## Порядок проведения аттестации по дисциплине «Физика»

## для обучающихся 2025 года поступления

## на подготовительном отделении иностранных слушателей по дополнительной образовательной программе «Медико-биологический профиль» 2025- 2026 учебный год

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

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

где  $\mathbf{R}\boldsymbol{\delta}$  - рейтинг по дисциплине

Rna – рейтинг промежуточной аттестации (ЭКЗАМЕН)

**Rnped** – рейтинг дисциплины за 1 и 2-й семестр изучения – индивидуальная оценка усвоения учебной дисциплины в баллах за 2семестра изучения.

Рейтинг по дисциплине за 2-й семестр предварительный рассчитывается по следующей формуле:

*Rmeк* – текущий рейтинг по дисциплине;

*Rcpo* — рейтинг самостоятельной работы обучающегося в рамках дисциплины;

*Rб – рейтинг бонусов* 

Rш – рейтинг штрафов

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

1. Методика оценки и расчета текущего рейтинга в семестре (Rтек)

Текущий рейтинг в семестре рассчитывается как среднее арифметическое из всех оценок, полученных обучающимся за семестр изучения дисциплины.

Выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля успеваемости оценивается преподавателем на каждом занятии семинарского типа по классической 5-балльной шкале, где:

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

Примерные критерии для наиболее распространенных форм текущего контроля приведены в таблице 1.

Таблица 1. Примерные критерии для наиболее распространенных форм текущего контроля

Т	текущего контроля						
Тип задания	Критерии оценки						
Тесты	• Количество верных ответов						
Собеседование	• Верность ответа						
	• Полнота ответа						
_	• Структура и логика ответа						
Практические	• Знание теоретических основ выполнения навыка						
навыки	• Соблюдение техники выполнения навыка						
	• Уверенность выполнения навыка						
Ситуационные	• Верность полученного ответа						
задачи, кейсы	• Корректность выбора инструмента						
	решения/выполнения задания						
	• Корректность последовательности действий по						
	решению/выполнению задания						
Контрольные	• Количество верно выполненных заданий						
задания,							
контрольные							
работы	1.7						
Эссе,	1. Техническая оценка:						
конспекты,	• Соблюдение сроков сдачи работы						
презентации	• Соблюдение требований к оформлению						
	2. Оценка содержания:						
	• Соответствие содержания теме						
	• Факт раскрытия темы						
	• Отражение всех необходимых элементов задания в						
	работе						
	• Наличие структуры и логики работы						
	• Соответствие стилистики текста виду работы						
	3. Оценка аналитической работы обучающегося:						
	• Адекватность выбора источников						
	<ul> <li>Уровень анализа (глубокий/поверхностный)</li> </ul>						
	• Аналитические инструменты и представление выводов						
	(в т. ч. использование схем, примеров, иллюстраций,						
	графиков и т.п.)						
Доклады,	1. Техническая оценка:						
рефераты	Соблюдение регламента выступления						
1 1 1	• Соблюдение требований к элементам выступления						
	2. Опенка солевжания:						
	2. Оценка содержания:						
	• Наличие структуры и логики доклада						

- Наличие связок и переходов между частями доклада
- Раскрытие темы в докладе
- 3. Эстетическая оценка (оценка ораторского мастерства) (если требуется):
  - Темп речи
  - Громкость речи
  - Использование соответствующей стилистики и лексики
- 4. Оценка невербальной компоненты доклада (если требуется):
  - Манера держаться перед аудиторией
  - Использование жестов, мимики и пантомимики для поддержки вербальной информации
- 5. Оценка группового доклада (если требуется):
  - Распределение частей доклада между выступающими по времени и содержанию
  - Учет индивидуальных особенностей выступающих при распределении частей доклада между выступающими
- 6. Ответы на вопросы по итогам доклада:
  - Психологическая готовность к ответу
  - Корректность аргументации ответов
  - Манера держаться
- 7. Дополнительно постановка другими обучающимися вопросов к докладчику (если применимо):
  - Вопрос направлен на получение информации, которая не была явно отражена в докладе
  - Вопрос не направлен на выявление известной обучающимся информации
  - Вопрос показывает, что обучающийся анализирует информацию докладчика

Конкретные критерии, в том числе для специфических форм текущего контроля, устанавливаются в фонде оценочных средств дисциплины. В конце каждого семестра изучения дисциплины производится подсчет Rтек с переводом рассчитанного значения в 100-балльную шкалу согласно таблице 3.

