# Порядок проведения аттестации по дисциплине «Микробиология, вирусология» для обучающихся по образовательной программе 31.05.02 Педиатрия (специалитет) направленность (профиль) Педиатрия,

# форма обучения очная

# на 2024-2025 учебного года

Рейтинг по дисциплине итоговый (Rd) рассчитывается по следующей формуле:

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

где  $R_{\partial}$  — рейтинг по дисциплине

 $R_{na}$  – рейтинг промежуточной аттестации (экзамен)

 $R_{ocp}$  — средний рейтинг дисциплины за 3 и 4 семестр изучения — индивидуальная оценка усвоения учебной дисциплины в баллах за два семестра изучения.

Средний рейтинг дисциплины за 3 и 4 семестр изучения рассчитывается по следующей формуле:

$$R_{\partial cp} = (R_{npe\partial 2} + R_{npe\partial 3})/2$$

где:

 $R_{nped2}$  — рейтинг по дисциплине в 3 семестре предварительный

 $R_{nped3}$  — рейтинг по дисциплине в 4 семестре предварительный

Рейтинг по дисциплине в 3 и 4 семестре предварительный рассчитывается по следующей формуле:

$$R_{npe\partial} = (R_{me\kappa} + R_{cpo})/2 + R\delta - R\omega$$

где:

 $R_{me\kappa}$  — текущий рейтинг за 3 или 4 семестр (текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу)

 $R_{cpo}$  — рейтинг самостоятельной работы обучающегося в рамках дисциплины

 $R_{\delta}$  – рейтинг бонусов

 $R_{u}$  – 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 подсчета среднего балла текущей успеваемости

Рейтинговый балл по дисциплине ( $R_{me\kappa}$ ) 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 каждом семестре по классической 5-балльной системе.

Самостоятельная работа студентов включает самостоятельное изучение отдельных тем, предусмотренных рабочей программой.

Форма отчётности студентов – подготовка презентации:

- 1. На каждую тему самостоятельной работы готовится отдельная презентация.
- 2. Каждая презентация выполняется студентом индивидуально.
- 3. Количество слайдов в презентации из расчета 10 смысловых слайдов на 1 час. Таким образом, каждая презентация должна иметь не менее \_\_\_\_смысловых слайдов (первый слайд с информацией об авторах не учитывается).
- 4. На первом слайде указывается тема работы, Ф.И.О и номер группы студента

выполнившего работу.

- 5. На слайде должно быть не более 5-6 строк текста (шрифт-14-18).
- 6. Не более 50% слайдов должны иметь картинки или таблицы иллюстрирующие рассматриваемы материал.
- 7. При очном формате обучения самостоятельная работа сдается лично преподавателю в электронном либо печатном виде по согласованию с преподавателем.
- 8. При дистанционном формате обучения выполненная работа переводится в формат .pdf, размещается на электронном информационно-образовательном портале ВолгГМУ в курсе дисциплины в разделе «Самостоятельная работа».
- 9. Перед размещением на образовательном портале ВолгГМУ необходимо правильно назвать проверяемый файл с выполненной работой:

Каждая тема самостоятельной работы оценивается от 3 до 5 баллов, работа, оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом (таблица 1).

В конце каждого семестра производится централизованный подсчет среднего балла успеваемости студента, в семестре с переводом его в 100-бальную систему (таблица 2).

Таблица 1. 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

Таблица 2. Перевод среднего балла текущей успеваемости студента в рейтинговый балл по 100-балльной системе

Средний балл по бальной системе         Балл								
5,0         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         4,43	балл по 5- бальной	100- бальной	балл по 5- бальной	100- бальной	балл по 5- бальной	100- бальной	балл по 5- бальной	100- бальной
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           4,70         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           4,47         90         2,98         60         2,29         30           4,43         89         2,95         59         2,28         29           4,40         88         2,93         58         2,27		100	3.45	70	2.48	40	2.09	10
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         4,447         90         2,98         60         2,29         30         4,43         89         2,95         59         2,28         29         4,440         88         2,93         58         2,27         28         4,37         87							<u> </u>	
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         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         4,43         89         2,95         59         2,28         29         4,43         8,43         2,42							<u> </u>	
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         4,47       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         4,27       84       2,83       54       2,23       24         4,23       83       2,80       53			<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
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       4       4       4       4       4       4       4       4       9       2,98       60       2,29       30       30       4       4       4       4       90       2,98       60       2,29       30       4       4       4       90       2,98       60       2,29       30       4       4       4       88       2,95       59       2,28       29       4       4       4       88       2,95       59       2,28       29       4       4       4       33       86       2,88       56       2,25       26       26       4			<u> </u>				<u> </u>	6
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         4,43       89       2,95       59       2,28       29         4,40       88       2,93       58       2,27       28         4,33       86       2,88       56       2,25       26         4,33       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         4,17 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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         4,10       79       2,70       49       2,18       19         4,07       78       2,68<		94				34	<u> </u>	4
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         4,10       79       2,70       49       2,18       19         4,07       78       2,68       48       2,17       18         4,00       76       2,63       46       2,15		93		63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	3
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         4,00       76       2,63       46       2,15       16		92	<u> </u>	62		32		2
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		91		61		31		1
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	4,47	90	2,98	60		30		•
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	4,43	89	2,95	59	2,28	29		
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	4,40	88	2,93	58	2,27	28		
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	4,37	87	2,90	57	2,26	27		
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	4,33	86	2,88	56	2,25	26		
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	4,30	85	2,85	55	2,24	25		
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	4,27	84	2,83	54	2,23	24		
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	4,23	83	2,80	53	2,22	23		
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	4,20	82	2,78	52	2,21	22		
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	4,17	81	2,75	51	2,20	21		
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	4,13	80	2,73	50	2,19	20		
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	4,10	79	2,70	49	2,18	19		
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	4,07	78	2,68	48	2,17	18		
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	4,03	77	2,65	47	2,16	17		
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	4,00	76	2,63	46	2,15	16		
3,70     73     2,55     43     2,12     13       3,60     72     2,53     42     2,11     12	3,90		2,60			15		
3,60 72 2,53 42 2,11 12	3,80		2,58		2,13	14		
	3,70		2,55	43	2,12	13		
3,50 71 2,50 41 2,10 11	3,60	72	2,53	42	2,11	12		
	3,50	71	2,50	41	2,10	11	_	

