

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10  
от 19.05.2020г.

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

31.06.01

31.06.01 - клиническая медицина (направленность - травматология и ортопедия)

Виды деят.: научно-исследовательская; преподавательская

Квалификация (степень): исследователь; преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2020

Образовательный стандарт 1200  
03.09.2014



Утверждаю

Зайцев Д.Н.

### Согласовано

Проректор по УВР

Проректор по НИР

/ Богомолова И.К./

/ Ларева Н.В./

## 1. Календарный учебный график

[illegible]



Индекс	Наименование	Вар.	Расср.		Часов					ЗЕТ		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		
					По ЗЕТ	Всего	Ауд	СР	Контр	Эксп	Факт		Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд					
Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					216	216	36	144	36	6	6											4		216	144	72	6		
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз		1		216	216	36	144	36	6	6											4		216	144	72	6	36	1,50

\*

		Формы контроля				Всего часов				ЗЕТ		Распределение по курсам																						Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.					
						По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты			Ауд	СРС	Контроль			Часов					ЗЕТ	Часов					ЗЕТ	Часов					ЗЕТ	Часов					ЗЕТ				
													Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС		Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ
ФТД	Факультативы			2		216	216	72	144		6	6																						-						
ФТД.1	Медико-биологическая статистика			1		108	108	36	72		3	3																											36	
ФТД.2	Основы молекулярно-биологических исследований в медицине			1		108	108	36	72		3	3	12		24	72		3																						

\*