

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "СГУ имени Н.Г.Чернышевского"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 14.09.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

30.05.03

30.05.03 Медицинская кибернетика

Кафедра: Медицинской кибернетики
Факультет: Фундаментальной медицины и медицинских технологий

Квалификация: Врач-кибернетик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 6л

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	медицинский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1006 от 13.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УУ

Декан факультета

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

"15" 09 2021 г.

Думичевко А.Н.



Малинский И.Г./

/ Удалов С.В./

/ Киреев С.И./

План Учебный план специалитета '30.05.03 2021-2022.rlx', код специальности 30.05.03, год начала подготовки 2021

Курс 4																				Курс 5																																								
Семестр 7										Семестр 8										Семестр 9										Семестр А																														
з.е.	Итого	Лек	Пр	Пр пр. подгот	Практика пр. подгот	ГИА	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	Пр пр. подгот	Практика пр. подгот	ГИА	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	Пр пр. подгот	Практика пр. подгот	ГИА	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	Пр пр. подгот	Практика пр. подгот	ГИА	ИКР	СР	Конт роль	з.е.																				
4	144	18	54	54			36	18	18	4	144	18	36	36			36	18	36																															5										
4	144	18	54	54			36	18	18	4	144	18	36	36			36	18	36																															5										
8	288	36	108	108			36	54	54	7	252	36	72	72			18	54	72	16	576	72	144	144			126	126	108	2	72	18	18	18					36																					
5	180	18	54	54			36	36	36																																																			
3	108	18	54	54				18	18	4	144	18	54	54			18	18	36											4	144	18	54	54				36	36																					
																				5	180	18	36	36			54	36	36																															
										3	108	18	18	18					36	36																																								
																				4	144	18	36	36			36	18	36																															
																														3	108	18	18	18			36	36																						
																				4	144	18	36	36			36	18	36	15	540	72	126	100			126	108	108											12										
																														3	108	18	36	10			36	18												3										
																				4	144	18	36	36			36	18	36																															
																														3	108	18	18	18																										
																														4	144	18	36	36																										
																														5	180	18	36	36			54	36	36																					
																																																		5										
																																																		4										
																																																		4										
										3	108	18	18						36	36																															4									
										3	108	18	18						36	36																																								
4	144	18	36	18			36	18	36											7	252	18	54	18			72	90	18	3	108		18				36	18	36	7																				

План Учебный план специалитета '30.05.03 2021-2022.rlx', код специальности 30.05.03, год начала подготовки 2021

Курс 6																	Закрепленная кафедра			
Семестр В									Семестр С								Код	Наименование		
Итого	Лек	Пр	Пр пр. подгот	Практика	ГИА	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Пр	Практика	Практика пр. подгот	ГИА	ИКР			СР	Конт роль
																			219	Основ медицины и медицинских
																			218	Медицинской кибернетики
																			219	Основ медицины и медицинских технологий
108		18				36	18	36											219	Основ медицины и медицинских
																			32	Математической кибернетики и
144	18	36				36	54													
144	18	36				36	54												218	Медицинской кибернетики
144	18	36				36	54												83	Физики полупроводников
									24	864				864	864					
									24	864				864	864					
																			219	Основ медицины и медицинских технологий
																			219	Основ медицины и медицинских технологий
																			219	Основ медицины и медицинских
									15	540				540	540				218	Медицинской кибернетики
									9	324				324	324				218	Медицинской кибернетики
																			219	Основ медицины и медицинских
									6	216					216					
									6	216					216				218	Медицинской кибернетики
																			18	Информатики и программирования
																			139	Медицинской физики

