## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

УП	вержд	АЮ
Про	ректор	по учебной работе и
циф	ровиза	ции, доцент
		A В Лиштонов
		А.В. Дмитриев
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г.

AMDEDMAIN

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Производственные штаммы в биотехнологии (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **19.03.01 Биотехнология** 

Направленность (профиль) подготовки **Агропромышленная биотехнология** 

Форма обучения **очная** 

Составитель:	
<u>доцент, к.б.н.</u>	Волков Р.А.
Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
Программа обсуждена и одобрена на заседании каф иммунологии «21» апреля 2025 года (протокол № 1	
Заведующий кафедрой:	
д. в. н., профессор	Галиуллин А.К.
Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании «Казанская академия ветеринарной медицины имен (протокол № 1)	методической комиссии Института ни Н.Э. Баумана» «22» апреля 2025 года
Председатель методической комиссии:	
Профессор, д.б.н.	Асрутдинова Р.А.
Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
Согласовано:	
<u>Директор</u>	Равилов Р.Х. Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 2 от «23» апреля 2025 года

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки биотехнология, направленность (профиль) «Агропромышленная биотехнология», обучающийся по дисциплине «Производственные штаммы в биотехнологии» должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю),
(код и формулировка		характеризующие
компетенции)		этапы формирования компетенций
	ПК-2.1	Знать: - проверку идентичности,
ПК-2 Способность	Осуществляет	количества и качества исходных
осуществлять	проверку	материалов, используемых в
промышленное	идентичности,	технологическом процессе.
производство	количества и	Уметь: -осуществлять проверку
лекарственных средств	качества	идентичности, количества и качества
и биологических	исходных	исходных материалов, используемых в
препаратов	материалов,	технологическом процессе
ветеринарного	используемых в	Владеть: - навыками проводить
назначения в	технологическом	проверку идентичности, количества и
соответствии с	процессе;	качества исходных материалов,
регламентом		используемых в технологическом
		процессе

# 1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и		Оценка уровня сформированности				
наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ПК-2.1 Осуществляет проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическом процессе	Знать: осуществлять проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическом процессе	Уровень знаний осуществлять проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическом процессе, имели грубые ошибки	Уровень знаний осуществлять проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическом процессе, имели грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний осуществлять проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическо м процессе	Уровень знаний осуществлять проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическо м процессе, без ошибок	
	Уметь: проводить проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическом процессе	Уровень знаний уметь проводить проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическом	Минимально допустимый уровень знаний уметь проводить проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в	Уровень знаний уметь проводить проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в	Уровень знаний уметь проводить проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическом	

	процессе, имели	технологическом	технологическо	процессе, без
	грубые ошибки	процессе	м процессе	ошибок
		_	допущено	
			несколько	
			негрубых	
			ошибок	
Владеть: навыками	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень знаний
проверками идентичности,	владеть навыками	допустимый	знаний	владеть навыками
количества и качества	проверками	уровень знаний	владеть	проверками
исходных материалов,	идентичности,	владеть навыками	навыками	идентичности,
используемых в	количества и	проверками	проверками	количества и
технологическом процессе	качества исходных	идентичности,	идентичности	качества
	материалов,	количества и	, количества и	исходных
	используемых в	качества исходных	качества	материалов,
	технологическом	материалов,	исходных	используемых в
	процессе, имели	используемых в	материалов,	технологическом
	грубые	технологическом	используемых	процессе, без
	ошибки	процессе	В	ошибок
			технологичес	
			ком процессе	
			допущено	
			несколько	
			негрубых	
			ошибок	

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно». 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

## 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1 Типовые контрольные задания

ПК-2.1 Осуществляет проверку идентичности, количества и качества исходных материалов, используемых в технологическом процессе

#### Вопросы закрытого типа

- 1. Главный критерий отбора продуцента в качестве биообъекта:
- а) способность расти на дешевых питательных средах
- b) быстрое накопление биомассы
- с) устойчивость к заражению посторонней микрофлорой
- d) секреция целевого продукта в культуральную жидкость
- е) способность синтезировать целевой продукт
- 2.Клеточный цикл это:

- а) рост популяции клеток в цикле периодического выращивания, характеризующийся S-образной кривой
- b) интервал времени между двумя последовательными митозами
- с) период от последнего митоза до смерти клетки
- d) выход клетки в состояние покоя
- е) существование клетки от деления до следующего деления или смерти
- 3. Стерилизация оборудования биотехнологического производства осуществляется:
- а) химической дезинфекцией
- b) глухим паром
- с) острым паром
- d) горячим воздухом
- е) ультрафиолетовым облучением
- 4.Способ длительного сохранения нужных биотехнологу культур микроорганизмов:
- а) под слоем минерального масла
- b) сублимационное высушивание
- с) в холодильнике
- d) в сыпучих материалах
- 5. Фаза роста биообъекта, оптимальная для внесения в производственный процесс:
- а) латентная
- b) экспоненциальная
- с) стационарная
- 6.В стационарную фазу роста клетки синтезируют:
- а) первичные метаболиты
- b) вторичные метаболиты
- 7. Первичные метаболиты клетки синтезируют:
- а) в стационарную фазу роста
- b) на всех стадиях развития
- с) в экспоненциальную фазу роста
- d) в латентную фазу роста

