

ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет

Ученый советом РАУ
от 21.06.2024г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе бакалавриата

11.03.04

по направлению Электроника и нанoeлектроника

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) 2021
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

Агаджян А. К.

Заведующий кафедрой ОФКН

Айрапетян Д. Б.

Календарный учебный график

Мес 'Исла	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
I																																
II																																
III																																
IV																																

Сводные 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	133
Экзаменационные сессии	3	2	5	3	2	5	3	2	5	20
Учебная практика	2	2		4						6
Производственная практика						4				4
Преддипломная практика								8	8	8
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							4	4	4	4
Каникулы	2	7	9	2	5	7	1	9	10	33
Обязательность обучения	более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.			
ТОГО	23	29	52	23	29	52	23	22	30	208
студентов										9
групп										1