

«Утверждаю»

И.о. первого проректора по учебной работе

О.В. Карбанович

РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 4 КУРСА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

II полугодие 2021-2022 учебного года

напр., профиль	Направление подготовки Прикладная математика и информатика. Направленность (профиль) Системное программирование и компьютерные технологии	Направление подготовки Фундаментальная информатика и информационные технологии. Направленность (профиль) Сетевые технологии	Направление подготовки Физика. Направленность (профиль) Медицинская физика	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (профиль) Математика	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (профиль) Физика, Информатика	Направление подготовки Педагогическое образование. Направленность (профиль) Информатика, Иностранный язык (английский)
№ гр. (кол-во ст-в)	1 группа (17)	2 группа (16)	3 группа (12)	4 группа (11)	5 группа (9)	6 группа (15)
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К						
09.00-10.35	Функциональный анализ (лк) <i>ст.препод. Тасоева Е.В.</i>		Квантовая теория (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>	Конкурсные и олимпиадные задачи по математике (лк) <i>доц. Малинникова Н.А.</i>		
	Программирование мобильных приложений (лк) <i>доц. Иванова Н.А.</i>			Конкурсные и олимпиадные задачи по математике (пр) <i>доц. Малинникова Н.А.</i>		
10.45 – 12.20	Практикум на ЭВМ по компьютерному моделированию (лб) <i>доц. Беднаж В.А.</i>	Программирование мобильных приложений (лб) <i>доц. Иванова Н.А.</i>	Физико-химический анализ лекарственных препаратов (лк) <i>проф. Заякин В.В.</i>	Элективные курсы по математике в средней школе (пр) <i>доц. Чиспяков С.В.</i>		
13.00–14.35			Основы физиотерапии (лк) <i>доц. Харлан А.Л.</i>	Элективные курсы по математике в средней школе (лк) <i>доц. Чиспяков С.В.</i>	История физики (пр) <i>доц. Симукова С.В.</i>	Информационно-коммуникационные технологии (лб) <i>доц. Иванова Н.А.</i>
				Конкурсные и олимпиадные задачи по математике (лк/пр) <i>доц. Малинникова Н.А.</i>		
14.45-16.20					Информационно-коммуникационные технологии (лк) <i>доц. Иванова Н.А.</i>	
					Компьютерное моделирование (лк) <i>доц. Саланкова С.Е.</i>	
16.30-18.05					Теоретические основы школьного курса информатики (лк) <i>ст. преп. Карбанович О.В.</i>	
В Т О Р Н И К						
09.00-10.35			Физика конденсированного состояния. Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (лк) <i>доц. Егоров Г.В.</i>	Компьютерные математические среды (лб) <i>доц. Еловицова Ю.А.</i>	Информационно-коммуникационные технологии (лб) <i>доц. Иванова Н.А.</i>	Практика устной и письменной речи (лб) <i>доц. Антонова Т.В.</i>
				Современные технологии обучения математике (лк) <i>проф. Малова И.Е.</i>		Компьютерное моделирование (лб) <i>доц. Кубанских О.В.</i>
10.45 – 12.20			Физика конденсированного состояния. Термодинамика.	Методика подготовки к ЕГЭ по математике (лк)	История физики (лк) <i>доц. Симукова С.В.</i>	Современные технологии представления данных

