

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Нормальная физиология» для студентов II курса
специальности «Медико-профилактическое дело» на осенний семестр 2026-2027 уч. г.

№ учебной недели	Даты	Группы 3201-3208					
		Дни недели, № занятия					
		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
19 (1)	01.09.-04.09.	×	19	19	19	19	×
20 (2)	07.09.-11.09.	19	20	20	20	20	×
21 (3)	14.09.-18.09.	20	21	21	21	21	×
22 (4)	21.09.-25.09.	21	22	22	22	22	×
23 (5)	28.09.-02.10.	22	23	23	23	23	×
24 (6)	05.10.-09.10.	23	24	24	24	24	×
25 (7)	12.10.-16.10.	24	25	25	25	25	×
26 (8)	19.10.-23.10.	25	26	26	26	26	×
27 (9)	26.10.-30.10.	26	27	27	27	27	×
28 (10)	02.11.-06.11.	27	28	28	28	28	×
29 (11)	09.11.-13.11.	28	29	29	29	29	×
30 (12)	16.11.-20.11.	29	30	30	30	30	×
31 (13)	23.11.-27.11.	30	31	31	31	31	×
32 (14)	30.11.-04.12.	31	32	32	32	32	×
33 (15)	07.12.-11.12.	32	33	33	33	33	×
34 (16)	14.12.-18.12.	33	34	34	34	34+35	
35 (17)	21.12.-24.12.	34	35	35	35	× (25.12)	×
36 (18)	28.12.-31.12	35	36	36	36	× (01.01)	×
36 (18)	04.01-08.01	36	×	×	×	36	×

№ занятия	Тема занятия (5 часов)
19 (1)	Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Микроциркуляция
20 (2)	Физиологические свойства и особенности миокарда
21 (3)	Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности. Регуляция работы сердца
22 (4)	Регуляция кровообращения.
23 (5)	Внешнее дыхание. Газообмен в легких и тканях
24 (6)	Транспорт газов кровью. Регуляция дыхания. Дыхание в особых условиях существования организма.
25 (7)	Функциональные резервы гемокardiореспираторной системы организма.
26 (8)	Итоговое занятие по разделам «Физиология кровообращения», «Физиология дыхания».
27 (9)	Система пищеварения. Пищевые мотивации. Пищеварение в полости рта и желудке.
28 (10)	Пищеварение в тонком и толстом кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении.
29 (11)	Обмен веществ и энергии. Физиологические основы здорового питания. Регуляция массы тела.
30 (12)	Физиология терморегуляции.
31 (13)	Система выделения. Физиология системы мочеиспускания.
32 (14)	Итоговое занятие по разделам «Физиология пищеварения», «Обмен веществ и энергии», «Физиология выделения».
33 (15)	Общая физиология сенсорных систем. Зрительная система.
34 (16)	Физиология слуховой, вестибулярной, вкусовой, обонятельной, болевой и тактильной сенсорных систем
35 (17)	Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма к изменению условий существования.
36 (18)	Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека.

Учебные занятия с 01.09.2026 по 08.01.2027.

Допуск к экзамену (216 ч./6 з.е.).

Заведующий кафедрой
нормальной физиологии,
д-р мед. наук, профессор
28.08.2026



И.Н.Семененя