# Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Введение в биотехнологию» для обучающихся по образовательной программе по специальности подготовки 06.03.01 «Биология», профиль Биохимия (уровень бакалавриата) форма обучения очная на 2023- 2024 учебный год

1.Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Формы текущей аттестации: тестирование, решение ситуационных задач, контрольная работа, написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам.

#### 1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4

- 1. Понятию «биообъект в процессах биосинтеза» соответствует следующее определение...
- а) организм, на котором испытывают новые биологически активные вещества
- б) организм, вызывающий контаминацию биотехнологического оборудования
- в) фермент, используемый в аналитических целях
- г) организм, продуцирующий биологически активные соединения
- 2. Главный критерий отбора продуцента в качестве биологического объекта...
- а) быстрое накопление биомассы
- б) устойчивость к заражению посторонней микрофлорой
- в) способность синтезировать целевой продукт
- г) способность расти на дешевых питательных средах
- 3. Создание сверхпродуцентов целевого продукта основано на мутационном повреждении аллостерического центра...
- а) первого фермента метаболической цепи
- б) всех ферментов метаболической цепи
- в) последнего фермента метаболической цепи
- г) белка-активатора
- 4. Иммобилизация целых клеток продуцентов лекарственных веществ нерациональна в случае...
- а) высокой лабильности целевого продукта (лекарственного вещества)
- б) использования целевого продукта только в инъекционной форме
- в) внутриклеточной локализации целевого продукта
- г) высокой гидрофильности целевого продукта
- 5. Ретроингибирование конечным продуктом при биосинтезе БАВ это подавление...
- а) активности последнего фермента метаболической цепи
- б) активности всех ферментов метаболической цепи
- в) активности начального фермента метаболической цепи
- г) трансляции
- 6. Целевой продукт первичный метаболит. По технологическим параметрам целесообразен процесс биосинтеза:
- а) периодический
- б) непрерывный
- в) полупериодический
- г) отъемно-доливной
- 7. Завершающим методом глубокой очистки является...
- а) гель-хроматография
- б) аффинная хроматография
- в) ионообменная хроматография
- г) перекристаллизация
- 8. Испытание на токсичность проводят...
- а) на белых крысах
- б) на белых мышах
- в) на морских свинках
- г) на кроликах
- 9. Для биологической очистки воздуха применяют...

- а) биофильтры, биоскрубберы, биореакторы с омываемым слоем
- б) озонаторы, ультрафиолетовые лампы, фильтры с активным углем
- в) сепараторы, фильтр-прессы
- г) аэротенки, септики
- 10. В качестве основного метода геномики используют...
- а) микроскопию
- б) газо-жидкостную хроматографию
- в) двухмерный электрофорез
- г) секвенирование

#### 1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые компетенции: ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4 Задача 1.

Биосинтез лекарственных средств или биологически активных веществ в условиях производства требует создания стерильных условий при многостадийности всего процесса в целом. При этом для успешного осуществления биосинтеза необходимо не допустить контаминации целевого продукта.

В условиях поставленной задачи укажите:

- 1. В чем выражается многостадийность биосинтеза?
- 2. Способы предотвращения контаминации целевого продукта.

Задача 2.

Биотехнологические методы получения лекарственных средств на основе культур клеток растений получили широкое распространение, поскольку по сравнению с получением биомасс растительных культур из дикой природы или с плантаций данные методы отличаются высокой рентабельностью, экологичностью, независимостью от географии и климата произрастания того или иного растения, а также обеспечивают высокое качество целевого продукта, стабильность производства и возможность управления процессами (автоматизация). Все вышеперечисленное указывает на высокую перспективность дальнейшего развития данных методов.