Отсутствием текущей задолженности считается значение Rтек более 61 балла.

2. Методика оценки и расчета рейтинга самостоятельной работы обучающегося в семестре (Rcpo)

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. Форма отчётности студентов — доклад. Каждая тема самостоятельной работы оценивается от 2 до 5 баллов, работа, оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом. Примерные критерии обобщенной оценки СРО приведены в таблице 2.

Таблица 2. Примерные критерии обобщенной оценки СРО

Таолица 2.	Примерные критерии обобщенной оценки СРО
Тип задания	Критерии оценки
СРО в виде	• Соблюдение сроков выполнения работы
электронного	• Полнота изучения материала
курса/ элемента	• Выполнение предусмотренных заданий
курса на ЭИОП	
ВолгГМУ	
СРО в форме эссе,	1. Техническая оценка:
конспекта,	• Соблюдение сроков сдачи работы
презентации	• Соблюдение требований к оформлению
	2. Оценка содержания:
	• Соответствие содержания теме
	• Факт раскрытия темы
	<ul> <li>Отражение всех необходимых элементов задания в работе</li> </ul>
	<ul> <li>Наличие структуры и логики работы</li> </ul>
	• Соответствие стилистики текста виду работы
	, V 1
	3. Оценка аналитической работы обучающегося:
	• Адекватность выбора источников
	• Уровень анализа (глубокий/поверхностный)
	• Аналитические инструменты и представление
	выводов (в т. ч. использование схем, примеров,
	иллюстраций, графиков и т.п.)
СРО в форме	1. Техническая оценка:
доклада, реферата	• Соблюдение регламента выступления
	• Соблюдение требований к элементам выступления
	2. Оценка содержания:
	• Наличие структуры и логики доклада
	• Наличие связок и переходов между частями доклада
	• Раскрытие темы в докладе
	3. Эстетическая оценка (оценка ораторского мастерства) (если требуется):
	• Темп речи

- Громкость речи
- Использование соответствующей стилистики и лексики
- 4. Оценка невербальной компоненты доклада (если требуется):
  - Манера держаться перед аудиторией
  - Использование жестов, мимики и пантомимики для поддержки вербальной информации
- 5. Оценка группового доклада (если требуется):
  - Распределение частей доклада между выступающими по времени и содержанию
  - Учет индивидуальных особенностей выступающих при распределении частей доклада между выступающими
- 6. Ответы на вопросы по итогам доклада:
  - Психологическая готовность к ответу
  - Корректность аргументации ответов
  - Манера держаться
- 7. Дополнительно постановка другими обучающимися вопросов к докладчику (если применимо):
  - Вопрос направлен на получение информации, которая не была явно отражена в докладе
  - Вопрос не направлен на выявление известной обучающимся информации
  - Вопрос показывает, что обучающийся анализирует информацию докладчика

В конце каждого семестра изучения дисциплины производится подсчет Rcpo обучающегося с переводом рассчитанного значения его в 100-балльную шкалу согласно таблице 3.

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

Средний балл по 5- балльно й системе	Балл по 100- балльно й системе	Средний балл по 5- балльной системе	Балл по 100- балльно й системе	Средний балл по 5- балльной системе	Балл по 100- балльно й системе	Средний балл по 5- балльной системе	Балл по 100- балльно й 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		

Отсутствием текущей задолженности считается значение Rcpo более 61 балла.

## 3. Методика расчета семестрового рейтинга по дисциплине (Rceм)

Семестровый рейтинг рассчитывается как среднее арифметическое из текущего рейтинга и рейтинга самостоятельной работы с учетом бонусов, повышающих рейтинговый балл, и штрафов, понижающих его. Примерные критерии обобщенных бонусов и штрафов приведены в таблице 4.

Максимальные и минимальные значения бонусов и штрафов не должны превышать значения, указанные в таблице. Бонусы и штрафы выставляются по 100-балльной системе.