#### 8. Флотация основана на:

- а) отделении клеток на пористой перегородке
- b) осаждении клеток под действием силы тяжести
- с) отделении клеток в поле центробежных сил
- d) всплытии клеток в результате низкой смачиваемости

## 9. Фильтрация основана на:

- а) отделении клеток в поле центробежных сил
- b) всплытии клеток в результате низкой смачиваемости
- с) осаждении клеток под действием силы тяжести
- d) отделении клеток на пористой перегородке

#### 10.Сепарация основана:

- а) отделении клеток в поле центробежных сил
- b) осаждении клеток под действием силы тяжести
- с) всплытии клеток в результате низкой смачиваемости
- d) отделении клеток на пористой перегородке

- 11. Биологическая очистка сточных вод основана на:
- а) способности микроорганизмов к минерализации органических веществ
- b) сжигании органических веществ в токе кислорода, вырабатываемого биообъектом
- с) окислении органических веществ под действием хлора
- d) химическом окислении органических веществ в специальном оборудовании
- 12. Аппараты, в которых осуществляется деструкция органических загрязнений сточных вод, называются:
- а) усреднители
- b) регенераторы
- с) аэротенки
- d) отстойники
- 13. Активный ил, применяемый при очистке стоков биотехнологических производств это:
- а) сорбент
- b) смесь сорбентов
- с) природный комплекс микроорганизмов
- d) смесь микроорганизмов, полученных генно-инженерными методами
- 14. Колоночный биореактор для иммобилизации целых клеток должен отличаться от реактора для иммобилизации ферментов:
- а) размерами частиц нерастворимого носителя
- b) более быстрым движением растворителя
- с) большим диаметром колонки
- d) отводом газов
- 15. Экономическое преимущество биотехнологического производства, основанного на иммобилизованных биообъектах, перед традиционным обусловлено:
- а) ускорением производственного процесса
- b) более дешёвым сырьём
- с) многократным использованием биообъекта
- d) меньшими затратами труда

#### 16. Дисбактериоз – это:

- а) нормальное состояние внутренней среды кишечника, при котором в ней полностью отсутствуют какие-либо микроорганизмы
- b) результат применения больших доз антибиотиков из-за чего резко увеличивается количество бифидо- и лактобактерий в микрофлоре кишечника
- с) заболевание, вызываемое молочнокислыми бактериями при ослаблении иммунной системы макроорганизма
- d) состояние, при котором резко увеличивается количество условно-патогенных и гнилостным микроорганизмов
- 17. Согласно определению ВОЗ пробиотики это:
- а) живые микроорганизмы, применённые в адекватных количествах, оказывающие оздоровительный эффект на организм человека
- b) компоненты пищевого рациона человека, ускоряющие рост молочнокислых бактерий
- с) вещества, стимулирующие рост нормальной микрофлоры в кишечнике

- d) продукты жизнедеятельности бактерий, стимулирующие иммунную систему человеческого организма 18.По отношению к макроорганизму представители нормальной микрофлоры являются: паразитами a) b) симбионтами c) сапрофитами d) мезофилами 19. Лиофильная сушка – это: сушка с помощью нагревания токами высокой частоты a) b) сушка с помощью адсорбентов сушка при атмосферном давлении c) d) сушка из замороженного состояния под вакуумом 20.Основоположник бактериотерапии, выдвинувший идею коррекции микрофлоры кишечника с помощью молочных продуктов, содержащих ацидофильные бактерии: И.И. Мечников a) b) С. Ганеман c) Д.И. Менделеев d) Л.К. Михалева 21.Органические кислоты, образуемые молочнокислыми бактериями в кишечнике, являются: результатом метаболизма углеводов, нарушенного в условиях нехватки кислорода a) нормальными продуктами окисления углеводов, одновременно служа одним из b) факторов конкурентной борьбы межклеточными медиаторами, сигнализирующими о наличии в среде необходимых питательных веществ исключительно фактором конкурентной борьбы и при отсутствии в среде прочих микроорганизмов не вырабатываются 22. Пребиотиками называют: любые лекарственные препараты, применяемые перед эубиотиками a) пищевые добавки, селективно стимулирующие рост и размножение нормальной микрофлоры специальные вещества, добавляемые к эубиотикам в процессе их производства c) d) полупродукты, из которых затем получают эубиотики 23.Симбиотики – это: комплексные препараты, содержащие пробиотик и пребиотик a) b) общее название микроорганизмов, вступающих в симбиоз с макроорганизмом c) лекарственные препараты, содержащие микроорганизмы-симбионты d) вещества, в отличие от антибиотиков стимулирующие рост всех микроорганизмов Вопросы открытого типа
- 1. К представителям нормальной микрофлоры относятся\_\_\_ требований, Одним ИЗ основных предъявляемых штаммам используемых производства препаратов микроорганизмов, ДЛЯ микрофлоры, является\_ 3. Технология получения высушенных форм эубиотиков диктует
- необходимость наличия у них такого свойства как\_

