.ф.-м.н. Егранов А.В.	10.01.24	ИГХ, 117	11.01.24	ИГХ, 117
2	Биофизика (мед)	доцент, к.ф.-м.н. Семибратова В.А.	15.01.24	220	16.01.24	220
3	Современные компьютерные технологии в научных исследованиях (авэ)	доцент, к.ф.-м.н. Черных А.А.	10.01.24	317	11.01.24	317
4	Экспериментальные методы в астрофизике высоких энергий (авэ)	доцент, к.ф.-м.н. Кравченко Е.А.	15.01.24	332	16.01.24	332

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	Теория и практика в межкультурной коммуникации	зачет	доцент, к.э.н. Вырупаева Т.В.
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	зачет	доцент, к.пед.н. Осипенок О.А.

3	Основы педагогики	зачет	доцент, к.пед.н. Калинина Н.В.
4	Методы лучевой терапии (мед)	зачет	профессор, д.ф.-м.н. Егранов А.В.
5	(ДВ) Моделирование процессов прохождения частиц и излучения в средах (авэ)	зачет	преподаватель Терновой М.Ю.
6	Учебная практика (Научно-исследовательская работа)	зачет с оценкой	профессор, д.ф.-м.н. Дресвянский В.П., профессор, д.ф.-м.н. Паперный В.Л.

Начало консультации в 10.10 часов

Начало экзамена в 8.30 часов

Сроки экзаменационной сессии с 10 января по 23 января 2024 г.

№ п/п	Наименование дисциплины	Экзаменатор (Ф.И.О., должность, ученая степень)	2 курс, группа 01211-ДМ			
			Консультация		Экзамен	
			дата	аудит.	дата	аудит.
1	(ДВ) Цифровые технологии в медицинской физике (мед)	доцент, к.ф.-м.н. Ломов В.П.	10.01.24	333	11.01.24	333
2	(ДВ) Методы диагностики и визуализации в медицине (мед)	доцент, к.б.н. Мурик С.Э.	15.01.24	333	16.01.24	333
3	(ДВ) Физика и астрофизика нейтрино (авэ)	профессор, д.ф.-м.н. Кузьмичев Л.А.	10.01.24	332	11.01.24	332

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	Спектральные методы в медицинской физике (мед)	зачет	профессор, д.ф.-м.н. Раджабов Е.А.
2	Методы обработки экспериментальных данных (авэ)	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Кочанов А.А.
3	Введение в квантовую теорию поля (авэ)	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Ломов В.П.
4	Стандартная модель (авэ)	зачет	доцент, к.ф.-м.н. Ломов В.П.
5	(ДВ) Методы регистрации биопотенциалов (мед)	зачет с оценкой	доцент, к.б.н. Мурик С.Э.
6	Учебная практика (Научно-исследовательская работа) (мед)	зачет с оценкой	профессор, д.ф.-м.н. Дресвянский В.П.
7	(ДВ) Распределенные базы данных. Блочейн (авэ)	зачет с оценкой	доцент, к.ф.-м.н. Красов В.И.
8	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (авэ)	зачет с оценкой	профессор, д.ф.-м.н. Паперный В.Л.

Начальник УМУ

Д.А. Матвеев

Декан факультета, профессор

Н.М. Буднев