# Порядок проведения аттестации по дисциплине «Экспериментальные модели в биологии» для обучающихся по образовательной программе направления подготовки «Биология», профиль Генетика (уровень бакалавриата) на 2023-2024 учебный год

Разработан на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (приказ о введении в действие №381-КМ от 16 марта 2017 г.) и «Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а так же об отчислении обучающихся в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России» (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России 15 февраля 2017 г., протокол №6).

Текущая аттестация студентов осуществляется на каждом занятии в виде устного опроса, тестового контроля, решения ситуационных задач.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Оценка осуществляется по системе «зачтено - не зачтено» на основании итогового рейтинга по дисциплине ( $R\delta$ ).

 $R\partial$  — рейтинг по дисциплине итоговый — индивидуальная накопительная оценка усвоения учебной дисциплины в баллах с учетом промежуточной аттестации, максимальное количество баллов — 100, минимальное количество баллов, при котором дисциплина может быть зачтена — 61 (см. таблицу 1).

Таблица 1. Итоговая оценка по дисциплине

оценка по 100-балльной	оценка по системе	оцен	оценка по «5-балльной» системе		
системе	«зачтено - не зачтено»			ECTS	
96-100	Зачтено	5	превосходно	A	
91-95	Зачтено	5	отлично	В	
81-90	Зачтено	4	хорошо	С	
76-80	Зачтено	4	хорошо с недочетами	D	
61-75	Зачтено	3	удовлетворительно	Е	
41-60	не зачтено	2	неудовлетворительно	Fx	
0-40	не зачтено	2	неудовлетворительно	F	
			(необходимо повторное		
			изучение)		

Рейтинг по дисциплине итоговый ( $R\phi$ ) рассчитывается по следующей формуле:

**где**  $R\partial$  – итоговый рейтинг по дисциплине

*Rna* – рейтинг промежуточной аттестации (зачет)

*Rдср*— средний рейтинг дисциплины за семестр изучения— индивидуальная оценка усвоения учебной дисциплины в баллах за семестр изучения.

Средний рейтинг дисциплины рассчитывается по следующей формуле:

 $R\partial cp = Rnpe\partial 7$ 

где *Rnped* 7 - рейтинг по дисциплине в 7 семестре предварительный

Рейтинг по дисциплине в 7 семестре предварительный рассчитывается по следующей формуле:

 $Rnped7 = (Rme\kappa + Rmecm) / 2$ 

*Rmeк* - текущий рейтинг (текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу по 5-ти бальной шкале, с учетом оценки за самостоятельную работу).

*Rmecm* - рейтинг за тестирование в семестре

Алгоритм расчетов

## 1. Метолика полсчета среднего балла текушей успеваемости (*Rmek*)

Текущий рейтинг по дисциплине оценивается суммарно с учетом текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу, с учетом оценки за самостоятельную работу.

Знания и работа студента на практических занятиях оцениваются преподавателем в семестре, по классической 5-балльной системе.

Самостоятельная работа студентов включает самостоятельное изучение 4 отдельных темы. Форма отчета самостоятельной работы — написание реферата по вопросам темы, объемом 5 страниц на каждый час, выделенный на выполнение конкретной темы самостоятельной работы. Каждая тема самостоятельной работы оценивается от 3 до 5 баллов, работа, оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом (см. таблицу № 2).

Таблица 2. Подсчет баллов за самостоятельную работу студентов

Критерии оценки	Рейтинговый балл
Работа не сдана, сдана не в полном объеме, работа не соответствует тематике самостоятельной работы.	0 -2
Работа сдана в полном объеме, но в ней допущено более 2-х грубых тематических ошибок или пропущено более  1-го ключевого вопроса темы самостоятельной работы.	3
Работа сдана в полном объеме, но в ней допущены 1 - 2 грубые тематические ошибки или пропущен 1 ключевой вопрос темы самостоятельной работы.	4
Работа сдана в полном объеме, в ней нет грубых тематических ошибок, не пропущены ключевые вопросы темы самостоятельной работы.	5

В конце семестра производится централизованный подсчет среднего балла успеваемости студента, в семестре с переводом его в 100-балльную систему (согласно таблице №3).