Индекс	лок/ часть	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-5
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
Б1.О.01	Б1.О	Социально-гуманитарный модуль	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10; УК-11; ОПК-4; ОПК-9; ОПК-8
Б1.О.01.01	Б1.О	Философия	УК-1; УК-5; УК-6
Б1.О.01.02	Б1.О	История	УК-1; УК-5
Б1.О.01.03	Б1.О	История медицины	УК-1; ОПК-4; ОПК-8
Б1.О.01.04	Б1.О	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.01.05	Б1.О	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4; УК-5; ОПК-8
Б1.О.01.06	Б1.О	Латинский язык	УК-4; УК-5
Б1.О.01.07	Б1.О	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5; ОПК-8
Б1.О.01.08	Б1.О	Основы права и антикоррупционного поведения	УК-11
Б1.О.01.09	Б1.О	Основы экономики и финансовой грамотности	УК-10
Б1.О.01.10	Б1.О	Этика и биоэтика	УК-1; УК-6; ОПК-9
Б1.О.02	Б1.О	Модуль «Современное естествознание»	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4
Б1.О.02.01	Б1.О	Физика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.02.02	Б1.О	Химия	УК-1; ОПК-1
Б1.О.02.03	Б1.О	Биология и экология	УК-1; ОПК-1
Б1.О.02.04	Б1.О	Общая биофизика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4
Б1.О.02.05	Б1.О	Общая биохимия	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4
Б1.О.03	Б1.О	Модуль "Математика и компьютерные науки"	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.03.01	Б1.О	Информатика	ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.03.02	Б1.О	Высшая математика	УК-1
Б1.О.03.03	Б1.О	Прикладная математическая статистика с основами теории вероятностей в медицине	УК-1; ОПК-1; ОПК-6; ПК-1
Б1.О.03.04	Б1.О	Информационные технологии и программирование	ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.03.05	Б1.О	Математическое моделирование	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3
Б1.О.03.06	Б1.О	Основы биомеханики	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ОПК-8; ПК-5
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Б1.В	Адаптационный (инклюзивный) модуль	УК-3; УК-4; УК-6; УК-9
Б1.В.01.01	Б1.В	Основы дефектологии и инклюзивная практика	УК-9
Б1.В.01.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.В.01.ДВ.01.01	Б1.В	Введение в учебный процесс	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.В.01.ДВ.01.02	Б1.В	Коммуникативный практикум	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.В.01.ДВ.01.03	Б1.В	Ассистивные информационно-коммуникационные технологии	УК-3; УК-4; УК-6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '30.05.03 2021-2022.plx', код специальности 30.05.03, год начала подготовки 2021

Индекс	лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
Б2.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
Б2.О.01(У)	Б2.О	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-6; ПК-2; ОПК-9; ПК-5
Б2.О.02(П)	Б2.О	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-4
Б2.О.03(П)	Б2.О	Клиническая практика	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ПК-5
Б2.О.04(П)	Б2.О	Научно-исследовательская практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
Б2.О.05(Пд)	Б2.О	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.01(У)	Б2.В	Клиническая практика	УК-1; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
К.М		Комплексные модули	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-5
К.М.01	К.М	Модуль «Математические и компьютерные методы в медицине»	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
К.М.01.01	Б1.О	Математические методы в медицине	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3
К.М.01.02	Б1.О	Медицинская информатика	ОПК-6; ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-4
К.М.01.03	Б1.О	Физиологическая кибернетика	ОПК-6; ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-4
К.М.01.04	Б1.О	Медицинская кибернетика	ОПК-6; ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-4
К.М.01.05	Б1.О	Компьютерные технологии распознавания и обработки медицинских данных	ОПК-6; ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-4
К.М.01.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
К.М.01.ДВ.01.01	Б1.В	Big Data в медицине	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
К.М.01.ДВ.01.02	Б1.В	Компьютерные технологии в медицинской физике	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
К.М.02	К.М	Медико-биологический модуль	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-5
К.М.02.01	Б1.О	Нормальная анатомия	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
К.М.02.02	Б1.О	Патологическая анатомия	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
К.М.02.03	Б1.О	Физиология человека	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
К.М.02.04	Б1.О	Цитология	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5
К.М.02.05	Б1.О	Гистология	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5
К.М.02.06	Б1.О	Общая и медицинская генетика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5
К.М.02.07	Б1.О	Иммунология	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5
К.М.02.08	Б1.О	Микробиология, медицинская микробиология и вирусология	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5
К.М.02.09	Б1.О	Молекулярная биология	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '30.05.03 2021-2022.plx', код специальности 30.05.03, год начала подготовки 2021

