

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УОВР СГУ

И.Г. Малинский
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 03.04.02 "Физика" (профиль "Медицинская физика")
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 (теоретическое обучение и НИР)	09.01.2019 - 25.01.2019		нерабочие праздничные дни - 30.12.2018 - 08.01.2019; 26.01.2019 - 01.02.2019		
	2	02.02.2019 - 06.06.2019 (теоретическое обучение и НИР)	07.06.2019 - 21.06.2019	Производственная: научно-исследовательская практика 02.02.2019 - 06.06.2019 (рассредоточенная); Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 22.06.2019 - 19.07.2019	20.07.2019 - 31.08.2019		
2	3	01.09.2018 - 29.12.2018 (теоретическое обучение и НИР)	09.01.2019 - 22.01.2019		нерабочие праздничные дни - 30.12.2018 - 08.01.2019; 23.01.2019 - 29.01.2019		
	4		05.06.2019 - 06.06.2019	Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности 30.01.2019 - 07.05.2019; Преддипломная практика 08.05.2019 - 04.06.2019	01.07.2019 - 31.08.2019		07.06.2019 - 30.06.2019

Декан факультета нано- и биомедицинских технологий

С.Б. Вениг
С.Б. Вениг

Уч. Эксп.