

Приложение 3.13
 К распоряжению от «16» 08 2024г.
 № 01-10-290

**Расписание занятий на осенний семестр 2024-2025 учебного года
 3 курса направления подготовки бакалавров «Нанотехнологии и микросистемная техника»
 института приоритетных технологий очной формы обучения**

День недели	Время	НМТб-221		НМТб-222		
Понедельник	08:30-10:00	Дисциплина по выбору: Прикладная физическая культура (ОФП) (Пр), старший преподаватель Попович А.А., доцент Жегалова М.Н., Ауд. Спортивный зал К		Дисциплина по выбору: Прикладная физическая культура (ОФП) (Пр), преподаватель Погибельный В.В., старший преподаватель Кутенков В.Я., Ауд. Спортивный зал К		
	10:10-11:40	Практикум по диагностике наноматериалов (Лаб), старший преподаватель Кислова Т.В., Ауд. 3-20 К, 3-22 К	Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Лаб), доцент Элбакян Л.С., Ауд. 1-22 К	Производственная практика, научно-исследовательская работа (Пр), профессор Кожитов Л.В., Ауд. 2-15 К		
		Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Лаб), доцент Элбакян Л.С., Ауд. 1-22 К	Практикум по диагностике наноматериалов (Лаб), старший преподаватель Кислова Т.В., Ауд. 3-20 К, 3-22 К			
	12:00-13:30	Практикум по диагностике наноматериалов (Лаб), старший преподаватель Кислова Т.В., Ауд. 3-20 К, 3-22 К	Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Лаб), доцент Элбакян Л.С., Ауд. 1-22 К			
Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Лаб), доцент Элбакян Л.С., Ауд. 1-22 К		Практикум по диагностике наноматериалов (Лаб), старший преподаватель Кислова Т.В., Ауд. 3-20 К, 3-22 К				
Вторник	17:00-18:40			Процессы и системы наноэлектроники и микросистемной техники (Лаб), доцент Запороцков П.А., Ауд. 1-22 К	Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., Ауд. 1-27а К, ассистент Веревкина К.Ю., Ауд. 3-02 К	
				Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., Ауд. 1-27а К, ассистент Веревкина К.Ю., Ауд. 3-02 К	Процессы и системы наноэлектроники и микросистемной техники (Лаб), доцент Запороцков П.А., Ауд. 1-22 К	
	18:40-20:10			Процессы и системы наноэлектроники и микросистемной техники (Лаб), доцент Запороцков П.А., Ауд. 1-22 К	Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., Ауд. 1-27а К, ассистент Веревкина К.Ю., Ауд. 3-02 К	
				Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., Ауд. 1-27а К, ассистент Веревкина К.Ю., Ауд. 3-02 К	Процессы и системы наноэлектроники и микросистемной техники (Лаб), доцент Запороцков П.А., Ауд. 1-22 К	
Среда	08:30-10:00			Практикум по диагностике наноматериалов (Лаб), доцент Борознина Е.В., Ауд. 3-20 К, 3-22 К	Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Лаб), профессор Борознин С.В., Ауд. 2-25 К	
	10:10-11:40	Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Л), профессор Борознин С.В., Ауд. 3-27 К				
	12:00-13:30	Атомное строение вещества (Л), доцент Борознина Е.В., Ауд. 1-27 К				
	13:40-15:10	Процессы и системы наноэлектроники и микросистемной техники (Лаб), доцент Запороцков П.А., Ауд. 1-22 К	Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., Ауд. 1-27а К, ассистент Веревкина К.Ю., Ауд. 3-02 К			
		Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., Ауд. 1-27а К, ассистент Веревкина К.Ю., Ауд. 3-02 К	Процессы и системы наноэлектроники и микросистемной техники (Лаб), доцент Запороцков П.А., Ауд. 1-22 К			
15:20-16:50	Процессы и системы наноэлектроники и микросистемной техники (Лаб), доцент Запороцков П.А., Ауд. 1-22 К	Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., Ауд. 1-27а К,				

		Процессы получения наночастиц и наноматериалов (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., <i>Ауд. 1-27а К</i> , ассистент Вережкина К.Ю., <i>Ауд. 3-02 К</i>	ассистент Вережкина К.Ю., <i>Ауд. 3-02 К</i>	Процессы и системы нанoeлектроники и микросистемной техники (Лаб), доцент Запороцков П.А., <i>Ауд. 1-22 К</i>	
Четверг	10:10-11:40	Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Л), доцент Элбакян Л.С., <i>Ауд. 1-22 К</i>			
		Аналитическая механика (Л), профессор Яцышен В.В., <i>Ауд. 1-22 К</i>			
	12:00-13:30	Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Пр), доцент Элбакян Л.С., <i>Ауд. 1-22 К</i>	Аналитическая механика (Пр), профессор Яцышен В.В., <i>Ауд. 3-03 К</i>		
	13:40-15:10	Аналитическая механика (Пр), профессор Яцышен В.В., <i>Ауд. 3-03 К</i>		Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Пр), доцент Элбакян Л.С., <i>Ауд. 1-22 К</i>	
Пятница	08:30-10:00		Компьютерное моделирование наносистем и процессов нанотехнологий (Лаб), профессор Борознин С.В., <i>Ауд. 2-25 К</i>		Практикум по диагностике наноматериалов (Лаб), доцент Борознина Е.В., <i>Ауд. 3-20 К, 3-22 К</i>
	10:10-11:40	Процессы и системы нанoeлектроники и микросистемной техники (Л), доцент Запороцков П.А., <i>Ауд. 1-22 К</i>			
		Материаловедение (Л), старший преподаватель Кислова Т.В., <i>Ауд. 3-26 К</i>			
	12:00-13:30	Процессы и системы нанoeлектроники и микросистемной техники (Л), доцент Запороцков П.А., <i>Ауд. 1-22 К</i>			
	13:40-15:10	Производственная практика, научно-исследовательская работа (Пр), профессор Запороцкова И.В., <i>Ауд. 1-27а К</i>			

Директор



Запороцкова И.В.

