

ОДОБРЕНО

Решением Центрального научного совета
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
протокол № 5 от «13» 06 2017 г.
проректор по научной работе и
инновационному развитию, председатель
Центрального научного совета
доцент _____ П.В. Ткаченко

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
протокол № 4 от «20» 06 2017 г.
ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава
России, председатель ученого совета,
профессор _____ В.А. Лазаренко

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

образовательной программы высшего образования – программы подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки
30.06.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА (БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ)
заочная форма обучения

Образовательный процесс по программе аспирантуры разделяется на учебные годы (курсы).
Начало учебного года 1 сентября 2016 года

2016 / 2017 учебный год (1 год обучения)

Вид деятельности	Календарный период		Кол-во недель
	Начало	Окончание	
Образовательная подготовка / научные исследования	01.09.2016	22.01.2017	20 недель 4 дня
Научная практика	01.09.2016	22.01.2017	20 недель 4 дня
Промежуточная аттестация / зимняя установочная сессия	23.01.2017	29.01.2017	1 неделя
Образовательная подготовка / научные исследования	30.01.2017	25.06.2017	21 неделя
Промежуточная аттестация / летняя сессия	26.06.2017	02.07.2017	1 неделя
Каникулы	03.07.2017	31.08.2017	8 недель 4 дня
Итого	-	-	52 недели

2017 / 2018 учебный год (2 год обучения)

Вид деятельности	Календарный период		Кол-во недель
	Начало	Окончание	
Образовательная подготовка / научные исследования	01.09.2017	21.01.2018	20 недель 3 дня
Педагогическая практика	01.09.2017	24.06.2018	41 неделя 3 дня
Промежуточная аттестация / зимняя сессия	22.01.2018	28.01.2018	1 неделя
Образовательная подготовка / научные исследования	29.01.2018	24.06.2018	21 неделя
Промежуточная аттестация / летняя сессия	25.06.2018	01.07.2018	1 неделя
Каникулы	02.07.2018	31.08.2018	8 недель 5 дней
Итого	-	-	52 недели

2018 / 2019 учебный год (3 год обучения)

Вид деятельности	Календарный период		Кол-во недель
	Начало	Окончание	
Образовательная подготовка / научные исследования	01.09.2018	20.01.2019	20 недель 2 дня
Промежуточная аттестация / зимняя сессия	21.01.2019	27.01.2019	1 неделя
Образовательная подготовка / научные исследования	28.01.2019	23.06.2019	21 неделя
Промежуточная аттестация / летняя сессия	24.06.2019	30.06.2019	1 неделя
Каникулы	01.07.2019	31.08.2019	8 недель 6 дней
Итого	-	-	52 недели

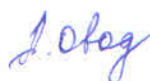
2019 / 2020 учебный год (4 год обучения)

Вид деятельности	Календарный период		Кол-во недель
	Начало	Окончание	
Научные исследования	01.09.2019	19.01.2020	20 недель
Промежуточная аттестация / зимняя сессия	20.01.2020	26.01.2020	1 неделя
Образовательная подготовка / научные исследования	27.01.2020	21.06.2020	17 недель
Промежуточная аттестация	25.05.2020	31.05.2020	1 неделя
Государственная итоговая аттестация	01.06.2020	12.07.2020	6 недель
в том числе:			
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	01.06.2020	14.06.2020	2 недели
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	15.06.2020	12.07.2020	4 недели
Каникулы	13.07.2020	31.08.2020	7 недель
Итого	-	-	52 недели

Сводные данные (по неделям)

Вид деятельности	Год обучения				Итого
	1	2	3	4	
Образовательная подготовка, научные исследования, практика	41 (4)	41 (3)	41 (2)	37	161 (2)
в том числе:					
- образовательная подготовка	41 (4)	41 (3)	41 (2)	17	140 (2)
- научные исследования (рассредоточено)	41 (4)	41 (3)	41 (2)	37	161 (2)
- практика (рассредоточено)	20 (4)	41 (3)	-	-	62
Промежуточная аттестация / сессия	2	2	2	2	8
Государственная итоговая аттестация	-	-	-	6	6
в том числе:					
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	-	-	-	2	2
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	-	-	-	4	4
Каникулы	8 (4)	8 (5)	8 (6)	7	33 (1)
Итого	52	52	52	52	208

Начальник учебно-методического управления, профессор



А.И. Овод

Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации, лицензирования и аккредитации



В.А. Солянина