Анализируя данную ситуацию:

- 1. Представьте технологии получения лекарственных препаратов растительного происхождения с конкретными примерами, обращая внимание на специфику растительных клеток, фазы роста, питатательные среды, условия ферментации и типы биореакторов.
- 2. Сопоставьте стабильность процесса по выходу вторичных метаболитов с дифференцировкой клеток и со стадией культивирования (фазы роста клеток).
- 3. Предложите метод использования ферментов для превращения дигитоксина в дигоксин (последний менее токсичен, поэтому его применяют в качестве сердечного препарата карденолида).
- 1.3. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые компетенции: ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4

#### Билет № 3

- 1. Перспективы и проблемы получения вторичных метаболитов на основе растительных культур. Пути их разрешения.
- 2. Витамин  $B_{12}$ : химическая природа, биологическая роль. Биотехнология кормового препарата витамина  $B_{12}$ : продуценты, питательные среды, этапы, условия и техника ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта.
- 3. Биотехнология глутаминовой кислоты: механизм биосинтеза, продуценты, питательные среды, этапы, условия и техника ферментации, методы выделения и очистки продукта.
- 4. Понятие о дисбактериозе: клиническая картина развития дисбактериоза. Факторы, обусловливающие развитие дисбактериоза, негативные стороны развития дисбактериоза.
- 5. Ситуационная задача:

Вакцины и сыворотки, как известно, применяют с целью профилактики или лечения. Вакцинация способствует формированию у реципиента иммунитета к патогенным микроорганизмам и тем

самым защищает его от инфекции. В случае введения сыворотки организм получает уже готовые антитела.

Сопоставьте вакцины и сыворотки как профилактические средства:

- 1. По иммунному ответу.
- 2. По способу получения и применению.
- 3. По эффективности их использования.

### 1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые компетенции: ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ДПБК-4

- 1. Биотехнология: перспективные направления развития.
- 2. Методы регуляции биосинтеза биологически активных веществ в условиях биотехнологических производств.
- 3. Биотехнологическое производство треонина.
- 4. Микробиологические и технологические составляющие биотехнологических производств.
- 5. Проблемы биотрансформации стероидных структур.

## 1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4

- 1. Виды биотехнологии. Характеристика.
- 2. Классификация биотехнологических процессов.
- 3. Механизмы регуляции биосинтеза первичных метаболитов. Характеристика.
- 4. Скрининг штаммов продуцентов биологически активных веществ: сущность, этапы, виды, преимущества и недостатки.
- 5. Радиоиммунологический метод анализа: сущность, сферы практического применения, достоинства и недостатки.

# 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, собеседование по контрольным вопросам.

#### 2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4

- 1. Ревертант это...
- а) организм, возникший в результате мутации
- б) органоид клеточного ядра
- в) отрезок молекулы ДНК
- г) организм, возникший в результате повторной мутации
- 2. Мишенью для физических и химических мутагенов в клетках биологических объектов является...
- а) дезоксирибонуклеиновая кислота
- б) ДНК-полимераза
- в) РНК-полимераза
- г) рибосома
- 3. Химический метод иммобилизации ферментов...
  - а) образование ковалентных связей между носителем и ферментом
  - б) включение фермента в микрокапсулы
  - в) включение фермента в полимерные гели
- г) включение фермента в волокна полимера
- 4. Роль индуктора при биосинтезе БАВ могут выполнять...
- а) субстраты

- б) первичные метаболиты
- в) вторичные метаболиты
- г) конечный продукт реакции
- 5. Фаза роста биологического объекта, оптимальная для внесения в техногенную нишу...
- а) латентная
- б) стационарная
- в) экспоненциальная
- г) фаза замедления роста
- 6. Первая ступень иерархии биотехнологической системы представлена...
- а) биохимическим комбинатом
- б) цехом биосинтеза
- в) участком разделения культуральной суспензии
- г) флотаторами.
- 7. Стерилизация оборудования биотехнологического производства осуществляется...
- а) ультрафиолетовым облучением
- б) химической дезинфекцией
- в) острым паром
- г) глухим паром
- 8. Испытание на содержание веществ гистаминоподобного действия проводят...
- а) на людях-добровольцах
- б) на кроликах
- в) на кошках
- г) на крысах
- 9. Бактериальным выщелачиванием называют...
- а) растворение металлов из руд бактериальным окислением сульфидных минералов
- б) перевод металла из растворимого состояния в нерастворимое под действием бактерий
- в) способ очистки сточных вод от тяжелых металлов
- г) получение щелочей с помощью бактерий
- 10. Направление геномики, непосредственно связанное с протеомикой...
- а) структурная
- б) сравнительная
- в) функциональная
- г) формальная
- 2.1. Примеры ситуационных задач

Проверяемые компетенции: ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4 Задача 1.

