

ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Инженерно-физический институт



УТВЕРЖДАЮ

ректор

Дарбинян А.Р

08. августа 2020г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе магистратуры

Микроэлектроника и нанoeлектроника

11.04.04

Кафедра: Общей физики и квантовых наноструктур

Квалификация: магистр

Год начала подготовки 2019

Программа подготовки: академическая магистратура

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 2г

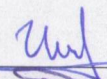
СОГЛАСОВАНО

Директор Инженерно-физического института

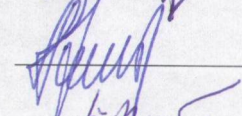
Заведующий кафедрой Общей физики и квантовых наноструктур

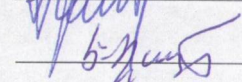
Руководитель департамента образовательной
политики и контроля качества образования

Руководитель магистерской программы

 /Саркисян А. А./

 /Айрапетян Д. Б./

 /Хачатрян М.Г./

 /Казарян Э. М./

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 3	сен. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18		18	54
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3		3	9
У	Учебная практика					4	4	4
П	Производственная практика					8	8	8
Пд	Преддипломная практика					4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	20
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	28	51	103
Студентов					3			
Групп					1			