4.	Применение	антибиотиков	широкого	спектра	действия	приводит,	как
правило, к и	збыточному ра	змножению дро	эжжей рода	Candida I	Тричина эт	ого заключа	ется
в том, что: _							
5.	Вещества бел	ковой природы	или углевод	ды, добавл	іяемые к эу	биотикам по	еред
высушивани	ем, играют рол	IЬ					
6.	Под ко	олонизационной	рези	истентност	ГЬЮ	макрооргані	изма
понимают							
7.	К представит	елям нормально	ой микрофло	оры относ	ятся		

#### 3.2 Типовые вопросы

- 1. Общие свойства биотехнологических объектов исследования.
- 2.Общая характеристика источников биологически активных препаратов (растительные, животные ткани, микробные клетки, гидробионты и продукты их переработки).
- 3. Классификация питательных сред.
- 4.Получение этилового спирта.
- 5.Использование микроорганизмов в качестве продуцентов биологически активных веществ.
- 6.Получение углеводов гидролизом растительного сырья.
- 7. Получение уксусной кислоты.
- 8. Получение углеродного сырья для промышленной биотехнологии.
- 9.Сырье для культивирования метилотрофов.
- 10. Промышленный синтез биологически активных веществ.
- 11. Меласса как субстрат для биотехнологии.
- 12. Дополнительные источники сырья для производства.
- 13. Предшественники биосинтеза антибиотиков.
- 14.Потеря способности микроорганизмов к образованию антибиотиков в промышленных условиях.
- 15.Потеря способности микроорганизмов к образованию антибиотиков в промышленных условиях.
- 1. Меласса как субстрат для биотехнологии.
- 2. Использование диких штаммов и мутантов.
- 3. Условия проведения биотрансформаций.
- 4. Получение углеводов гидролизом растительного сырья.
- 5. Современные инокуляты на твердых носителях.
- 6.Выбор штамма и условий культивирования при производстве ферментов.
- 7. Промышленные ферментные препараты.
- 8. Ферментация.
- 9. Факторы, влияющие на биосинтез ферментов.
- 10. Глубинный метод культивирования продуцентов ферментов.
- 11. Поверхностный метод культивирования продуцентов ферментов.
- 12.Получение и применение витамина В12.
- 13. Продуценты витамина В12.
- 14. Получение углеродного сырья для промышленной биотехнологии.
- 15.Получение и применение рибофлавина.

- 16.Технология приготовления питательных сред для биосинтеза. Поддержание чистой культуры.
- 17. Биологически активные вещества растительного происхождения.
- 18. Биологически активные вещества животного происхождения.
- 19.Общая характеристика биологически активных веществ, полученных микробиологическим путем.
- 20. Роль биологически активных веществ в регуляции функций живого организма.
- 21. Перспективы получения биологически активных веществ из различного вида сырья.
- 22. Технологии получения биологически активных веществ с использованием комбинации химических и биотехнологических методов.
- 23. Технология получения биологически активных веществ из животного сырья.
- 24. Технология получения биологически активных веществ из растительного сырья.
- 25. Микробиологический синтез биологически активных веществ.
- 26.Общие методы выделения биологически активных веществ из различного вида сырья.
- 27. Современные методы очистки биологически активных веществ.
- 28.Стадии очистки при получении высокоочищенных биологически активных веществ.
- 29. Применение биологически активных веществ в пищевой промышленности.
- 30. Применение биологически активных веществ в фармацевтической промышленности.
- 31. Использование биологически активных веществ в медицине и ветеринарии.
- 32.Перспективы использования биологически активных веществ (ферментов и др.) в органическом синтезе.
- 33.Отходы микробиологической промышленности и их обезвреживание и утилизация.
- 34. Проблема утилизации отходов растительного сырья, используемого для получения биологически активных веществ.
- 35.Проблема утилизации отходов животного сырья, используемого для получения биологически активных веществ.

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов, полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента		
Отлично	86-100%правильныхответов		
Хорошо	71-85%		
Удовлетворительно	51-70%		
Неудовлетворительно	Менее51 %		

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. 86-100 % правильных ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 71 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 51 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).