Биотехнологическое производство в фармацевтической промышленности – это система устройств периодического или непрерывного действия. С позиции системного подхода можно реально оценить соответствие конкретного устройства целям и задачам этого производства во взаимосвязи всех слагаемых процесса. В свете представленных задач производственного процесса при анализе ситуации используйте:

- 1. Технологическую схему производства с разделением ее на подготовительную и основную части и их краткой характеристикой.
- 2. Классификацию биосинтеза по технологическим параметрам.

Как известно, производство витамина В12 является чисто биотехнологическим способом его получения, при котором в качестве продуцента используют пропионовокислые бактерии из рода Propionibacterium, выращиваемые на богатой среде в определенных условиях ферментации с обязательным добавлением предшественника витамина  $B_{12}$  – 5,6-диметилбензимидазола.

В этой ситуации:

- 1. Сделайте оптимальный выбор метода ферментации и условий ее проведения.
- 2. Докажите необходимость добавления 5,6-диметилбензимидазола в определенное время после начала ферментации и предупредите образование коферментной формы витамина В<sub>12</sub>.
- 3. Предложите методы выделения и очистки данного витамина, учитывая место его накопления.
- 2.3. Перечень контрольных вопросов для собеседования

| $N_{\underline{0}}$ | Вопросы для промежуточной аттестации   | Проверяемые компетенции                 |
|---------------------|--|---|
|                     | Биотехнология как научная дисциплина.  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5             |
| 1.                  | Определения. Генетическая связь биотехнологии                                |   |
| 1.                  | с другими науками. Этапы становления   |   |
|                     | биотехнологии как науки  |   |
|                     | Биотехнология как сфера производства. Этапы                                  | ОПК-11; ПК-5; ПК-6                      |
| 2.                  | становления биотехнологии как сферы  |   |
|                     | производства   |   |
| 3.                  | Проблемы и перспективы развития  | ОПК-11; ПК-5; ПК-6                      |
|                     | биотехнологического производства за рубежом                                  |   |
| 4.                  | Проблемы и перспективы развития  | ОПК-11; ПК-5; ПК-6                      |
|                     | биотехнологического производства в России Проблемы и перспективы развития    | ОПК-11; ПК-5; ПК-6                      |
| 5.                  | Проблемы и перспективы развития биотехнологического производства в           | OHK-11, HK-3, HK-0                      |
| ٥.                  | Волгоградской области  |   |
|                     | Цели и задачи биотехнологии как науки и сферы                                | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12                   |
| 6.                  | производства. Характеристика.  | OHK-7, OHK-11, OHK-12                   |
|                     | Предпосылки возникновения и развития   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12                   |
| 7.                  | биотехнологии как науки и сферы производства                                 | , |
| , .                 | за рубежом   |   |
|                     | Предпосылки возникновения и развития   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12                   |
| 8.                  | биотехнологии как науки и сферы производства                                 | ,                                       |
|                     | в России   |   |
|                     | Предпосылки возникновения и развития   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12                   |
| 9.                  | биотехнологии как науки и сферы производства                                 |   |
|                     | в Волгоградской области  |   |
| 10.                 | Классификация продуктов биотехнологии.                                       | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12                   |
| 10.                 | Характеристика. Примеры  |   |
|                     | Основные виды биотехнологии:   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5             |
|                     | фармацевтическая (биотехнология  |   |
|                     | лекарственных средств), геологическая,                                       |   |
| 11.                 | энергетическая, сельскохозяйственная, пищевая,                               |   |
|                     | экологическая и космическая биотехнология.                                   |   |
|                     | Характеристика. Направления и перспективы                                    |   |
|                     | развития.  | ОПИ 7. ОПИ 11. ОПИ 12. ПИ 5             |
| 12.                 | Виды биологических объектов, применяемых в биотехнологии, их классификация и | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5             |
| 12.                 | биотехнологии, их классификация и характеристика.                            |   |
|                     | Биологические объекты животного  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5             |
| 13.                 | происхождения. Характеристика  | 511K 1, 511K 11, 511K-12, 11K-5         |
|                     | Продукты зообиотехнологии. Характеристика.                                   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5, ПК-6;              |
| 1.4                 | Аспекты их получения. Перспективы и сферы                                    | ДПБК-4                                  |
| 14.                 | практического применения продуктов   |   |
|                     | зообиотехнологии в России и за рубежом                                       |   |
|                     | Продукты зообиотехнологии. Характеристика.                                   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5, ПК-6;              |
| 15.                 | Аспекты их получения. Перспективы и сферы                                    | ДПБК-4                                  |
| 13.                 | практического применения продуктов   |   |
|                     | зообиотехнологии в Волгоградской области                                     |   |
|                     | Биологические объекты растительного  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5             |
| 16.                 | происхождения. Классификация.  |   |
|                     | Характеристика   |   |
|                     | Продукты фитобиотехнологии. Характеристика.                                  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5, ПК-6;              |
| 17.                 | Аспекты их получения. Перспективы и сферы                                    | ДПБК-4                                  |
|                     | практического применения продуктов   |   |
|                     | фитобиотехнологии в России и за рубежом                                      |   |