			Статистическая физика. Физическая кинетика (лк) доц. Егоров Г.В.	доц. Еловикова Ю.А.		(лб) доц. Саланкова С.Е.
			Радиационная физика (пр) асс. Пилипенко К.С.	Компьютерные математические среды (лк) доц. Еловикова Ю.А.	Квантовая теория (лк) доцент Егоров Г.В.	Компьютерное моделирование (лб) доц. Кубанских О.В.
13.00–14.35	Проектирование информационных систем (на платформе 1С) (лк) доц. Кубанских О.В.		Радиационная физика (пр) асс. Пилипенко К.С.	Методика подготовки к ЕГЭ по математике (пр) доц. Еловикова Ю.А.	Квантовая теория (пр) доцент Егоров Г.В.	
14.45-16.20	Функциональный анализ (пр) ст.препод. Тасоева Е.В.		Основы физиотерапии (лб) доц. Силенок А.В.	Методология обучения математике (лк) проф. Малова И.Е.		
	Проектирование информационных систем (на платформе 1С) (лб) доц. Кубанских О.В.	Программирование мобильных приложений (лб) доц. Иванова Н.А.				
16.30-18.05	Функциональный анализ (пр) ст.препод. Тасоева Е.В.					
С Р Е Д А						
09.00-10.35				Производственная практика (преддипломная) (по графику проведения практик)	Практикум по решению задач на ЭВМ (лб) доц. Кубанских О.В.	Практикум по культуре речевого общения (лб) доц. Антонова Т.В.
10.45 – 12.20			Компьютерное моделирование (лб) доц. Саланкова С.Е.		Практикум по культуре речевого общения (лб) доц. Антонова Т.В.	
13.00– 14.35	Проектирование информационных систем (на платформе 1С) (лб) доц. Кубанских О.В.	Сетевые технологии (лк) ст.преп. Карбанович О.В.	Медицинская электроника и измерительные преобразователи (лб) доцент Митрошенков Н.В.			Практикум по культуре речевого общения (лб) доц. Антонова Т.В.
	Программирование мобильных приложений (лб) доц. Иванова Н.А.		Основы физиотерапии (пр) доц. Харлан А.Л.			
14.45-16.20	Компьютерное моделирование (лб) доц. Беднаж В.А.	Проектирование информационных систем (на платформе 1С) (лб) доц. Кубанских О.В.	Медицинская электроника и измерительные преобразователи (лб) доц. Митрошенков Н.В.			
Ч Е Т В Е Р Г						
09.00-10.35	Программирование мобильных приложений (лб) доц. Иванова Н.А.		Радиационная физика (лк) доц. Егоров Г.В.	Частные методики обучения математике (лк) проф. Малова И.Е.	Решение олимпиадных и конкурсных задач по физике (лк) доц. Симукова С.В.	Современные технологии представления данных (лб) доц. Саланкова С.Е.
10.45 – 12.20	Технологии разработки программного обеспечения (лк) ст.преп. Рослякова Е.А.	Сетевые технологии (лб) ст.преп. Карбанович О.В.	Квантовая теория (пр) доц. Егоров Г.В.	Частные методики обучения математике (пр) проф. Малова И.Е.	Современные технологии представления данных (лб) доц. Саланкова С.Е.	Практикум по решению задач на ЭВМ (лб) доц. Кубанских О.В.
				Частные методики обучения математике (лб) проф. Малова И.Е.		

13.00– 14.35		Введение в CASE-технологии (лк) доц. Кубанских О.В.	Медицинская электроника и измерительные преобразователи (лк) доц. Митрошенков Н.В.		Решение олимпиадных и конкурсных задач по физике (пр) доц. Симукова С.В.	Практика устной и письменной речи (лб) доц. Антонова Т.В.
			Медицинская электроника и измерительные преобразователи (пр) доц. Митрошенков Н.В.			
14.45-16.20		Введение в CASE-технологии (лб) доц. Кубанских О.В.				Практика устной и письменной речи (лб) доц. Антонова Т.В.
П Я Т Н И Ц А						
09.00-10.35	Технологии разработки программного обеспечения (лб) ст.преп. Рослякова Е.А.			Современные технологии обучения математике (пр) проф. Малова И.Е.		Практикум по культуре речевого общения (лб) доц. Антонова Т.В.
					Квантовая теория (лк) доцент Егоров Г.В.	Современные технологии представления данных (лб) доц. Саланкова С.Е.
10.45 – 12.20	Компьютерное моделирование (лк) доц. Беднаж В.А.		Физико-химический анализ лекарственных препаратов (лб) асс. Карпенко Е.Н.	Методология обучения математике (пр) проф. Малова И.Е.	Теоретические основы школьного курса информатики (пр) ст. преп. Карбанович О.В.	
					Современные технологии представления данных (лк) доц. Саланкова С.Е.	
13.00– 14.35	Проектирование информационных систем (на платформе 1С) (лб) доц. Кубанских О.В.	Компьютерное моделирование (лб) доц. Беднаж В.А.	Радиационная физика (пр) асс. Пилипенко К.С.		Современные технологии представления данных (лб) доц. Саланкова С.Е.	
			Физика конденсированного состояния. Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (пр) асс. Пилипенко К.С.			
14.45-16.20		Проектирование информационных систем (на платформе 1С) (лб) доц. Кубанских О.В.	Физика конденсированного состояния. Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (пр) асс. Пилипенко К.С.			
		Производственная практика (преддипломная) с 25.04.22 по 23.05.22	Производственная практика (преддипломная) с 25.04.22 по 23.05.22	Производственная практика (НИР) с 25.04 по 07.05.22 Производственная практика (преддипломная) с 10.05.22 по 23.05.22	Производственная практика (педагогическая) с 04.04.22 по 16.05.22	

Примечание: В расписании используются следующие сокращения: лк – лекция, пр – практическое (семинарское) занятие, лб – лабораторное занятие, ассист. (асс.) – ассистент, ст.преп. (ст.пр.) – старший преподаватель, доц. – доцент, проф. – профессор.