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

Средний балл	Балл по 100-	Средний балл	Балл по 100-	Средний балл	Балл по 100-
по 5-балльной	балльной	по 5-балльной	балльной	по 5-балльной	балльной
системе	системе	системе	системе	системе	системе
5.0	100	4.0	76-78	2.9	57–60
4.9	98–99	3.9	75	2.8	53–56
4.8	96–97	3.8	74	2.7	49–52
4.7	94–95	3.7	73	2.6	45–48
4.6	92–93	3.6	72	2.5	41–44
4.5	91	3.5	71	2.4	36–40
4.4	88–90	3.4	69-70	2.3	31–35
4.3	85–87	3.3	67-68	2.2	21–30
4.2	82–84	3.2	65-66	2.1	11–20
4.1	79–81	3.1	63-64	2.0	0–10
		3.0	61-62		

### 2. Методика подсчета баллов за тестирование в семестре (Rmecm)

За верно выполненное задание тестируемый получает 1 (один) балл, за неверно выполненное - 0 (ноль) баллов. После прохождения теста суммируются результаты выполнения всех заданий для выставления общей оценки за тест (см. таблицу 4).

Таблица 4. Перевод результата итогового тестирования в рейтинговый балл по 100-балльной системе

Количество допущенных ошибок при ответе на 100 тестовых заданий	% выполнения задания	Рейтинговый балл по 100- балльной системе
1001022111 011/1111111	тестирования	
0 - 9	91-100	91-100
10 - 19	81-90	81-90
20 - 29	71-80	71-80
30 - 39	61-70	61-70
≥ 40	0-60	0

# 3. Метолика подсчета балла промежуточной аттестации - зачет (Rna):

Зачет по дисциплине у студентов проходит в виде собеседования и оценки уровня сформированности практической составляющей формируемых компетенций, включающего в себя вопросы по всем изучаемым разделам программы. Минимальное количество баллов, которое можно получить при собеседовании - 61, максимальное — 100 баллов (см. таблицу 5.)

Таблица 5. Критерии оценки уровня усвоения материала дисциплины и сформированности компетенций

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Уровень	Оценка
	ECTS	БРС	сформирован	
			ности	
			компетентно	
			сти по	
			дисциплине	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный	A	100–96	BЫС ОКИ Й	5
вопрос, показана совокупность осознанных знаний об			BBIC OKI Ĭ	

		ı		
объекте, проявляющаяся в свободном оперировании				(5+)
понятиями, умении выделить существенные и				
несущественные его признаки, причинно-				
следственные связи. Знание об объекте				
демонстрируется на фоне понимания его в системе				
данной науки и междисциплинарных связей. Ответ				
формулируется в терминах науки, изложен				
литературным языком, логичен, доказателен,				
демонстрирует авторскую позицию обучающегося.				
Студент демонстрирует продвинутый высокийуровень				
сформированности компетентности				
Дан полный, развернутый ответ на поставленный	В	95–91		5
вопрос, показана совокупность осознанных знаний				
об объекте, доказательно раскрыты основные				
положения темы; в ответе прослеживается четкая				
структура, логическая последовательность,				
отражающая сущность раскрываемых понятий,				
теорий, явлений. Знание об объекте				
демонстрируется на фоне понимания его в системе				
данной науки и междисциплинарных связей. Ответ				
изложен литературным языком в терминах науки.				
Могут быть допущены недочеты в определении				
понятий, исправленные обучающимся самостоятельно				
в процессе ответа. Студент демонстрирует				
продвинутый уровень сформированности				
компетенций.				
Дан полный, развернутый ответ на поставленный	С	90–81		4
вопрос, показано умение выделить существенные и				
несущественные признаки, причинно-следственные				
связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен				
литературным языком в терминах науки. Могут быть				
допущены недочеты или незначительные ошибки,				
исправленные обучающися с помощью преподавателя.				
Студент демонстрирует достаточный уровень				
сформированности компетентности.			Ř	
еформированности компетентности.			НИ	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный	D	80-76	СРЕДНИЙ	4 (4-)
вопрос, показано умение выделить существенные и			C <b>P1</b>	` '
несущественные признаки, причинно-следственные			)	
связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен				
в терминах науки. Однако допущены незначительные				
ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с				
помощью «наводящих» вопросов преподавателя.				
Студент демонстрирует средний уровень				
сформированностикомпетенций.				
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ	Е	75-71	<u> </u>	3 (2 1)
	E	13-11	низ Кий	3 (3+)
на поставленный вопрос, но при этом показано умение			E K	

