

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 учебной дисциплины «Анатомия» для обучающихся
 дневной формы получения образования на 1 семестр 2024/2025 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
2.	Общая остеология	4.	Кости пояса верхней конечности и плеча
3.	Учение о соединениях костей	5.	Кости предплечья и кисти
4.	Общая миология	6.	Кости пояса нижней конечности и бедра. Надколенник
5.	Анатомическая характеристика положений тела человека	УСР	Адаптационные изменения костной системы у спортсменов
		М-К₁	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
		М-К₂	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
		20.	Мышцы голени и стопы, их функциональные группы
		УСР	Функциональная миология
УСР	Адаптационные изменения мышечной системы у спортсменов. Влияние наркотиков на опорно-двигательный аппарат		
М-К₃	Коллоквиум по М-3 «Учение о мышцах»		