

ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет



УТВЕРЖДАЮ
Проректор

Сацоян Э. М.

" 21 " июня 2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе бакалавриата

11.03.04

по направлению Электроника и наноэлектроника, Профиль: Квантовая информатика

Институт:

Общей физики и квантовых наноструктур
Инженерно-физический

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 4г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) 927, дата утверждения: 19.09.2017

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектно-конструкторский
-	организационно-управленческий
-	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Хачатрян М. Г.

Директор Инженерно-физического института

Агаронян А. К.

Заведующий кафедрой ОФКН

Айрапетян Д. Б.

алендарный учебный график

мес	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22
И																								
II																								
III																								
V																								

водные данные

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	
Теоретическое обучение	18	18	18	18	18	18	18	7	25
Экзаменационные сессии	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Учебная практика				2	2				2
Производственная практика					2	2			2
Преддипломная практика							8	8	8
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							4	4	4
Каникулы	1	9	10	1	7	8	1	8	35
Итого	более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		
Удентов	22	30	52	22	30	52	22	30	52
Усп	10								208
Усп	1								