

ФГБОУ ВО "СГУ имени Н.Г. Чернышевского"

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УОВР СГУ
 И.Г. Малинский
 "31" 08 2018 г.



Календарный график учебного процесса на 2018/2019 учебный год
 в соответствии с учебным планом очной формы обучения
 направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" (профили "Микро- и нанoeлектроника, диагностика нано- и биомедицинских систем", "Физика и технология твердотельных электронных микро- и наноструктур", "Приборы микро- и нанoeлектроники, методы измерения микро- и наносистем")
 факультета нано- и биомедицинских технологий

Курс	Семестр	Сроки теоретического обучения	Сроки экзаменационной сессии	Сроки проведения практики (указать сроки каждого вида практики)	Каникулы и нерабочие праздничные дни	Сроки государственной итоговой аттестации	
						подготовка и сдача государственного экзамена	подготовка и защита выпускной квалификационной работы
1	1	01.09.2018 - 29.12.2018	09.01.2019 - 31.01.2019		30.12.2018 - 08.01.2019 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2019-07.02.2019		
	2	08.02.2019 - 27.05.2019	28.05.2019 - 20.06.2019	Учебная:ознакомительная практика 21.06.2019 - 04.07.2019	05.07.2019 - 31.08.2019		
2	3	01.09.2018 - 29.12.2018	09.01.2019 - 31.01.2019		30.12.2018 - 08.01.2019 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2019-07.02.2019		
	4	08.02.2019 - 27.05.2019	28.05.2019 - 20.06.2019	Учебная:вычислительная практика 21.06.2019 - 18.07.2019	19.07.2019 - 31.08.2019		
3	5	01.09.2018 - 29.12.2018	09.01.2019 - 31.01.2019		30.12.2018 - 08.01.2019 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2019-07.02.2019		
	6	08.02.2019 - 02.06.2019	03.06.2019 - 21.06.2019	Производственная: технологическая практика 22.06.2019 - 19.07.2019	20.07.2019 - 31.08.2019		
4	7	01.09.2018 - 07.12.2018	08.12.2018 - 26.12.2018		30.12.2018 - 08.01.2019 - нерабочие праздничные дни; 27.12.2018-29.12.2018; 09.01.2019-11.01.2019		
	8	12.01.2019 - 19.04.2019	04.05.2019 - 26.05.2019	Преддипломная практика 20.04.2019 - 03.05.2019	01.07.2019 - 31.08.2019	27.05.2019 - 09.06.2019	10.06.2019 - 30.06.2019

Декан факультета нано- и биомедицинских технологий

С.Б. Вениг

УЧ. СКРИП