

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
 лабораторных занятий по анатомии животных для студентов  
 1 курса факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности  
 36.05.01 – Ветеринария в 1 семестре 2022-2023 учебного года

№ п/п	ТЕМА	Кол-во часов	Дата
1	2	3	4
1.	Анатомические плоскости и направления. Анатомия костей грудной клетки (грудной позвонок, ребро, грудинка). Видовые отличия.	4	12.09.2022-16.09.2022
2.	Строение шейных, поясничных, крестцовых и хвостовых позвонков, видовые отличия.	4	19.09.2022-23.09.2022
3.	Строение костей мозгового отдела черепа, видовые отличия. <b>Контрольная работа № 1</b>	4	26.09.2022-30.09.2022
4.	Строение костей лицевого отдела черепа, видовые отличия.	4	03.10.2022-07.10.2022
5.	<b>Коллоквиум по осевому скелету</b>	4	10.10.2022-14.10.2022
6.	Строение костей плечевого пояса и свободной грудной конечности, видовые отличия	4	17.10.2022-23.10.2022
7.	Строение костей тазового пояса и свободной тазовой конечности, видовые отличия.	4	24.10.2022-28.10.2022
8.	<b>Коллоквиум по периферическому скелету</b>	4	31.10.2022-04.11.2022
9.	Суставы и связки осевого и периферического скелета, видовые отличия.	4	07.11.2022-11.11.2022
10.	Мышцы грудных и брюшных стенок, видовые отличия. <b>Контрольная работа № 2</b>	4	14.11.2022-18.11.2022
11.	Дорсальные и вентральные мышцы позвоночного столба, видовые отличия.	4	21.11.2022-25.11.2022
12.	Мышцы головы, видовые отличия. Мышцы, соединяющие плечевой пояс и плечо с головой, шеей и туловищем. <b>Контрольная работа № 3.</b>	4	28.11.2022-02.12.2022
13.	Мышцы грудной конечности. Видовые отличия. Мышцы тазовой конечности, видовые отличия.	4	05.12.2022-09.12.2022
14.	<b>Коллоквиум по синдесмологии и миологии.</b>	2	05.12.2022-09.12.2022
<b>Итого</b>		<b>54</b>	

Заведующая кафедрой  
 паразитологии и ветсанэкспертизы,  
 анатомии и патанатомии  
 им. профессора С.Н. Никольского, профессор

О.В. Дилекова