



ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет

ан одобрен Ученым советом РАУ  
документ № от 21.06.2024.

**УТВЕРЖДАЮ**

**КАЛЕНДАРНЫЙ  
УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Директор

Степанян Э. М.

"21" июля 2024 г.

по программе магистратуры

11.04.04

по направлению Электроника и наноэлектроника  
Магистерская программа: Квантовая и оптическая электроника

Общей физики и квантовыхnanoструктур

Инженерно-физический

стипендия:

валификация: магистр

программа подготовки: академическая магистратура

форма обучения: очная

ок получения образования: 22.

год начала подготовки (по учебному плану)

учебный год

образовательный стандарт (ФГОС)

2023

2024-2025

959, дата утверждения: 22.09.2017

Основной Типы задач профессиональной деятельности

+ научно-исследовательский

-

-

-

СОГЛАСОВАНО

Хачатрян М. Г.

Проректор по учебной работе

Директор Инженерно-физического института

Агаронян А. К.

Заведующий кафедрой ОФКИ

Айрапетян Д. Б.

Алгебраический учебный градик

Сентябрь	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	октябрь	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	Июль	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
Ноябрь	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	декабрь	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	январь	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1
Декабрь	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	октябрь	29 - 5	январь	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1
Январь	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	декабрь	29 - 5	январь	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1
Февраль	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	март	9 - 15	16 - 22	23 - 29	2 - 8	апрель	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3
Март	9 - 15	16 - 22	23 - 29	2 - 8	27 - 3	апрель	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	май	29 - 5	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28
Апрель	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	май	29 - 5	1 - 7	8 - 14	15 - 21	июнь	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28
Май	29 - 5	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	июнь	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	июль	27 - 3	10 - 16	17 - 23	24 - 30	3 - 9
Июнь	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	июль	27 - 3	10 - 16	17 - 23	24 - 30	август	24 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28
Июль	24 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	август	24 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	сентябрь	29 - 5	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28

## водные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18	18	36	54
Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	9
Учебная практика				2	2	4	2
Производственная практика				12	12	24	12
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				6	6	12	6
Каникулы	1	9	10	1	9	10	20
Продолжительность обучения	Более 39 нед.			Более 39 нед.			
всего	22	30	52	22	29	51	103
студентов						4	1