Порядок проведения аттестации по дисциплине «Общая фармацевтическая технология» для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности подготовки 33.05.01 Фармация форма обучения очная на 2023- 2024 учебный год

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

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

где R_{∂} – рейтинг по дисциплине

 R_{na} — рейтинг промежуточной аттестации (экзамен)

 R_{ocp} — средний рейтинг дисциплины за пятый и шестой семестры — индивидуальная оценка усвоения учебной дисциплины в баллах за два семестра изучения.

Средний рейтинг дисциплины за 2 семестра изучения рассчитывается по следующей формуле:

$$R_{\partial cp} = (R_{npe\partial 5} + R_{npe\partial 6}) / 2$$

где:

 R_{nped5} — рейтинг по дисциплине в 5 семестре предварительный

 R_{nped6} — рейтинг по дисциплине в 6 семестре предварительный

Рейтинг по дисциплине в 5 и 6 семестре предварительный рассчитывается по следующей формуле:

$$R_{nped} = (R_{me\kappa} + R_{mecm})/2 + R\delta - R\omega$$

где:

 $R_{me\kappa}$ — текущий рейтинг за пятый или шестой семестр (текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу, с учетом оценки за самостоятельную работу)

 R_{mecm} — рейтинг за тестирование в пятом или шестом семестре

 R_{δ} – 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_{mek}) оценивается суммарно с учетом текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу, с учетом оценки за тестирование и самостоятельную работу.

Знания и работа студента на практических занятиях оцениваются преподавателем в каждом семестре по классической 5-балльной системе.

Собеседование со студентами предусматривает ответ студента по теоретическим вопросам занятия у доски, при его завершении ответа возможна регламентированная дискуссия, т.е. фронтальный опрос или дополнения к прозвучавшему ответу. Оценка по пятибалльной системе ставится всем выступившим в зависимости от объема и глубины освещаемого вопроса.

В качестве практической самостоятельной работы студенты решают ситуационные задачи. Каждая тема самостоятельной работы оценивается от 3 до 5 баллов, работа, оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом (см. таблицу № 1).

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	
, i		
Работа сдана в полном объеме, но в ней допущено более 2-х грубых тематических ошибок.	3	
Работа сдана в полном объеме, но в ней допущены 1 - 2 грубые тематические ошибки.	4	
Работа сдана в полном объеме, в ней нет грубых тематических ошибок.	5	

В конце практического занятия студенты тестируются по теме текущего занятия или проводится контрольная работа (письменный опрос). Для проведения тестирования и письменного опроса готовится раздаточный материал (на бумажном носителе) по теме текущего занятия.

Контрольные работы (контроль уровня сформированности компетенций): для проверки теоретических знаний составляется комплект вопросов. Контроль уровня сформированности компетенций включает собеседование по теоретическим вопросам и решение ситуационных задач. Оценка знаний студентов проводится по результатам ответов на вопросы и освоению навыков решения ситуационных задач. Оценка результата ответа студента осуществляется по пятибалльной шкале.

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

Таблица 2. Перевод среднего балла текущей успеваемости студента в рейтинговый 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	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		

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 3.

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

Таблица 3. Перевод результата итогового тестирования в рейтинговый балл 100-балльной системе

Количество допущенных	% выполнения	Рейтинговый балл по 100-
ошибок при ответе на 100	задания	балльной системе
тестовых 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

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме экзамена. Экзамен проходит в виде собеседования с оценкой сформированности практической составляющей формируемых компетенций, включающего в себя вопросы по всем изучаемым модулям программы. Минимальное количество баллов (R_{na}), которое можно получить при собеседовании — 61, максимальное — 100 баллов (таблица 4).

Таблица 4. Критерии оценки уровня усвоения материала дисциплины и сформированности компетенций

		1		1
Характеристика ответа	Оценка ЕСТS	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		100– 96	ВЫСОКИЙ	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,		95–91	BЫ	5