Индекс	лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
К.М.02.10	Б1.О	Медицинская биофизика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-5
К.М.02.11	Б1.О	Медицинская биохимия	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-5
К.М.02.12	Б1.В	Общая и медицинская радиобиология	УК-1; ПК-5
К.М.03	К.М	Модуль «Фармакология и клиническая медицина»	УК-1; УК-4; УК-5; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ОПК-9; ПК-5
К.М.03.01	Б1.О	Фармакология и экспериментальная фармакология	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
К.М.03.02	Б1.О	Внутренние болезни	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
К.М.03.03	Б1.О	Неврология и психиатрия	УК-1; УК-4; УК-5; УК-9; ОПК-4; ОПК-9
К.М.03.04	Б1.О	Хирургия	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3
К.М.03.05	Б1.О	Инфекционные болезни и дерматовенерология	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3
К.М.03.06	Б1.О	Основы акушерства и гинекологии	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3
К.М.03.07	Б1.О	Офтальмология	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3
К.М.03.08	Б1.О	Медицинская реабилитация	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ОПК-9; ПК-5
К.М.03.09	Б1.В	Основы сестринского дела	УК-1
К.М.04	К.М	Модуль «Медицинские техника, технологии и диагностика»	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
К.М.04.01	Б1.О	Медицинские биотехнологии	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
К.М.04.02	Б1.О	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
К.М.04.03	Б1.О	Медицинская электроника	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-5
К.М.04.04	Б1.О	Функциональная диагностика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-5
К.М.04.05	Б1.О	Клиническая лабораторная диагностика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-5
К.М.04.06	Б1.О	Лучевая диагностика и терапия	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-5
К.М.04.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-1; ПК-3
К.М.04.ДВ.01.01	Б1.В	Измерительные технологии в биохимии	УК-1; ПК-3
К.М.04.ДВ.01.02	Б1.В	Гематологические исследования	УК-1; ПК-3
К.М.05	К.М	Модуль «Здоровьесбережение»	УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-3
К.М.05.01	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
К.М.05.02	Б1.О	Физическая культура и спорт	УК-7
К.М.05.03	Б1.О	Первая и неотложная помощь	УК-8; ОПК-3
К.М.05.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-6; УК-7; УК-8
К.М.05.ДВ.01.01	Б1.В	Профилактическая медицина	УК-6; УК-7; УК-8
К.М.05.ДВ.01.02	Б1.В	Здоровый образ жизни	УК-6; УК-7; УК-8
К.М.05.ДВ.02	Б1.В	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
К.М.05.ДВ.02.01	Б1.В	Общая физическая подготовка	УК-7
К.М.05.ДВ.02.02	Б1.В	Легкая атлетика	УК-7
К.М.06	К.М	Модуль «Научно-исследовательская и инновационная деятельность в профессиональной сфере»	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-8; ПК-4; ПК-5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '30.05.03 2021-2022.plx', код специальности 30.05.03, год начала подготовки 2021

