

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству  
образования – первый проректор КубГУ

Т.А.Хагуров

« \_\_\_\_ » 2026г.

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**НА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ**

**КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**магистратура 2025-2026 уч.г. (очная форма обучения)**

Направление подготовки		03.04.03 Радиофизика	
Дни недели	Курс (сроки)	<b>теор. обучение: 09.02.2026 — 29.05.2026</b>	
	Профиль	<b>Квантовые устройства и радиофотоника</b>	
		<b>1 подгруппа</b>	<b>2 подгруппа</b>
понедельник	5 14:10-15:30	Функциональные материалы радиофотоники (лаб.) проф. Галущий В.В. ауд. 133С, 119С	
	6 15:40-17:00	Функциональные материалы радиофотоники (лек.) проф. Галущий В.В. ауд. 133С	
	7 17:10-18:30	Волновые процессы (практ.) проф. Галущий В.В. ауд. 133С	
	8 18:40-20:00	Волновые процессы (лек.) проф. Галущий В.В. ауд. 227С	
вторник	7 17:10-18:30	Кооперативные явления в оптике (лек.) проф. Строганова Е.В. ауд. 227С	
	8 18:40-20:00	Кооперативные явления в оптике (практ.) проф. Строганова Е.В. ауд. 227С	
		Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере (лаб.) доц. Артамонова Е.П. ауд. 203С	
среда	6 15:40-17:00	Управление проектами (практ.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 318С	
	7 17:10-18:30	Управление проектами (лек.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 201С	
	8 18:40-20:00	Изучение квантовых свойств конденсированных сред (практ.) доц. Хаммуд А. ауд. 206С	
		Изучение квантовых свойств конденсированных сред (лек.) доц. Хаммуд А. ауд. 206С	
четверг	5 14:10-15:30		
	6 15:40-17:00	Изучение квантовых свойств конденсированных сред (лаб.) доц. Хаммуд А ауд. 119С/122С/131С	
	7 17:10-18:30	Лазерная спектроскопия (лек.) проф. Строганова Е.В. ауд. 201С	
	8 18:40-20:00	Лазерная спектроскопия (лаб.) ст. преп. Авансов С.А. ауд. 119С/122С/131С	Изучение квантовых свойств конденсированных сред (лаб.) доц. Хаммуд А ауд. 119С/122С/131С
	9 20:10-21:30		Лазерная спектроскопия (лаб.) ст. преп. Авансов С.А. ауд. 119С/122С/131С
Пятница	5 14:10-15:30		
	6 15:40-17:00		
	7 17:10-18:30		
	8 18:40-20:00		
суббота	2 9:30 - 10:50	Полупроводники и полупроводниковые приборы (практ.) АО Сатурн	
		Полупроводники и полупроводниковые приборы (лек.) АО Сатурн	
	3 11:10 - 12:30	Полупроводники и полупроводниковые приборы (лаб.) АО Сатурн	

Декан ФТФ \_\_\_\_\_ Е.В. Строганова

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Ж.О. Карапетян

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству  
образования – первый проректор КубГУ

Т.А.Хагуров

« \_\_\_\_ » 2026г.

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ  
НА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ  
КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
магистратура 2025-2026 уч.г. (очная форма обучения)**

Направление подготовки		12.04.04 Биотехнические системы и технологии
Дни недели	Курс (сроки)	теор. обучение: 09.02.2026 — 29.05.2026 <b>1 курс</b>
	Профиль	<b>Медицинская техника и информатика</b>
понедельник	6	15:40-17:00
	7	17:10-18:30
	8	18:40-20:00
	9	20:10-21:30
вторник	6	15:40-17:00
	7	17:10-18:30
	8	18:40-20:00
среда	5	14:10-15:30
	6	15:40-17:00
	7	17:10-18:30
	8	18:40-20:00
четверг	5	14:10-15:30
	6	15:40-17:00
	7	17:10-18:30
	8	18:40-20:00
пятница	6	15:40-17:00
	7	17:10-18:30
	8	18:40-20:00
	9	12:40-14:00

Декан ФТФ \_\_\_\_\_ Е.В. Строганова      Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Ж.О. Карапетян

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству  
образования – первый проректор КубГУ

Т.А.Хагуров

« \_\_\_\_ » 2026 г.

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ  
НА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ  
КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
магистратура 2025-2026 уч.г. (очная форма обучения)**

Направление подготовки			03.04.02 Физика
Дни недели	Курс (сроки)		
	теор. обучение: 09.02.2026 — 29.05.2026		
	1 курс		
понедельник	Профиль	<b>Физика конденсированного состояния</b>	
	5	14:10-15:30	Математическое моделирование физических процессов (лаб.) доц. Скачедуб А.В. ауд. 320С
	6	15:40-17:00	Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере (лаб.) доц. Артамонова Е.П. ауд. 203С
	7	17:10-18:30	Кристаллофизика и кристаллохимия (лек.) Проф. Исаев В.А. ауд. 203С
			Кристаллофизика и кристаллохимия (лаб.) Проф. Исаев В.А. ауд. 203С
	5	14:10-15:30	
	6	15:40-17:00	Математическое моделирование физических процессов (лек.) доц. Скачедуб А.В. ауд. 320С
вторник	7	17:10-18:30	Квантовая электродинамика (лек.) проф. Галущкий В.В. ауд. 119С
	8	18:40-20:00	Квантовая электродинамика (лаб.) проф. Галущкий В.В. ауд. 119С
	5	14:10-15:30	Квантовая электродинамика (лаб.) проф. Галущкий В.В. ауд. 119С
	6	15:40-17:00	Управление проектами (практ.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 318С
среда	7	17:10-18:30	Управление проектами (лек.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 201С
			Практикум по методике преподавания физики в высшей школе (практ.) Проф. Исаев В.А. ауд. 203С
	8	18:40-20:00	Практикум по методике преподавания физики в высшей школе (лек.) Проф. Исаев В.А. ауд. 203С
			Строение и свойства кристаллических и аморфных структур (лек.) Проф. Исаев В.А. ауд. 203С
четверг	5	14:10-15:30	
	6	15:40-17:00	
	7	17:10-18:30	
	8	18:40-20:00	
Пятница	5	14:10-15:30	Современные методы спектрального анализа конденсированных сред (лек.) Доц. Бадиков Д.В. Лаборатория нов.техн.
			Современные методы спектрального анализа конденсированных сред (лаб.) Доц. Бадиков Д.В. Лаборатория нов.техн.
	6	15:40-17:00	Строение и свойства кристаллических и аморфных структур (лаб.) Доц. Бадиков Д.В. Лаборатория нов.техн.
			Строение и свойства кристаллических и аморфных структур (лаб.) Доц. Бадиков Д.В. Лаборатория нов.техн.
	7	17:10-18:30	
Суббота	4	12:40 - 14:00	
	5	14:10 - 15:30	
	6	15:40 - 17:00	
	7	17:10 - 18:30	

Декан ФТФ \_\_\_\_\_ Е.В. Строганова

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Ж.О. Карапетян