

**Порядок проведения аттестации
по дисциплине «Информационные системы управления»
для обучающихся
по направлению подготовки «Менеджмент»
в 2023-2024 учебном году**

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).

Rd – 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).

Рейтинг по дисциплине (Р дисц.) формируется в соответствии положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости в Волгоградском государственном медицинском университете (Утверждено решением ЦМС (протокол №4 от 28.05.2007).

Рейтинг по дисциплине (Р дисц.). Формируется на кафедре в соответствии с внутрикафедральным положением о рейтинге студента по дисциплине.

Рейтинг оценивается суммарно с учетом:

1. Текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу (*Р т. усп.*).
2. По среднему баллу выполнения самостоятельных работ (*Р сам. раб.*).
3. Оценки полученной на зачете (*Р экз.*).
4. Бонусов и штрафов.

Рейтинговый балл студента рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\text{дисц.}} = (P_{\text{т. усп.}} + P_{\text{сам. раб.}} + P_{\text{экз.}}) / 3 + \text{бонусы} - \text{штрафы}$$

Максимальное количество баллов, которое может получить студент по дисциплине в семестре - **100**. Минимальное количество баллов, при котором дисциплина должна быть зачтена - **61**.

Методика подсчета среднего балла текущей успеваемости:

- знания и работа студента на практических занятиях оцениваются преподавателем по классической 5-бальной системе;
- в конце семестра производится централизованный подсчет среднего балла студента с переводом его в 100-бальную систему (согласно таблице №1).

Таблица 8.1. Перевод среднего балла текущей успеваемости студента в рейтинговый балл по 100-бальной системе.

Средний балл по 5-бальной системе	Рейтинговый балл по 100 бальной системе	Средний балл по 5-бальной системе	Рейтинговый балл по 100 бальной системе	Средний балл по 5-бальной системе	Рейтинговый балл по 100 бальной системе
5.0	100	4.0	81-82	2,9	57-60
4.9	96-99	3.9	80	2,8	53-56
4.8	96-97	3.8	79	2,7	49-52
4.7	94-95	3.7	78	2,6	45-48
4.6	92-93	3.6	77	2,5	41-44

4.5	91	3.5	76	2,4	36-40
4.4	89-90	3.4	73-74-75	2,3	31-35
4.3	87-88	3.3	70-71-72	2,2	21-30
4.2	85-86	3.2	67-68-69	2,1	11-20
4.1	83-84	3.1	64-65-66	2,0	0-10
		3.0	61-62-63		

Методика подсчета баллов за самостоятельную работу.

- Самостоятельная работа студентов, включает самостоятельное изучение 5 отдельных блоков. Каждый блок самостоятельной работы подразумевает написание докладов или рефератов, общим объемом от 10 до 15 страниц. Каждая работа оценивается от 3 до 5 баллов, работа, оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом (см. таблицу №2), затем производится централизованный подсчет среднего балла за самостоятельную работу с переводом его в 100-бальную систему (согласно таблице №1).

Таблица 8. 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 биологических ошибок или пропущено более 1-го ключевого вопроса темы самостоятельной работы.	3

Работа сдана в полном объеме, но в ней допущены 1 - 2 грубые биологические ошибки или пропущен 1 ключевой вопрос темы самостоятельной работы.

4

Работа сдана в полном объеме, в ней нет грубых биологических ошибок, не пропущены ключевые вопросы темы самостоятельной работы.

5

Методика подсчета балла на зачете:

Зачет у студентов, обучающихся по специальности 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» на кафедре «Биологические системы и технологии» проходит в виде итогового собеседования, включающего в себя тестовые задания по всем изучаемым разделам программы, что позволяет оценить не только теоретическую, но и практическую подготовку студентов по предмету. Минимальное количество баллов, которое можно получить на итоговом тестировании - 61, максимальное – 100 баллов (см. таблицу №3).

Таблица 8.3. Перевод результата итогового собеседования на зачете, в рейтинговый балл по 100-балльной системе.

Количество допущенных ошибок при ответе на 100 тестовых заданий	% выполнения задания тестирования	Рейтинговый балл по 100 бальной системе
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

Система бонусов и штрафов.

В данной модели расчета рейтингового балла предусматриваются бонусы, повышающие рейтинговый балл и штрафы, понижающие рейтинг, согласно приведенной таблице (см. таблицу №4).

Таблица 8.4. Бонусы и штрафы по дисциплине.

<u>Бонусы</u>	Наименование	Баллы
УИРС	Учебно-исследовательская работа по темам изучаемого предмета	до +5,0
НИРС	Сертификат участника СНО кафедры	от + 1 до + 5,0
<u>Штрафы</u>	Наименование	Баллы
Дисциплинарные	Пропуск без уважительной причины лекции или практического занятия	- 2,0

	Систематические опоздания на лекции или практические занятия	- 1,0
	Выполнение самостоятельной работы не в установленные сроки.	- 1,0
Причинение материального ущерба	Нарушение ТБ.	- 2,0
	Порча оборудования и имущества	- 2,0

Итоговая оценка, которую преподаватель ставит в зачетную книжку, рассчитывается по итоговому рейтинговому баллу студента и переводится в 5-балльную в соответствии с таблицей (см. табл. №5).

Таблица 8.5. Перевод «рейтингового балла по дисциплине» студента в итоговую оценку по предмету.

Рейтинговый балл по 100 бальной системе	Итоговая оценка по 5-балльной системе
96 - 100	5,0 (превосходно)
91-95	5,0 (отлично)
81-90	4,0 (хорошо)
76-80	4,0 (хорошо с недочетами)
61-75	3,0 (удовлетворительно)

41 - 60

2,0 (неудовлетворительно)

0-40	Неудовлетворительно 2,0 (необходимо повторное изучение)
------	---

Рассмотрено на заседании кафедры биотехнических систем
и технологий с курсом программной инженерии протокол
№ 10 от «04» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



С.А.Безбородов