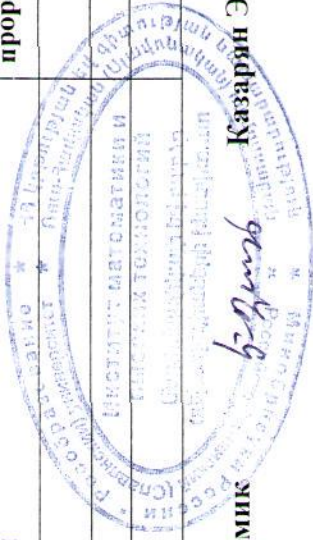


РАСПИСАНИЕ - Магистратура- 1-КУРС (1 семестр) ИМиВТ 2017-2018 уч.г.
 Направление 11.04.04 – Электроника и нанозлектроника
 Магистерская программа – Микроэлектроника и нанозлектроника

День	курс	Дисциплины	Ф. И. О.	№ аудитории
I		Научная работа магистров (РАУ и ИФИ)		
	1-2			
	3-4			
	5-6			
	7-8			
	1-2	Компьют. технологии в научных исследованиях	Саркисян М.	Ауд. № 300
	3-4	Иностраный язык в профессиональной сфере	Есаян М. С.	Ауд. № 235
	5-6	Фотоэлектрические п/л преобразователи солнечной энергии	Геворкян В. А.	Ауд. № 229
	7-8	Фотоэлектрические п/л преобразователи солнечной энергии	Геворкян В. А.	Ауд. № 229
	1-2	Компьют. технологии в научных исследованиях	Саркисян М.	Ауд. № 229
	1-2	Физические основы молекулярной электроники	Мамасахлисов Е.	Ауд. № 245
	3-4	Квантоворазмерные системы нанозлектроники	Айрапетян Д. Б.	Ауд. № 254
	5-6	Физические основы молекулярной электроники	Мамасахлисов Е.	Ауд. № 321
	7-8	Квантоворазмерные системы нанозлектроники	Айрапетян Д. Б.	Ауд. № 254
	1-2			
	3-4			
	5-6			
	1-2	Обратные и некорректные задачи электроники	Саргсян А. А.	Ауд. № 313
	3-4	Обратные и некорректные задачи электроники	Саргсян А. А.	Ауд. № 313
	5-6			
	7-8			



Директор ИМиВТ, академик **Казарян Э. М.**

РАСПИСАНИЕ - Магистратура- 2 -КУРС (1 семестр) ИМиВТ 2017-2018 уч.г.
 Направление 1.04.04 – Электроника и нанoeлектроника
 Магистерская программа – Квантовая и оптическая электроника

День	Часы	Дисциплины	Ф. И. О.	№ аудитории
I	1-2	Научная работа магистров (РАУ и ИФИ)		
	3-4			
	1-2	Приближенные методы квантовой механики	Айрапетян Д. Б	Ауд. № 254
II	3-4	Квантовые наноструктуры во внешних полях	Саркисян А. А.	Ауд. № 235
		Квантовые наноструктуры во внешних полях		
	5-6	Колебательные спектры молекул	Меликян А. О.	Ауд. № 235
III	1-2			
	3-4			
	5-6			
	7-8			
IV	1-2	Приближенные методы квантовой механики	Айрапетян Д. Б	Ауд. № 254
		Спектроскопия	Арутюнян С.	Ауд. № 245
	3-4	Спектроскопия	Арутюнян С.	Ауд. № 313
	5-6	Философские вопросы физики	Аветисян И. С.	Ауд. № 235
		Научные основы преподавания физики конденсированных сред	Казарян Э. М.	Ком. № 245
	7-8			
V	1-2			
	3-4			
VI	1-2	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы	Дохолян Ж. Г.	Ауд. № 235
	3-4	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы	Дохолян Ж. Г.	Ауд. № 309
	5-6			



Директор ИМиВТ, академик