|     | По живох футобуютомую чотум. Условитов уступно  | OHV 7. OHV 11. HV 5. HV 6.                |
|-----|---|---|
|     | Продукты фитобиотехнологии. Характеристика.   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5, ПК-6;                |
| 18. | Аспекты их получения. Перспективы и сферы   | ДПБК-4                                    |
|     | практического применения продуктов фитобиотехнологии в Волгоградской области          |   |
|     |   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;              |
|     | Микроорганизмы как объекты  | ПК-6                                      |
|     | биотехнологического производства.   | 11K-0                                     |
| 19. | Классификация. Характеристика. Преимущества   |   |
|     | и перспективы практического использования   |   |
|     | микробиообъектов в сравнении с растительными  |   |
|     | и животными биологическими объектами  | OHV 7. OHV 11. HV 5. HV 6.                |
|     | Продукты микробиотехнологии. Аспекты их   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5, ПК-6;                |
| 20. | получения. Перспективы и сферы практического  | ДПБК-4                                    |
|     | применения продуктов микробиотехнологии в   |   |
|     | России и за рубежом   | OHV 7. OHV 11. HV 5. HV 6.                |
|     | Продукты микробиотехнологии. Аспекты их   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5, ПК-6;                |
| 21. | получения. Перспективы и сферы практического  | ДПБК-4                                    |
|     | применения продуктов микробиотехнологии в   |   |
|     | Волгоградской области   | OHK 7, OHK 11, OHK 12, HK 5               |
| 22. | Ферменты как биологические объекты.   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5               |
|     | Классификация. Характеристика Перспективы и сферы практического                       | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5, ПК-6;                |
| 23. |   | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| 23. | применения ферментов как продуктов  | ДПБК-4                                    |
|     | биотехнологии в России и за рубежом   | OHV 7. OHV 11. HV 5. HV 6.                |
| 24. | Перспективы и сферы практического   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5, ПК-6;                |
| 24. | применения ферментов как продуктов  | ДПБК-4                                    |
|     | биотехнологии в Волгоградской области   | OHK 7, OHK 11, OHK 12, HK 5,              |
|     | Биокатализ. Характеристика. Преимущества и недостатки применения ферментов в качестве | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4 |
| 25. | катализаторов в технологии получения  | пк-о, дпвк-4                              |
|     | биологически активных веществ   |   |
|     | Промышленные биокатализаторы на основе  | ОПК-7: ОПК-11: ОПК-12: ПК-5:              |
|     | индивидуальных ферментов и полиферментных   |   |
| 26. | комплексов. Сферы их практического  | ти о, диви                                |
|     | применения в России и за рубежом  |   |
|     | Промышленные биокатализаторы на основе  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;              |
|     | индивидуальных ферментов и полиферментных   | ПК-6; ДПБК-4                              |
| 27. | комплексов. Сферы их практического  |   |
|     | применения в Волгоградской области  |   |
|     | Биотехнологические процессы, их   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12                     |
| 28. | классификация и требования, предъявляемые к   | , , ,                                     |
|     | ним.  |   |
|     | Перспективы и направления развития  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;                    |
| 29. | биотехнологии как науки и сферы производства  | ПК-5; ПК-6; ДПБК-4                        |
|     | за рубежом. Примеры.  |   |
|     | Перспективы и направления развития  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;                    |
| 30. | биотехнологии как науки и сферы производства  | ПК-5; ПК-6; ДПБК-4                        |
|     | в России. Примеры   |   |
|     | Перспективы и направления развития  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;                    |
| 31. | биотехнологии как науки и сферы производства  | ПК-5; ПК-6; ДПБК-4                        |
|     | в Волгоградской области. Примеры  |   |
| 22  | Аспекты становления и развития биотехнологии  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;                    |
| 32. | как науки и сферы производства за рубежом   | ПК-5; ПК-6; ДПБК-4                        |
| 22  | Аспекты становления и развития биотехнологии  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;                    |
| 33. | как науки и сферы производства в России   | ПК-5; ПК-6; ДПБК-4                        |
|     |   | / // 1                                    |

