

**Порядок организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**  
**«Анатомия экспериментальных животных»**  
**для обучающихся по образовательной программе специальности 31.05.01**  
**«Медицинская биохимия» (уровень специалитета)**  
**форма обучения очная на 2025-2026 учебный год**

Самостоятельная работа обучающихся (СРО) организована в виде электронного курса на образовательном портале ВолГМУ переход возможен по ссылке:

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=11128>

В информационно-организационном разделе содержится общая информация для участников курса, включая методические и иные документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса в части выполнения внеаудиторной СРО при освоении дисциплины «Анатомия экспериментальных животных».

Содержательно данный курс соответствует тематическому блоку СРО и предназначен для более углубленного освоения модулей данной дисциплины – «Анатомия органов пищеварительной и дыхательной систем крыс и мышей», «Анатомия органов пищеварительной и дыхательной систем кошачьих», «Анатомия пищеварительной и дыхательной систем собак».

ЭУК СРО состоит из трёх содержательных разделов, каждый из которых включает в себя три части – теоретическую, практическую и оценочную. В конце курса приведен обобщающий (интегральный) контрольный раздел по всему материалу содержательных разделов ЭУК СРО. Крайний срок выполнения СРО - последний день семестра на соответствующем курсе.

По итогам последовательного прохождения всех представленных в данном курсе элементов формируется рейтинг самостоятельной работы обучающегося в рамках дисциплины (R<sub>сро</sub>). Отсутствием текущей задолженности считается значение R<sub>сро</sub> более 61 балла. Критерии оценки результатов выполнения СРО представлены в Порядке проведения аттестации по дисциплине «Анатомия экспериментальных животных» для обучающихся по образовательной программе на текущий учебный год. Каждый последующий блок становится доступным после прохождения предыдущего.

Расчет рейтинга самостоятельной работы обучающегося в семестре (R<sub>сро</sub>):

Рейтинг СРО в семестре рассчитывается как среднее арифметическое из всех оценок, полученных обучающимся за выполнение СРО. СРО включает самостоятельное изучение отдельных тем в суммарном объеме часов, предусмотренных учебным планом. Оценивание СРО проводится на основании представленных ниже критериев (таблица 2) по классической 5-балльной шкале, где:

- 2 – неудовлетворительно;
- 3 – удовлетворительно;
- 4 – хорошо;
- 5 – отлично.

Таблица 2. Критерии оценки СРО

Тип задания	Критерии оценки	Оценка по 5-балльной шкале			
		5	4	3	2

СРО в виде электронного курса/элемента курса на ЭИОП ВолгГМУ	Соблюдение сроков выполнения работы	соблюдены	соблюдены	соблюдены	не соблюдены
	Полнота изучения материала	изучено полностью	изучено полностью	изучено полностью	изучено не полностью
	Выполнение текущих тестовых заданий (% верных ответов в каждом тесте)	91-100	76-90	61-75	< 61
	Выполнение итогового оценочного раздела	91-100	76-90	61-75	< 61

В конце каждого изучения производится подсчет  $R_{ср}$  обучающегося с переводом рассчитанного значения его в 100-балльную шкалу согласно таблице 3.

Отсутствием текущей задолженности считается значение  $R_{ср}$  более 61 балла.

Таблица 3. Перевод среднего балла текущей успеваемости обучающегося в рейтинговый балл по 100-балльной системе

Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе	Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе	Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе	Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе
5,00	100	3,45	70	2,48	40	2,09	10
4,95	99	3,40	69	2,46	39	2,08	9
4,90	98	3,35	68	2,44	38	2,07	8
4,85	97	3,30	67	2,42	37	2,06	7
4,80	96	3,25	66	2,40	36	2,05	6
4,75	95	3,20	65	2,38	35	2,04	5
4,70	94	3,15	64	2,36	34	2,03	4
4,65	93	3,10	63	2,34	33	2,02	3
4,60	92	3,05	62	2,32	32	2,01	2
4,5	91	3,00	61	2,30	31	2,00	1
4,47	90	2,98	60	2,29	30		
4,43	89	2,95	59	2,28	29		
4,40	88	2,93	58	2,27	28		
4,37	87	2,90	57	2,26	27		
4,33	86	2,88	56	2,25	26		

4,30	85	2,85	55	2,24	25
4,27	84	2,83	54	2,23	24
4,23	83	2,80	53	2,22	23
4,20	82	2,78	52	2,21	22
4,17	81	2,75	51	2,20	21
4,13	80	2,73	50	2,19	20
4,10	79	2,70	49	2,18	19
4,07	78	2,68	48	2,17	18
4,03	77	2,65	47	2,16	17
4,00	76	2,63	46	2,15	16
3,90	75	2,60	45	2,14	15
3,80	74	2,58	44	2,13	14
3,70	73	2,55	43	2,12	13
3,60	72	2,53	42	2,11	12
3,50	71	2,50	41	2,10	11

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии «24» июня 2025 г., протокол №20

Заведующий кафедрой анатомии,  
профессор, д.м.н.



С.А. Калашникова