Индекс	лок/ часть	Наименование	Формируемые компетенции
К.М.06.01	Б1.О	Введение в специальность	ОПК-1; ОПК-6
К.М.06.02	Б1.О	Основы научного исследования	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-5; ПК-4
К.М.06.03	Б1.О	Научное проектирование и дизайн научного проекта	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-5; ПК-4
К.М.06.04	Б1.В	Научный семинар	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-5
К.М.06.05	Б1.О	Научное программирование	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-3; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
К.М.06.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
К.М.06.ДВ.01.01	Б1.В	Компьютерные сети и телекоммуникации для биомедицины	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
К.М.06.ДВ.01.02	Б1.В	Методы исследования биомедицинских систем	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
БЗ		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
БЗ.01	БЗ	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-9; ОПК-8; ПК-5; ПК-4
ФТД		Факультативные дисциплины	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД.01	ФТД	Искусственные нейронные сети	ОПК-6; ОПК-7; ПК-3; ПК-5; ПК-4
ФТД.02	ФТД	Компьютерные технологии в судебной медицине	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 9														Семестр А														Итого за курс														Каф.	Семестр	
				Академических часов														Академических часов														Академических часов																
				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Пр пр. подго т	Практ ика	Практ ика пр. подго т	ГИА	ИКР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Пр пр. подго т	Практ ика	Практ ика пр. подго т	ГИА	ИКР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Пр пр. подго т	Практ ика	Практ ика пр. подго т	ГИА	ИКР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя			
ИТОГО (с факультативами)					1044										29	19 3/6		1188										33	21 1/6		2232										62	40 4/6						
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1044										29			1116										31		2160									60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)					53.5													50.5												52																		
ОП, факультативы (в период ТО)					54													54												54																		
ОП, факультативы (в период экз. сес.)					23													22.5												22.8																		
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					37.1													35.1												36.1																		
Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)																																																
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1044	612	108	270	198						234	270	162	29	792	450	90	198	128					162	198	144	22	1836	1062	198	468	326					396	468	306	51	ТО: 29 1/3 Э: 5 2/3			
1	Б1.О.01	Социально-гуманитарный модуль	Б1.О	За	72	36		36									2	3а	72	36		36	10							36		2	3а(2)	144	72		72	10				72		4		123456789AB		
2	Б1.О.01.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Б1.О	За	72	36		36									2	3а	72	36		36	10							36		2	3а(2)	144	72		72	10				72		4		3	789AB	
3	К.М.03	Модуль «Фармакология и клиническая медицина»	К.М	Эк(3) ЗаО	576	342	72	144	144		126	126	108	16				3а	72	36	18	18	18							36		2	Эк(3) За ЗаО	648	378	90	162	162		126	162	108	18			6789A		
4	К.М.03.03	Неврология и психиатрия	Б1.О	Эк	144	72	18	54	54			36	36	4				Эк	144	72	18	54	54						36	36	4	Эк	144	72	18	54	54			36	36	4			172	9		
5	К.М.03.04	Хирургия	Б1.О	Эк	180	108	18	36	36		54	36	36	5				Эк	180	108	18	36	36						54	36	36	5	Эк	144	90	18	36	36		54	36	36	5			172	9	
6	К.М.03.06	Основы акушерства и гинекологии	Б1.О	Эк	144	90	18	36	36		36	18	36	4				Эк	144	90	18	36	36						36	18	36	4	Эк	144	90	18	36	36		36	18	36	4			219	9	
7	К.М.03.07	Офтальмология	Б1.О															3а	72	36	18	18	18							36		2	3а	72	36	18	18	18			36		2			172	A	
8	К.М.03.08	Медицинская реабилитация	Б1.О	ЗаО	108	72	18	18	18		36	36		3				3аО	108	72	18	18	18						36	36	3	3аО	108	72	18	18	18			36	36	3			172	9		
9	К.М.04	Модуль «Медицинские техника, технологии и диагностика»	К.М	Эк	144	90	18	36	36		36	18	36	4				Эк(3) За	540	324	72	126	100			126	108	108	15			15	Эк(4) За	684	414	90	162	136			162	126	144	19			9AB	
10	К.М.04.01	Медицинские биотехнологии	Б1.О															3а	108	90	18	36	10						36	18	3	3а	108	90	18	36	10			36	18	3			139	AB		
11	К.М.04.02	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы	Б1.О	Эк	144	90	18	36	36		36	18	36	4				Эк	144	90	18	36	36						36	18	36	4	Эк	144	90	18	36	36			36	18	36	4			139	9
12	К.М.04.03	Медицинская электроника	Б1.О															Эк	108	54	18	18	18			18	18	36	3			3	Эк	108	54	18	18	18			18	18	36	3			139	A
13	К.М.04.04	Функциональная диагностика	Б1.О															Эк	144	72	18	36	36			18	36	36	4			4	Эк	144	72	18	36	36			18	36	36	4			172	A
14	К.М.04.05	Клиническая лабораторная диагностика	Б1.О															Эк	180	108	18	36	36			54	36	36	5			5	Эк	180	108	18	36	36			54	36	36	5			172	A
15	К.М.06	Модуль «Научно-исследовательская и инновационная деятельность в профессиональной сфере»	К.М	За ЗаО	252	144	18	54	18		72	90	18	7				ЗаО КР	108	54		18				36	18	36	3			3	За ЗаО(2) КР	360	198	18	72	18			108	108	54	10			4679AB	
16	К.М.06.03	Научное проектирование и дизайн научного проекта	Б1.О	ЗаО	108	54	18	36	18		36	18	3					ЗаО КР	108	54		18				36	18	36	3			3	ЗаО	108	54	18	36	18			36	18	3			219	9	
17	К.М.06.04	Научный семинар	Б1.В	За	144	90		18			72	54	4					ЗаО КР	108	54		18				36	18	36	3			3	За ЗаО КР	252	144		36				108	72	36	7			219	9AB
18	ФТД.02	Компьютерные технологии в судебной медицине	ФТД															3а	72	54		18				36	18	2			2	3а	72	54		18				36	18	2			139	A		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) Эк(2) ЗаО(2)														Эк(3) За(4) ЗаО КР														Эк(7) За(6) ЗаО(3) КР																
ПРАКТИКИ				(План)																																												
Б2.О.03(П)				Клиническая практика																																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																												
КАНИКУЛЫ																																																
				1														8														9																