| 34. | Аспекты становления и развития биотехнологии как науки и сферы производства в Волгоградской  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;<br>ПК-5; ПК-6; ДПБК-4       |
|-----|--|--|
| 35. | области.<br>Селекция. Методы селекции. Характеристика  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5               |
| 36. | Аспекты практического использования результатов селекции в биотехнологии   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5               |
| 37. | Скрининг продуцентов биологически активных веществ: сущность, виды, этапы, преимущества и недостатки метода  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5               |
| 38. | Клеточная инженерия: предмет, исторические этапы становления и развития за рубежом и в России  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6         |
| 39. | Клеточная инженерия: аспекты и перспективы развития за рубежом и в России  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6         |
| 40. | Клеточная инженерия: аспекты и перспективы развития в Волгоградской области  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6         |
| 41. | Области практического применения достижений клеточной инженерии за рубежом и в России  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6         |
| 42. | Области практического применения достижений клеточной инженерии в Волгоградской области  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6         |
| 43. | Перспективы практического внедрения достижений клеточной инженерии в Волгоградской области   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6         |
| 44. | Проблемы практического внедрения достижений клеточной инженерии в Волгоградской области и возможные пути их решения  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6         |
| 45. | Конструирование новых продуцентов лекарственных веществ с помощью методов клеточной инженерии  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5               |
| 46. | Изолированные протопласты. Методы получения протопластов, их преимущества и недостатки   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5;<br>ПК-6                 |
| 47. | Этапы и техника слияния протопластов. Получение новых гибридных молекул в качестве целевых продуктов. Сферы практического применения культуры протопластов | ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5;<br>ПК-6                 |
| 48. | Гибридомы как продуценты моноклональных антител. Сущность гибридомной технологии   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5               |
| 49. | Аспекты получения гибридом – продуцентов моноклональных антител  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5               |
| 50. | Этапы получения моноклональных антител.<br>Характеристика  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5                          |
| 51. | Сферы практического применения моноклональных антител  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5                          |
| 52. | Технология получения рекомбинантных белков.<br>Этапы. Характеристика   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6; ДПБК-4 |
| 53. | Сферы практического применения препаратов рекомбинантных белков за рубежом и в нашей стране  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6; ДПБК-4 |
| 54. | Аспекты и перспективы применения препаратов рекомбинантных белков в Волгоградской области  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6; ДПБК-4 |
| 55. | Генетическая инженерия. Уровни.<br>Характеристика. Сущность  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6         |
|     |  |  |

