

УТВЕРЖДЕН
заведующим кафедрой
01 сентября 2025 г.
протокол № 1

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
учебной дисциплины «Анатомия» для обучающихся
дневной формы получения образования на 1 семестр 2025/2026 учебного года

№ п/п	Лекции	№ п/п	Лабораторные занятия	
1.	Введение в анатомию	1.	Позвоночный столб	
УСР	Строение клетки. Общие данные о тканях внутренней среды	2.	Грудная клетка. Соединения ребер с грудиной и позвоночным столбом	
		3.	Общие данные о черепе. Мозговой череп. Лицевой череп. Череп в целом. Височно-нижнечелюстной сустав	
		4.	Кости пояса верхней конечности и плеча	
2.	Общая остеология	5.	Кости предплечья и кисти	
3.	Учение о соединениях костей	6.	Кости пояса нижней конечности и бедра. Надколенник	
4.	Общая миология	7.	Кости голени и стопы	
5.	Анатомическая характеристика положений тела человека	УСР	Адаптационные изменения костной системы у спортсменов	
		M-K ₁	Коллоквиум по М-1 «Учение о костях»	
		8.	Соединения позвонков	
6.	Анатомическая характеристика движений тела человека	9.	Соединения костей пояса верхней конечности. Плечевой сустав	
		10.	Соединения костей предплечья и кисти	
		11.	Соединения костей пояса нижней конечности. Тазобедренный сустав	
		12.	Соединения костей бедра, голени и стопы	
		M-K ₂	Коллоквиум по М-2 «Учение о соединениях костей»	
		13.	Мышцы спины и их функции	
		14.	Мышцы груди. Мышцы брюшного пресса. Дыхательные мышцы	
		15.	Мышцы головы и шеи, их функции	
		16.	Мышцы пояса верхней конечности и плеча, их функции	
		17.	Мышцы передней поверхности предплечья, их функциональные группы	
		18.	Мышцы задней поверхности предплечья. Мышцы кисти, их функциональные группы	
		19.	Мышцы тазового пояса и бедра, их функциональные группы	
УСР		20.	Мышцы голени и стопы, их функциональные группы	
			Функциональная миология	
			Адаптационные изменения мышечной системы у спортсменов. Влияние наркотиков на опорно-двигательный аппарат	
		M-K ₃	Коллоквиум по М-3 «Учение о мышцах»	