	ı		Г	1
выделить существенные и несущественные признаки				
и причинно-следственные связи. Ответ логичен и				
изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2				
ошибки в определении основных понятий, которые				
обучающийся затрудняется исправить				
самостоятельно. Студент демонстрирует низкий				
уровень сформированности компетентности.				
уровень еформированности компетентности.				
Дан недостаточно полный и недостаточно	Е	70-66		3
развернутый ответ. Логика и последовательность				
изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в				
раскрытии понятий, употреблении терминов.				
Обучающийся не способен самостоятельно выделить				
существенные и несущественные признаки и				
причинно-следственные связи. Обучающийся может				
конкретизировать обобщенные знания, доказав на				
примерах их основные положения только с помощью				
преподавателя. Речевое оформление требует поправок,				
коррекции. Студент демонстрирует пороговый				
уровень сформированности компетентности.				
уровень сформированности компетентности.				
Дан неполный ответ, логика и последовательность	Е	65-61		3 (3-)
изложения имеют существенные нарушения.				, ,
Допущены грубые ошибки при определении сущности				
раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие				
непонимания обучающимся их существенных и				
несущественных признаков и связей. В ответе				
отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные				
проявления обобщенных знаний не показано. Речевое				
оформление требует поправок, коррекции.				
CTATANT TONOVOTONOVOTO MODERNA VIVOTONO				
Студент демонстрирует крайне низкий уровень			<b>7</b> 5	
сформированности компетенций.			CH,	
Дан неполный ответ, представляющий собой	Fx	60-41	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	2
1, ,	I A	00 11	H	2
разрозненные знания по теме вопроса с			E	
существенными ошибками в определениях.			ЙF	
Присутствуют фрагментарность, нелогичность			PA	
изложения. Обучающийся не осознает связь данного			X	
понятия, теории, явления с другими объектами				
дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и				
доказательность изложения. Речь неграмотная.				
Дополнительные и уточняющие вопросы				
преподавателя не приводят к коррекции ответа				
обучающегося не только на поставленный вопрос, но				
и на другие вопросы дисциплины. Студент				
демонстрирует недостаточный уровень				
сформированностикомпетенций.				
_				

Не получены ответы по базовым вопросам	F	40-0		2
дисциплины. Студент не демонстрирует индикаторов	3		$\mathbf{p}$	
достижения формирования компетенций.			CT T	
Компетентность отсутствует.			КОМПЕТЕНТНО	

# 4. Система бонусов и штрафов

В данной модели расчета рейтингового балла предусматриваются бонусы, повышающие рейтинговый балл и штрафы, понижающие рейтинг, согласно приведенной таблице (таблица 5).

Таблица 5. Бонусы и штрафы по дисциплине

Бонусы	Наименование	Баллы
УИРС	Учебно-исследовательская работа по темам изучаемого предмета	до + 5,0
	Сертификат участника СНО кафедры 1 степени	+ 5,0
	Сертификат участника СНО кафедры 2 степени	+ 4,0
НИРС	Сертификат участника СНО кафедры 3 степени	+ 3,0
	Сертификат участника СНО кафедры 4 степени	+ 2,0
	Сертификат участника СНО кафедры 5 степени	+ 1,0
Штрафы	Наименование	Баллы
	Пропуск без уважительной причины лекции или практического занятия	- 2,0
Дисциплинарн ые	Систематические опоздания на лекции или практические занятия	- 1,0
	Выполнение самостоятельной работы не в установленные сроки	- 1,0
	Нарушение ТБ	- 2,0

Причинение	Порча оборудования и имущества	
материального		- 2,0
ущерба		

Итоговая оценка, которую преподаватель ставит в зачетную книжку – это рейтинг по дисциплине итоговый ( $R_{\delta}$ ), по системе «зачтено - не зачтено» (таблица 6).

Таблица 6. Итоговая оценка по дисциплине

Оценка по 100- балльной системе	Оценка по системе «зачтено»	Оценк	са по «5-балльной» системе	Оценка по ECTS
96-100	Зачтено	5	превосходно	A
91-95	Зачтено	5	отлично	В
81-90	Зачтено	4	хорошо	С
76-80	Зачтено	4	хорошо с недочетами	D
61-75	Зачтено	3	удовлетворительно	Е
41-60	не зачтено	2	неудовлетворительно	Fx
0-40	не зачтено	2	неудовлетворительно	F
			(необходимо повторное	
			изучение)	

Рассмотрено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии «26» мая 2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой

А.В. Стрыгин