Таблица 4. Бонусы и штрафы по дисциплине

Бонусы	Наименование	Баллы
--------	--------------	-------

УИРС	Учебно-исследовательская работа по темам изучаемого предмета	до + 5,0			
НИРС	Сертификат, грамота, диплом и пр. участника МНО кафедры				
Штрафы	Штрафы Наименование				
	Пропуск без уважительной причины лекции или практического занятия	- 2,0			
	Невыполнение задания на занятиях по практике	- 2,0			
Дисциплинарные	Систематические опоздания на лекции или практические занятия	- 1,0			
	Выполнение самостоятельной работы не в установленные сроки	- 1,0			
	Нарушение техники безопасности	- 2,0			
Причинение материального ущерба	Порча оборудования и имущества	- 2,0			

4. Методика расчета предварительного рейтинга по дисциплине (Rпредв).

Предварительный рейтинг рассчитывается как среднее арифметическое из семестровых рейтингов за все семестры изучения дисциплины.

5. Методика подсчета рейтинга промежуточной аттестации (Rпа)

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме экзамена. Оценочные средства и порядок проведения промежуточной аттестации устанавливаются в фонде оценочных средств дисциплины. Оценка уровня сформированности у обучающегося необходимых компетенций проводится по критериям таблицы 5.

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

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Уровень
	ECTS	БРС	сформированн
			ости
			компетентност
			и по
			дисциплине
Дан полный, развернутый ответ на поставленный	A	100-96	Иλ
вопрос, показана совокупность осознанных знаний об			COF Ž
объекте, проявляющаяся в свободном оперировании			5IC Ì
понятиями, умении выделить существенные и			$\mathbf{B}$

	- 1
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.	
Обучающийся демонстрирует высокий продвинутый	
уровень сформированности компетентности.	
Промежуточная аттестация пройдена.	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный В 95-91	
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. Обучающийся демонстрирует	
высокий уровень сформированности компетенций.	
Промежуточная аттестация пройдена.	
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. Обучающийся демонстрирует средний	
повышенный уровень сформированности	
повышенный уровень сформированности компетентности. Промежуточная аттестация пройдена.  Дан полный, развернутый ответ на поставленный D 80-76 вопрос, показано умение выделить существенные и	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный D 80-76	
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.	
Обучающийся демонстрирует средний достаточный	
уровень сформированности компетенций.	
Промежуточная аттестация пройдена.	

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. Обучающийся демонстрирует низкий уровень сформированности компетентности. Промежуточная аттестация пройдена.	E	75-71	
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. Обучающийся демонстрирует крайне низкий уровень сформированности компетентности. Промежуточная аттестация пройдена.	E	70-66	НИЗКИЙ
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. Обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций. Промежуточная аттестация пройдена.	Е	65-61	ПОРОГОВЫЙ
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. Компетентность отсутствует. Промежуточная аттестация не пройдена.	Fx	60-41	KOMIIETEHTHOCTB OTCYTCTBYET

Не получень	ответы	по базо	ЭВЫМ	вопросам	F	40-0	
дисциплины.	Обучающий	йся не	демо	онстрирует			
индикаторов д	мпетенций.						
Компетентност	ь отсутс	твует.	Пром	ежуточная			
аттестация не і	ройдена.						

6. Итоговая оценка по дисциплине (Rд), определяемая как среднее арифметическое из Rпредв, Rпа, рассчитанная в 100-балльной системе, далее переводится в систему «зачтено-не зачтено» согласно таблице 6.

Таблица 6. Итоговая оценка по дисциплине, практике

Оценка по 100- балльной системе	Оценка по системе «зачтено - не зачтено» (для зачета)	Оценк (для зач	Оценка по ECTS	
100-96 95-91		5	Отлично	A B
90-81		1	Vanavya	C
80-76	Зачтено	4	Хорошо	D
75-71				
70-66		3	Удовлетворительно	Е
65-61			_	
60-41	TT	2		Fx
40-0	Не зачтено	2	Неудовлетворительно	F

Рассмотрено на заседании кафедры физики, математики и информатики ВолгГМУ «30» мая 2025 г., протокол № 19

Заведующий кафедрой

Showar

С.А. Шемякина