# Порядок проведения аттестации по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в мониторинге, диагностике и управлении» для обучающихся 2023 года поступления по образовательной программе

## 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (магистратура), профиль «Биомедицинская инженерия» форма обучения очная 2024- 2025 учебный год.

Разработан на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся 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).

 $R\delta$  — 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 итоговый ( $R \partial$ ) рассчитывается по следующей формуле:

 $R\partial = (R\partial cp + Rna)/2$ 

где  $R\partial$  – итоговый рейтинг по дисциплине

Rna – рейтинг промежуточной аттестации (экзамен)
 Ròcp – средний рейтинг дисциплины за семестр изучения – индивидуальная оценка усвоения учебной дисциплины в баллах за семестр изучения.

Таблица 1. Итоговая оценка по дисциплине

оценка по 100-балльной	оценка по системе	оценка по «5-балльной» системе		оценка
системе	«зачтено - не зачтено»			ПО
				ECTS
96-100	Зачтено	5	превосходно	A
91-95	Зачтено	5	отлично	В
81-90	Зачтено	4	хорошо	C

76-80	Зачтено	4	хорошо с недочетами	D
61-75	Зачтено	3	удовлетворительно	Е
41-60	не зачтено	2	неудовлетворительно	F
				X
0-40	не зачтено	2	неудовлетворительно	F
			(необходимо повторное	
			изучение)	

Средний рейтинг дисциплины рассчитывается по следующей формуле:

$$R\partial cp = Rnpe\partial 1$$

Где *Rnped1* - рейтинг по дисциплине в семестре предварительный

Рейтинг по дисциплине в первом семестре предварительный рассчитывается последующей формуле:

$$Rnped1 = Rme\kappa + R\delta - Rm;$$

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

 $R\delta$  – рейтинг бонусов

*Rш* – рейтинг штрафов

#### Алгоритм расчетов

## 1. Методика подсчета среднего балла текущей 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 всеместре, по классической 5-балльной системе.

Самостоятельная работа студентов включает самостоятельное изучение 5 отдельных тем. 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 рейтинговыйбалл 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
5.0	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*)

Минимальное количество баллов, которое можно получить при тестировании

– 61, максимальное – 100 баллов.

За верно выполненное задание тестируемый получает 1 (один) балл, за неверно выполненное -0 (ноль) баллов. Оценка результатов после прохождения теста проводится всоответствии с таблицей 4.

Тест считается выполненным при получении 61 балла и выше. При получении менее61 балла — необходимо повторное прохождение тестирования.

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

Количество допущенных ошибок	% выполнения	Рейтинговый балл по 100-
при ответе на 100 тестовых	задания	балльной системе
заданий	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. Методика подсчета балла промежуточной аттестации - экзамен (Rna):

Экзамен по дисциплине у студентов проходит в виде собеседования, включающего в себя вопросы по всем изучаемым разделам программы, а также оценки уровня сформированности практической составляющей формируемых компетенций. Минимальное количество баллов, которое можно получить в рамках промежуточной аттестации — 61, максимальное — 100 баллов (см. таблицу 5).

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

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированн ости компетентнос ти по дисциплине	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании 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 высокий уровень сформированности компетентности.	A	100–96	ИЙ	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный 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.	В	95–91	Высокий	5

Дан полный, развернутый ответ на поставленный 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 обучающимся с помощью преподавателя. Студент демонстрирует достаточный уровень сформированности компетентности.	С	90–81	СРЕДНИЙ	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и 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 сформированности компетенций.	D	80-76	CPEJI	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение 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.	Е	75-71	ШĬ	3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно 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.	E	70-66	низкий	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность 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. Студент демонстрирует крайне низкий уровень сформированности компетенций.	Е	65-61	азкий	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного 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 сформированности компетенций.	Fx	60-41	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	2

Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	т В	2
Студент не демонстрирует индикаторов достижения			H. 5	
формирования компетенций.				
Компетентность отсутствует.				
			E CH E	
			9	

#### **5.** Система бонусов (*Rб*) и штрафов (*Rш*)

В данном порядке оценки итогового рейтингового балла по дисциплине предусматриваются бонусы, повышающие рейтинговый балл и штрафы, понижающие рейтинг, согласно приведенной таблице (см. таблицу 6).

Таблица 6. Бонусы и штрафы подисциплине

<u>Бонусы</u>	Наименование	Баллы
УИРС	Учебно-исследовательская работа по темам изучаемого предмета	до + 5,0
	Сертификат участника МНО кафедры <i>1 степени</i>	+ 5,0
	Сертификат участника МНО кафедры 2 степени	+ 4,0
нирс	Сертификат участника МНО кафедры 3 степени	+ 3,0
	Сертификат участника МНО кафедры <i>4 степени</i>	+ 2,0
	Сертификат участника МНО кафедры 5 степени	+ 1,0
<u>Штрафы</u>	Наименование	Баллы
	Пропуск без уважительной причины лекции или практического занятия	
Дисциплинарные	Систематические опоздания на лекции или практические занятия	- 1,0
	Выполнение самостоятельной работы не в установленные сроки	- 1,0
	Нарушение ТБ	- 2,0
Причинение материального ущерба	Порча оборудования и имущества	- 2,0

Рассмотрено на заседании кафедры клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта «23» мая 2024 г., протокол № 10

CO

С.А. Безбородов