### 2. Методика подсчета балла промежуточной аттестации (экзамен) ( $R_{na}$ )

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме экзамена. Экзамен проходит в виде собеседования и решения ситуационной задачи с оценкой сформированности практической составляющей формируемых компетенций, включающего в себя вопросы по всем изучаемым разделам программы. Минимальное количество баллов (Rna), которое можно получить при собеседовании — 61, максимальное — 100 баллов (таблица 3).

Таблица 3. Критерии оценки уровня усвоения материала дисциплины и сформированности компетенций

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформирован ности компетентнос ти по дисциплине	Оценка по 5- балльной шкале
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, причинноследственные 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 высокий продвинутый уровень сформированности компетентности		100–96	кий	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 высокий уровень сформированности компетенций.		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 средний повышенный уровень сформированности		90–81	СРЕДНИЙ	4
компетентности.  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 достаточный уровень сформированности компетенций.		80-76		4 (4-)

	I =			2 (2 )
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ	E	75-71		3 (3+)
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.				
Дан недостаточно полный и недостаточно	Е	70-66	Ä	3
развернутый ответ. Логика и последовательность			НИЗКИЙ	
изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в			131	
раскрытии понятий, употреблении терминов.			莊	
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 крайне низкий уровень				
сформированности компетентности.	_			- (a )
Дан неполный ответ, логика и последовательность	E	65-61		3 (3-)
изложения имеют существенные нарушения.				
Допущены грубые ошибки при определении сущности			7~	
раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие			ПОРОГОВЫЙ	
непонимания обучающимся их существенных и			)B	
несущественных признаков и связей. В ответе			)[(	
отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные			ρC	
проявления обобщенных знаний не показано. Речевое			2	
оформление требует поправок, коррекции.			, ,	
Студент демонстрирует пороговый уровень				
сформированности компетенций.				
Дан неполный ответ, представляющий собой	Fx	60-41		2
разрозненные знания по теме вопроса с				
существенными ошибками в определениях.				
Присутствуют фрагментарность, нелогичность				
изложения. Обучающийся не осознает связь данного			P	
понятия, теории, явления с другими объектами				
дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и			ŏ <u>₽</u>	
доказательность изложения. Речь неграмотная.			I.H By	
Дополнительные и уточняющие вопросы			E CJ	
преподавателя не приводят к коррекции ответа			Ë	
обучающегося не только на поставленный вопрос, но			H D	
и на другие вопросы дисциплины. Компетентность			KOMIIETEHTHOCT OTCYTCTBYET	
отсутствует.			KC	
	F	40-0		2
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Студент не демонстрирует индикаторов		70-0		_
достижения формирования компетенций. Компетентность отсутствует.				
ROMINICIONINOCIS OTCYTCIBYCI.				

## 3. Система бонусов и штрафов

В данной модели расчета рейтингового балла предусматриваются бонусы, повышающие рейтинговый балл и штрафы, понижающие рейтинг, согласно приведенной таблице (таблица 4).

Таблица 4. Бонусы и штрафы по дисциплине

Бонусы	Наименование	Баллы
УИРС	Учебно-исследовательская работа по темам изучаемой дисциплины	до + 3,0
	Публикация и участие в конференциях	+ 5,0
Штрафы	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
	Нарушение ТБ	- 2,0
Причинение материального ущерба	Порча оборудования и имущества	- 2,0

Итоговая оценка, которую преподаватель ставит в зачетную книжку — это рейтинг по дисциплине итоговый  $(R_{\delta})$ , переведенный в 5-балльную систему (таблица 5).

Таблица 5. 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	5		
91-95	зачтено	5	отлично	В	
81-90	зачтено	4	W	С	
76-80	зачтено	4	хорошо	D	
61-75	зачтено	3	удовлетворительно	Е	
41-60	не зачтено	2.	2	HOWHORHOTTOMETONE	Fx
0-40	не зачтено		неудовлетворительно	F	

Рассмотрено на заседании кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии «26» августа 2024 г., протокол № 1

ally

Заведующий кафедрой

И.С.Степаненко