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1	2			1	5/6				
			218	+	1	5/6				
Клиническая практика	3	2			2					
			219	+	2					
Вид практики: Производственная практика										
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	4	1			1	1/3				
			218	+	1	1/3				
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	4	2			4	2/3				
			219	+	4	2/3				
Клиническая практика	5	2			5	2/3				
			219	+	5	2/3				
Научно-исследовательская практика	6	2			10					
			218	+	10					
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	6	2			6					
			219	+	6					
Итого по факту						31	1/2			
Итого по плану						31	1/2			

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С
					Не менее	Факт																		
	Итого (с факультативами)				305	364	60	29	31	60	29	31	60	28	32	62	29	33	62	29	33	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				301	360	60	29	31	60	29	31	60	28	32	60	29	31	60	29	31	60	30	30
B1	Дисциплины (модули)	88%	12%	44.7%	250	306	57	29	28	60	29	31	57	28	29	51	27	24	51	29	22	30	30	
B1.O	Обязательная часть					268	53	27	26	56	29	27	53	28	25	48	27	21	44	25	19	14	14	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					38	4	2	2	4		4	4		4	3		3	7	4	3	16	16	
B2	Практика	94%	6%	0%	45	48	3		3				3		3	9	2	7	9		9	24		24
B2.O	Обязательная часть					45	3		3							9	2	7	9		9	24		24
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3							3		3									
B3	Государственная итоговая аттестация				6	6																6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				4	4										2		2	2		2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.6	-	53.5	51.9	-	53.5	52.5	-	51.3	48.6	-	53.5	53.5	-	53.5	50.5	-	55.7	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				52.7	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	48.6	-	54	54	-	54	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				6616	-	482	498	-	648	756	-	684	738	-	594	506	-	612	450	-	648	
		Блок Б2					-			-			-			-			-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-			-			-		
		Блок ФТД				90	-			-			-			-		36	-		54	-		
		Итого по всем блокам				6706	-	482	498	-	648	756	-	684	738	-	594	542	-	612	504	-	648	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	4	4	7	3	4	8	4	4	6	4	2	7	4	3	4	4	
		ЗАЧЕТ (За)					12	6	6	4	1	3	2	1	1	5	3	2	5	2	3	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	1	1	6	5	1	5	2	3	6	2	4	4	2	2	5	3	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)														1		1	1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				29.86%																		
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					86.9%																		
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					60.06%																		