«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

### Порядок проведения аттестации

## по дисциплине «Эксплуатация и обслуживание медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов»

#### для обучающихся

по направлению подготовки «Биотехнические системы и технологии», профиль «Биомедицинская инженерия», форма обучения очная 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).

 $R\partial$  — 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).

#### Рейтинг по дисциплине итоговый ( $R\phi$ ) 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 системе	оценка по системе «зачтено - не зачтено»	оценка	по «5-балльной» системе	оценка по ECTS
96-100	Зачтено	5	превосходно	A
91-95	Зачтено	5	онгилсто	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	Fx
0-40	не зачтено	2	неудовлетворительно (необходимо повторное изучение)	F

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

#### Средний рейтинг дисциплины рассчитывается по следующей формуле:

 $R\partial cp = Rnpe\partial 1$ 

где

Rnped1 - рейтинг по дисциплине в первом семестре предварительный

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

 $Rnpe\partial 1 = (Rme\kappa + Rmecm)/2 + R\delta - Rw;$ 

*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

 $R \delta$  – рейтинг бонусов

*Rш* – рейтинг штрафов

#### 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 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

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

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

ann 110 100-0an	при системс				
Средний балл по 5-балльной	Балл по 100- балльной	Средний балл по 5-балльной	Балл по 100- балльной	Средний балл по 5-балльной	Балл по 100- 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*)

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 в соответствии с таблицей 4.

Тест считается выполненным при получении 61 балла и выше. При получении менее 61 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

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

#### 3. Методика подсчета балла промежуточной аттестации - экзамен (Rna):

Экзамен по дисциплине у студентов проходит в виде, тестирования, собеседования, включающих 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

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетентности 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	диодимино	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	D	80-76		4 (4-)

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

уровень сформированности компетенций.				
Дан полный, но недостаточно последовательный	Е	75-71		3 (3+)
ответ на поставленный вопрос, но при этом	L	75-71		3 (31)
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.	F.	<b>5</b> 0 (6		
Дан недостаточно полный и недостаточно	Е	70-66		3
развернутый ответ. Логика и последовательность			низкий	
изложения имеют нарушения. Допущены			1111311111	
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.				
Дан неполный ответ, логика и	Е	65-61		3 (3-)
последовательность изложения имеют	£	05 01		3 (3 )
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.				
1 1	Г	CO 41		2
Дан неполный ответ, представляющий собой	Fx	60-41	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	2
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.				

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

Не получены	ответы по базо	овым вопросам	F	40-0		2
дисциплины.	Студент не	демонстрирует				
индикаторов	достижения	формирования				
компетенций.						
Компетентности	ь отсутствует.					
					1403 4115 75 117 110 677	
					КОМПЕТЕНТНОСТЬ	
					ОТСУТСТВУЕТ	

#### **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 по дисциплине

таолица от вопусы и штрафы по днециплине					
<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			
НИРС	Сертификат участника МНО кафедры <b>2 степени</b>	+ 4,0			
	Сертификат участника МНО кафедры <i>3 степени</i>	+ 3,0			
	Сертификат участника МНО кафедры <i>4 степени</i>	+ 2,0			
	Сертификат участника МНО кафедры <i>5 степени</i>	+ 1,0			
Штрафы	Наименование	Баллы			
	Пропуск без уважительной причины лекции или практического занятия	- 2,0			
Дисциплинарные	Систематические опоздания на лекции или практические занятия	- 1,0			
	Выполнение самостоятельной работы не в установленные сроки	- 1,0			
	Нарушение ТБ	- 2,0			

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКСПЛУ АТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

Причинение	Порча оборудования и имущества	
материального	порча оборудования и имущества	- 2,0
ущерба		

Рассмотрено на заседании кафедры биотехнических систем и технологий, протокол № 10 от «04» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



С.А.Безбородов