

**Расписание занятий на физико-техническом факультете осенний семестр, 2023-2024 учебный год  
2 курс ОП «Магистратура»**

	44.04.01 Педагогическое образование (Информатика в физическом образовании)	28.04.03 Наноматериалы	03.04.03 Радиофизика	27.04.01 Стандартизация и метрология	20.04.01 Техносферная безопасность	16.04.01 Техническая физика	10.04.01 Информационная безопасность	
ПОНЕДЕЛЬНИК	1						Автоматизированные системы радиомониторинга (лаб) ст. преп. Рущечников Я.И. №305	
	2		Оптоэлектронные датчики (л) ст. преп. Белик Т.В. №102 Оптоэлектронные датчики (п) ст. преп. Белик Т.В. №102		Современные проблемы науки и техники/(лекц.) Доц. Асланов П.В. №252		Программирование прикладных задач Информационной безопасности (лаб) ст. преп. Кожекина Е.Н. №305	
	3		Современные методы анализа и исследования структуры и свойств наноматериалов (л) проф. Петренко А.Г. ДОНФТИ	Мат.методы в инженерии (лекц) ст.пр. Коркишко В.В. №264			Оптические методы обработки информации (лаб) ст преп. Стародубцев Ю.А. №210	
	4	Пользовательские прикладные программы для физиков (п) доц. Головчан А.В. №130	Современные методы анализа и исследования структуры и свойств наноматериалов (п) проф. Петренко А.Г. ДОНФТИ Наноматериалы и окружающая среда: применение и оценка рисков (л) проф. Милославский А.Г. ДОНФТИ		Современные проблемы науки и техники/(лекц.) Доц. Асланов П.В. №252 Современные проблемы науки и техники/(пр.) Доц. Асланов П.В. №252			
	5	Методика обучения решению задач по физике в высшей школе (п) доц. Малюк Н.Г. №218	Наноматериалы и окружающая среда: применение и оценка рисков (лаб) проф. Милославский А.Г. ДОНФТИ		Мат.методы в инженерии (лаб) ст.пр. Коркишко В.В. №007			Информационно-аналитические системы безопасности (лаб) доц.Шелехова О.Г. №312
	6				Мат.методы в инженерии (лаб) ст.пр. Коркишко В.В. №007			

		44.04.01 Педагогическое образование (Информатика в физическом образовании)	28.04.03 Нanomатериалы	03.04.03 Радиофизика	27.04.01 Стандартизация и метрология	20.04.01 Техносферная безопасность	16.04.01 Техническая физика	10.04.01 Информационная безопасность	
ВТОРНИК	1		Коррозия и защита нанокристаллических материалов (л) проф. Петренко А.Г. ДОНФТИ	Моделирование устройств СВЧ (лаб) ст. преподаватель Долбещенков В.В. №312	Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение инновационной деятельности (лекц.) доц. Пометун Е.Д. №007	Спец.семинар по научно-исследовательской работе (пр.) доц. Асланов П.В. №252			
					Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение инновационной деятельности (пр.) доц. Пометун Е.Д. №007				
	2		Коррозия и защита нанокристаллических материалов (п) проф. Петренко А.Г. ДОНФТИ	Акустооптические устройства (л) проф. Любчанский И.Л. №312	Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение инновационной деятельности (пр.) доц. Пометун Е.Д. №007	Системный анализ в экологической безопасности (лекц.) ст.пр. Собко А.Ю. №262			Оптические методы обработки информации (л) доц. Тимченко В.И. №208
				Моделирование устройств СВЧ (л) ст. преподаватель Долбещенков В.В. №312					Системный анализ в экологической безопасности (пр.) ст.пр. Собко А.Ю. №262
	3		Коррозия и защита нанокристаллических материалов (п) проф. Петренко А.Г. ДОНФТИ	Акустооптические устройства (п) проф. Любчанский И.Л. №210	Спец.семинар по научно-исследовательской работе (пр.) доц. Асланов П.В. №252	Системный анализ в экологической безопасности (лаб.) ст.пр. Собко А.Ю. №262			Основы квантовой информатики (п) доц. Худяков И.И. №208
									Моделирование антенно-фидерных устройств (лаб) доц. Третьяков И.А. №312
	4					Организация деятельности территориально-производственных комплексов (пр.) доц. Быковская Н.В. №264			
						Организация деятельности территориально-производственных комплексов (пр.) доц. Быковская Н.В. №264			

5			Моделирование антенно-фидерных устройств (л) доц. Третьяков И.А. №210	Интеллектуальная собственность в объектах стандартизации, сертификации и инновационной деятельности (пр.) ст.пр Фоменко И.Ю. №231	Организация деятельности территориально- производственных комплексов (пр.) доц. Быковская Н.В. №264		Технология обеспечения информационной безопасности объектов (лаб) доц.Шелехова О.Г. №312
6							Информационно- аналитические системы безопасности (лаб) доц.Шелехова О.Г. №312