ПО

	1	1		1
исправленные обучающимся самостоятельно в процессе				
ответа. Студент демонстрирует продвинутый уровень				
сформированности компетенций.		1		
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,		90–81		4
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 обучающися с помощью преподавателя.			7 7	
Студент демонстрирует достаточный уровень			Ž	
сформированности компетентности.	Б	00.76	СРЕДНИЙ	4 (4)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,		80-76	PE	4 (4-)
показано умение выделить существенные и			Ö	
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.	Г	75 71		2 (2.)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на		75-71		3 (3+)
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.	E	70.66	Ä	2 (2)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый		70-66	НИЗКИЙ	3 (3-)
ответ. Логика и последовательность изложения имеют			73	
нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий,			田	
употреблении терминов. Обучающийся не способен				
самостоятельно выделить существенные и				
несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать				
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 последовательность	E	65-61		3 (3-)
изложения имеют существенные нарушения. Допущены		03-01		3 (3-)
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				
			Ä	
показано. Речевое оформление требует поправок,			3 K	
коррекции. Студент демонстрирует крайне низкий уровень			ĬĬ.	
Студент демонстрирует крайне низкий уровень сформированности компетенций.			田	
Дан неполный ответ, представляющий собой	Ev	60-41	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	2
разрозненные знания по теме вопроса с существенными		00-41	ĄĻ	
ошибками в определениях. Присутствуют			Κ	
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				
дополнительные и уточниющие вопросы преподавателя не	1	1		

приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Студент демонстрирует недостаточный уровень сформированности компетенций.				
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Студент не демонстрирует индикаторов достижения формирования компетенций. Компетентность отсутствует.		40-0	KOMIIETE HTHOCTЬ OTCYTCT BYET	2

4. Система бонусов и штрафов

В данной модели расчета рейтингового балла предусматриваются бонусы, повышающие рейтинговый балл и штрафы, понижающие рейтинг, согласно приведенной таблице (таблица 5).

Таблица 5. Бонусы и штрафы по дисциплине

Бонусы	Наименование				
	Подготовка и выступление с реферативным	0,1-0,5			
	сообщением на занятии				
	Подготовка и выступление с реферативным	0,3-1,0			
	сообщением на научно-реферативной конференции на	, ,			
	кафедре				
	Подготовка и выступление с реферативным	0,5-1,5			
	сообщением на ВУЗовской научно-реферативной				
	конференции				
	Подготовка реферативного доклада с использованием	0,5-2			
	научной литературы на иностранном языке				
	Участие в научном студенческом обществе на кафедре				
	(по итогам работы):				
НИРС	1) выступление с докладом на научной конференции				
	- университета	1-2			
	- города	1,5-2,5			
	- Всероссийская	2-3			
	2) участие в исследовании и подготовке доклада (без				
	выступления)				
	3) публикации в печати				
	- тезисы				
	студенческие конференции	1			
	научные конференции	2			
	- статьи				
	- сборники студенческих конференций	3			
	- журналы и сборники Всероссийских конференций				
	(если в соавторстве, то баллы делятся пополам)	5			
	Подготовка наглядных пособий для кафедр	0,1-5			
Штрафы	Наименование	Баллы			
	Отсутствие на 1 лекции без уважительных причин	0,1			
	Отсутствие на 1 практическом занятии без	0,2			
_	уважительных причин				
Дисциплинарные	Несвоевременная (до очередного итогового занятия)				
	отработка студентом практического занятия	0,2			
	Невыполнение одного домашнего задания	0,1			
	Один отказ от выполнения входного контроля	0,1			

	Выполнение самостоятельной работы не в установленные сроки	1,0
	Нарушение ТБ	2,0
Причинение материального ущерба	Порча оборудования и имущества	- 2,0

Следует, однако, отметить, что дополнительные источники рейтинга студента (бонусы) не являются определяющими и лишь способствуют повышению баллов при пограничных (спорных) состояниях рейтинга студентов. Система бонусов, разработанная на кафедре фармацевтической технологии и биотехнологии, учитывает состояние дисциплинарного рейтинга и не приведет к улучшению результата более чем на 100 баллов. Допуск к экзамену получают студенты, набравшие от 61 до 100 баллов.

Итоговая оценка, которую преподаватель ставит в зачетную книжку — это рейтинг по дисциплине итоговый (R_{δ}) , переведенный в 5-балльную систему (таблица 6).

Таблица 6. Итоговая оценка по дисциплине

Оценка по 100- балльной системе	Оценка по системе «зачтено»	Оценка по 5-балльной системе		Оценка по ECTS
96-100	зачтено	5	оттично	A
91-95	зачтено	י	отлично	В
81-90	зачтено	4	Vanama	C
76-80	зачтено		хорошо	D
61-75	зачтено	3	удовлетворительно	E
41-60	не зачтено	2		Fx
0-40	не зачтено		неудовлетворительно	F

Рассмотрено на заседании кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии «1» июня 2023 г., протокол №15

Утверждаю:

Заведующий кафедрой

О.Г.Струсовская