

Приложение 3.1.2
 К распоряжению от «26» 08 2024 г.
 № 01-10-290

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

День недели	Время	НМТ6-231	
Понедельник	08:30-10:00	Современные методы аналитической химии в профессиональной деятельности (Лаб), доцент Ермакова Т.А., <i>Ауд. 3-01 К</i>	Математика и информатика (Лаб), ассистент Баскаков Е.В., <i>Ауд. 1-22 К</i>
		Математика и информатика (Лаб), старший преподаватель Карнаухова М.А., <i>Ауд. 1-22 К</i>	Современные методы аналитической химии в профессиональной деятельности (Лаб), доцент Ермакова Т.А., <i>Ауд. 3-01 К</i>
	10:10-11:40	Современные методы аналитической химии в профессиональной деятельности (Лаб), доцент Ермакова Т.А., <i>Ауд. 3-01 К</i>	Прикладная оптика (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., <i>Ауд. 3-13 К</i>
		Прикладная оптика (Лаб), ассистент Звонарева Д.А., <i>Ауд. 3-13 К</i>	Современные методы аналитической химии в профессиональной деятельности (Лаб), доцент Ермакова Т.А., <i>Ауд. 3-01 К</i>
	12:00-13:30	Электроника и схемотехника (Л), доцент Стебенькова Н.А., <i>Ауд. 2-01 К</i>	
13:40-15:10	Прикладная оптика (Л), профессор Яцышен В.В., <i>Ауд. 3-27 К</i>		
Вторник	08:30-10:00	Органические соединения (Л), доцент Ермакова Т.А., <i>Ауд. 1-22 К</i>	
		Современные методы аналитической химии в профессиональной деятельности (Л), доцент Ермакова Т.А., <i>Ауд. 1-22 К</i>	
	10:10-11:40	Электрические и магнитные свойства веществ (Л), доцент Храмов В.Н., <i>Ауд. 1-22 К</i>	
12:00-13:30	Математика и информатика (Л), профессор Конобеева Н.Н., <i>Ауд. 1-27 К</i>		
	Электрические и магнитные свойства веществ (Пр), доцент Храмов В.Н., <i>Ауд. 3-03 К</i>		
Среда	08:30-10:00	<i>Дисциплина по выбору:</i> Прикладная физическая культура (Легкая атлетика) (Пр), старший преподаватель Сулин А.В., профессор Садовников Е.С., <i>Ауд. Спортивный зал К</i>	
	10:10-11:40	Лабораторный практикум по электрическим и магнитным свойствам (Лаб), доцент Стебенькова Н.А., <i>Ауд. 3-15 К</i>	
Четверг	12:00-13:30	Методы моделирования в нанотехнологии (Пр), доцент Элбакян Л.С., <i>Ауд. 3-03 К</i>	
	13:40-15:10	Современные методы аналитической химии в профессиональной деятельности (Пр), доцент Ермакова Т.А., <i>Ауд. 3-03 К</i>	
		Безопасность жизнедеятельности (Л) - профессор Онистратенко Н.В., <i>Ауд. Акт. зал К</i>	
15:20-16:50	Стартап и основы проектной деятельности (Л) - поток 8, доцент Кудряшова И.В., <i>Ауд. Акт. зал К</i>		
Пятница	08:30-10:00	Электроника и схемотехника (Лаб), доцент Стебенькова Н.А., <i>Ауд. 3-15 К</i>	
	10:10-11:40	Электроника и схемотехника (Лаб), доцент Стебенькова Н.А., <i>Ауд. 3-15 К</i>	
		Методы моделирования в нанотехнологии (Л), доцент Элбакян Л.С., <i>Ауд. 3-27 К</i>	
12:00-13:30	Органические соединения (Пр), доцент Шипаева Т.А., <i>Ауд. 3-03 К</i>		
		Методы моделирования в нанотехнологии (Л), доцент Элбакян Л.С., <i>Ауд. 3-03 К</i>	

Директор

СОГЛАСОВАНО
 УОП ВолГУ
Лавренко Е.А.
 26 08 2024



Запороцкова И.В.