		<b>44.04.01 Педагогическое образование (Информатика в физическом образовании)</b>	<b>28.04.03 Наноматериалы</b>	<b>03.04.03 Радиофизика</b>	<b>27.04.01 Стандартизация и метрология</b>	<b>20.04.01 Техносферная безопасность</b>	<b>16.04.01 Техническая физика</b>	<b>10.04.01 Информационная безопасность</b>
СРЕДА	1	История и методология физики (л) доц. Пустынникова И.Н. №219		Технологии обеспечения безопасности объектов (лаб) доц. Шелехова О.Г. №312				
		История и методология физики (п) доц. Пустынникова И.Н. №219		Технологии обеспечения безопасности объектов (л) доц. Шелехова О.Г. №208				
	2	Методика обучения в высшей школе(физика) (л) доц. Малюк Н.Г. №218		Радиоэлектронные системы специального назначения (п) проф. Данилов В.В. №210				Технология обеспечения информационной безопасности объектов (лаб) доц.Шелехова О.Г. №312
		Методика обучения в высшей школе(физика) (п) доц. Малюк Н.Г. №218		Радиоэлектронные системы специального назначения (л) проф. Данилов В.В. №210				Технология обеспечения информационной безопасности объектов (л) доц.Шелехова О.Г. №208
	3	Научный семинар (п) доц. Малюк Н.Г. №218						Информационно-аналитические системы безопасности (л) доц.Шелехова О.Г. №208
		Физика высоких энергий (л) доц. Безус А.В. №263		Научный семинар (п) доц Худяков И.И. №210				Научный семинар (п) проф. Данилов В.В. №208
	5	Физика высоких энергий (п) доц. Безус А.В. №263						Основы квантовой информатики (л) доц. Худяков И.И. №208
								Автоматизированные системы радиомониторинга (л) ст. преп. Рушечников Я.И. №208

		44.04.01 Педагогическое образование (Информатика в физическом образовании)	28.04.03 Наноматериалы	03.04.03 Радиофизика	27.04.01 Стандартизация и метрология	20.04.01 Техносферная безопасность	16.04.01 Техническая физика	10.04.01 Информационная безопасность
ЧЕТВЕРГ	1	Избранные главы физики конденсированного состояния (п) доц. Безус А.В. №263						
	2	Избранные главы физики конденсированного состояния (п) доц. Безус А.В. №263	Квантовые точки: синтез свойства, применение (п) проф. Румянцев В.В. ДОНФТИ				Мат.моделирование в технической физике (лекц.) доц. Асланов П.В. №249	
		Инновационные технологии учебно-воспитательного процесса в высшей школе (л) доц. Малюк Н.Г. №218						
	3	Инновационные технологии учебно-воспитательного процесса в высшей школе (п) доц. Малюк Н.Г. №218	Квантовые точки: синтез свойства, применение (л) проф. Румянцев В.В. ДОНФТИ				Мат.моделирование в технической физике (лаб.) доц. Асланов П.В. №249	
	4					Мат.моделирование в технической физике (лаб.) доц. Асланов П.В. №249		
	5					Спец.семинар по научно-исследовательской работе (пр.) доц. Асланов П.В. №249		

		44.04.01 Педагогическое образование (Информатика в физическом образовании)	28.04.03 Наноматериалы	03.04.03 Радиофизика	27.04.01 Стандартизация и метрология	20.04.01 Техносферная безопасность	16.04.01 Техническая физика	10.04.01 Информационная безопасность
ПЯТНИЦА	1		Современные функциональные материалы (л) проф. Петренко А.Г. ДОНФТИ				Модели абиотических компонент экосистемы (пр.) доц. Асланов П.В. №249	
			Современные функциональные материалы (п) проф. Петренко А.Г. ДОНФТИ					
	2		Современные функциональные материалы (п) проф. Петренко А.Г. ДОНФТИ				Модели абиотических компонент экосистемы (лекц.) доц. Асланов П.В. №249	
							Методы эксперим.исследований в гидроаэродинамике и теплофизике (лекц.) доц. Асланов П.В. №249	
	3						Методы эксперим.исследований в гидроаэродинамике и теплофизике (пр.) доц. Асланов П.В. №249	
	4						Методы эксперим.исследований в гидроаэродинамике и теплофизике (пр.) доц. Асланов П.В. №249	
							Пакеты прикладных программ (лекц.) доц. Асланов П.В. №249	
	5						Пакеты прикладных программ (пр.) доц. Асланов П.В. №249	
							Пакеты прикладных программ (лаб.) доц. Асланов П.В. №249	

Ио декана физико-технического факультета

С.А. Фоменко