|           | C   | ОПИ 7. ОПИ 11. ОПИ 12. ПИ 1. |
|-----------|---|------------------------------|
|           | Создание с помощью методов генетической       | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; |
| 56.       | инженерии высокоактивных штаммов              | ПК-5; ПК-6; ДПБК-4           |
| 30.       | продуцентов биологически активных веществ, в  |                              |
|           | том числе и лекарственных веществ             |                              |
| -7        | Сферы практического применения достижений     | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; |
| 57.       | генетической инженерии в России и за рубежом  | ПК-5; ПК-6; ДПБК-4           |
|           | Сферы практического применения достижений     | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; |
| 58.       | генетической инженерии в Волгоградской        | ПК-5; ПК-6; ДПБК-4           |
| 56.       | области                                       | тк-5, тк-6, дтык-4           |
|           |   | OHK 7 OHK 11 OHK 12          |
| 59.       | Вектор в генетической инженерии.              | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;       |
|           | Классификация. Характеристика                 | ДПБК-4                       |
| 60.       | Основы химического, химико-ферментативного    | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;       |
| 00.       | и ферментативного синтеза фрагментов ДНК      | ДПБК-4                       |
| 61.       | Ферменты в генетической инженерии             | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12;       |
| 01.       | (рестриктазы, лигазы), механизм их действия   | ДПБК-4                       |
|           | Современные концепции организации             | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;        |
| 62.       | промышленных биотехнологических               | ПК-5; ПК-6                   |
|           | производств в нашей стране и за рубежом       |                              |
|           | Концепции организации промышленных            | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;        |
| 63.       | биотехнологических производств в              | ПК-5; ПК-6                   |
| 03.       | Волгоградской области                         | 11K-3, 11K-0                 |
|           |   | OHK 11, OHK 12, HK 1.        |
| C1        | Подходы к созданию и организации              | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;        |
| 64.       | промышленных биотехнологических               | ПК-5; ПК-6                   |
|           | производств в Волгоградской области           |                              |
|           | Возможности и аспекты создания                | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;        |
| 65.       | промышленных биотехнологических               | ПК-5; ПК-6                   |
|           | производств в Волгоградской области           |                              |
|           | Аспекты и перспективы организации             | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;        |
| 66.       | промышленных биотехнологических               | ПК-5; ПК-6                   |
|           | производств в Волгоградской области           |                              |
|           | Проблемы организации промышленных             | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;        |
| 67.       | биотехнологических производств в              | ПК-5; ПК-6                   |
|           | Волгоградской области и пути их решения       |                              |
| <b>60</b> | Структура и организация промышленного         | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;        |
| 68.       | биотехнологического производства              | ПК-5; ПК-6                   |
|           | Отличия биотехнологического производства от   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;        |
|           | традиционных видов технологий. Преимущества   | ПК-5; ПК-6                   |
|           | и недостатки биотехнологических производств в |                              |
| 69.       | сравнении с традиционными технологиями        |                              |
|           | получения биологически активных соединений,   |                              |
|           | <u> </u>                                      |                              |
|           | в том числе и лекарственных веществ           | ОПК-11; ОПК-12; ПК-5         |
| 70        | Требования систем GLP, GCP и GMP к            | OHK-11, OHK-12, HK-3         |
| 70.       | организации и реализации промышленных         |                              |
|           | биотехнологических производств                | OFFICIAL OFFICIAL FILE.      |
| 7.        | Нормативные документы, регламентирующие       | ОПК-11; ОПК-12; ПК-5         |
| 71.       | деятельность промышленных                     |                              |
|           | биотехнологических производств в нашей стране |                              |
|           | Технические условия на продукты               | ОПК-11; ОПК-12; ПК-5         |
| 72.       | биотехнологических производств. Понятие.      |                              |
|           | Структура. Характеристика                     |                              |
| 72        | Регламент биотехнологического производства.   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-5         |
| 73.       | Понятие. Разделы. Характеристика              |                              |
|           | Питательные среды в биотехнологическом        | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5   |
| 74.       | производстве: классификация, составные        |                              |
|           | компоненты, их назначение. Характеристика     |                              |
|           | Tupuntephotinu                                | I                            |

