

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 недел	Курс (сроки)		теор. обучение: 09.02.2026 — 29.05.2026
	Профиль		1 курс
		Квантовые устройства и радиофотоника	
		1 подгруппа	2 подгруппа
понеделник	5	14:10-15:30	Функциональные материалы радиофотоники (лаб.) проф. Галуцкий В.В. ауд. 133С, 119С
	6	15:40-17:00	Функциональные материалы радиофотоники (лек.) проф. Галуцкий В.В. ауд. 133С
			Волновые процессы (практ.) проф. Галуцкий В.В. ауд. 133С
	7	17:10-18:30	Волновые процессы (лек.) проф. Галуцкий В.В. ауд. 227С
	8	18:40-20:00	
вторник	7	17:10-18:30	Кооперативные явления в оптике (лек) проф. Строганова Е.В. ауд. 227С
			Кооперативные явления в оптике (практ) проф. Строганова Е.В. ауд. 227С
	8	18:40-20:00	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
			Управление проектами (лек.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 201С
	7	17:10-18:30	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
			Лазерная спектроскопия (практ.) ст. преп. Аванесов С.А. ауд. 206С
	8	18:40-20:00	Лазерная спектроскопия (лаб.) ст. преп. Аванесов С.А. ауд. 119С/122С/131С
	9	20:10-21:30	Изучение квантовых свойств конденсированных сред (лаб.) доц. Хаммуд 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
			1 курс
	Профиль		Медицинская техника и информатика
понедельник	6	15:40-17:00	
	7	17:10-18:30	
	8	18:40-20:00	Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере (лаб.) доц. Артамонова Е.П. ауд. 203С
	9	20:10-21:30	Цифровая медицина (лаб.) доц. Нестеренко А. Г. ауд. 132С
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	Управление проектами (лек.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 201С
	7	17:10-18:30	Управление проектами (практ.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 227С
			Рентгеновское оборудование (лек.) Проф.Еремин А. Л. ауд. 209С
	8	18:40-20:00	Искусственный интеллект в медицине (лаб.) Доц. Коваленко М.С. ауд. 132С
четверг	5	14:10-15:30	Искусственный интеллект в медицине (лек.) Доц. Коваленко М.С. ауд. 132С
	6	15:40-17:00	Рентгеновское оборудование (лаб.) Проф.Еремин А. Л. ауд. 206С
	7	17:10-18:30	Методы анализа медицинских изображений (лек.) Проф.Богатов Н. М. ауд. 148С
			Цифровая медицина (лек.) доц.Нестеренко А. Г. ауд. 148С
	8	18:40-20:00	Методы анализа медицинских изображений (лаб.) Проф.Богатов Н. М. ауд. 132С
пятница	6	15:40-17:00	Действие излучений на организм (лек.) Проф.Еремин А. Л. ауд. 201 С
			Действие излучений на организм (практ.) Проф.Еремин А. Л. ауд. 201С
	7	17:10-18:30	Технологии реабилитации с применением технических средств (лаб) доц. Григорьян Л.Р. ауд. 132С
	8	18:40-20:00	Технологии реабилитации с применением технических средств (лек) доц. Григорьян Л.Р. ауд. 132С
суббота	1	8:00-9:20	
	2	9:30-10:50	
	3	11:10-12:30	
	4	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	
	Профиль		Физика конденсированного состояния	
понеделник	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	
вторник	5	14:10-15:30		
	6	15:40-17:00	Математическое моделирование физических процессов (лек.) доц. Скачедуб А.В. ауд. 320С	
	7	17:10-18:30	Квантовая электродинамика (лек.) проф. Галуцкий В.В. ауд. 119С	
	8	18:40-20:00	Квантовая электродинамика (лаб.) проф. Галуцкий В.В. ауд. 119С	
	среда	5	14:10-15:30	Квантовая электродинамика (лаб.) проф. Галуцкий В.В. ауд. 119С
6		15:40-17:00	Управление проектами (практ.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 318С	
			Управление проектами (лек.) доц. Ахмедова М.Р. ауд. 201С	
7		17:10-18:30	Практикум по методике преподавания физики в высшей школе (практ.) Проф. Исаев В.А. ауд. 203С	
			Практикум по методике преподавания физики в высшей школе (лек.) Проф. Исаев В.А. ауд. 203С	
8	18:40-20:00	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.	
	7	17:10-18:30	Строение и свойства кристаллических и аморфных структур (лаб.) Доц. Бадиков Д.В. Лаборатория нов.техн.	
8	18:40-20:00			
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