

**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
<b>УСР</b>	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
		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	<b>УСР</b>	Адаптационные изменения костной системы у спортсменов
		<b>М-К<sub>1</sub></b>	<b>Коллоквиум по М-1 «Учение о костях»</b>
		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
		<b>М-К<sub>2</sub></b>	<b>Коллоквиум по М-2 «Учение о соединениях костей»</b>
		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
		<b>УСР</b>	Функциональная миология
		<b>УСР</b>	Адаптационные изменения мышечной системы у спортсменов. Влияние наркотиков на опорно-двигательный аппарат
		<b>М-К<sub>3</sub></b>	<b>Коллоквиум по М-3 «Учение о мышцах»</b>