|            | Правила, этапы и технология приготовления   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5         |
|------------|---|------------------------------------|
|            | питательных сред в биотехнологическом   |                                    |
| 75.        | производстве. Методы стерилизации   |                                    |
|            | питательных сред в биотехнологическом   |                                    |
|            | производстве, их характеристика   |                                    |
| 76.        | Принципы создания и обеспечения условий   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;              |
|            | асептики в биотехнологическом производстве  | ПК-5                               |
|            | Методы стерилизации в биотехнологическом  | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;              |
| 77.        | производстве. Характеристика. Проблемы  | ПК-5                               |
|            | сохранения биологической ценности в процессе  |                                    |
|            | стерилизации  |                                    |
| 70         | Этапы и технология получения посевного  | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;              |
| 78.        | материала (действующего биологического  | ПК-5; ПК-6                         |
|            | начала) в биотехнологическом производстве   |                                    |
| <b>=</b> 0 | Стадия ферментации в биотехнологическом   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;              |
| 79.        | производстве. Понятие. Характеристика.  | ПК-5; ПК-6                         |
|            | Классификация процессов ферментации   |                                    |
|            | Условия ферментации в зависимости от вида   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;              |
| 80.        | культивируемого биологического объекта  | ПК-5; ПК-6                         |
| 00.        | (микроорганизмы, растительные и животные  |                                    |
|            | биологические объекты). Характеристика  |                                    |
|            | Принципы технического оснащения   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;              |
| 81.        | биотехнологических производств. Аппаратурное  | ПК-5; ПК-6                         |
|            | оформление стадии ферментации в   |                                    |
|            | биотехнологическом производстве   |                                    |
|            | Системы контроля и управления процессом   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;              |
| 82.        | ферментации. Параметры и методы контроля за   | ПК-5; ПК-6                         |
|            | ферментацией в биотехнологическом   |                                    |
|            | производстве  |                                    |
|            | Критерии подбора ферментеров в зависимости от   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5                 |
|            | целей реализации биотехнологического  |                                    |
|            | процесса. Классификации биореакторов в  |                                    |
| 02         | зависимости от: вида культивируемого  |                                    |
| 83.        | биологического объекта, назначения,   |                                    |
|            | гидродинамических условий, режима   |                                    |
|            | протекающих процессов, конструкционных  |                                    |
|            | особенностей (от способов потребления энергии,  |                                    |
|            | смешения и ввода энергии)   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6           |
|            | Методы выделения и очистки целевых продуктов, образующихся в биотехнологических         | O11X-11, 11X-1, 11X-3, 11X-0       |
| 84.        | продуктов, образующихся в биотехнологических процессах, в зависимости от их локализации |                                    |
|            | (внутри или вне клетки)   |                                    |
|            | Параметры и средства контроля в   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6           |
|            | биотехнологическом производстве. Общие  | 0111, 1111, 1111-1, 1111-0, 1111-0 |
| 85.        | требования к методам и средствам контроля в   |                                    |
|            | биотехнологическом производстве   |                                    |
|            | Обзор современного состояния методов и  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6           |
|            | средств автоматического контроля в  |                                    |
| 86.        | биотехнологических производствах в нашей  |                                    |
|            | стране и за рубежом   |                                    |
|            | Критерии эффективности биотехнологических   | ОПК-11; ПК-5                       |
| 87.        | производств   |                                    |
|            | Ферменты: понятие, классификация, свойства,   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;       |
|            | биологическая роль. Аспекты   | ПК-5; ПК-6                         |
| 88.        | биотехнологического производства ферментных   |                                    |
|            | препаратов. Этапы и аппаратурное оформление   |                                    |
|            | препаратов. Этапы и аппаратурное оформление   | <u>l</u>                           |

|     | стадий процесса. Методы выделения и очистки                                 |                              |
|-----|---|------------------------------|
|     | целевого продукта. Оценка качества ферментных                               |                              |
|     | препаратов  |                              |
|     | Биотехнология грибной амилазы: продуценты,                                  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; |
|     | питательная среда, условия и техника  | ПК-5; ПК-6                   |
| 89. | ферментации, методы выделения и очистки                                     |                              |
|     | целевого продукта   |                              |
|     | Инженерная энзимология. Цели. Задачи.                                       | ОПК-11; ПК-1; ПК-5           |
|     | Перспективы развития. Иммобилизованные                                      | , ,                          |
| 00  | биологические объекты, их преимущества.                                     |                              |
| 90. | Сферы практического применения  |                              |
|     | иммобилизованных биологических объектов                                     |                              |
|     | (ферментов, целых клеток)   |                              |
|     | Сорбенты для иммобилизации ферментов и                                      | ОПК-11; ПК-1; ПК-5           |
| 91. | целых клеток: классификация, характеристика и                               |                              |
|     | требования, предъявляемые к ним   |                              |
|     | Иммобилизация за счет образования   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6     |
|     | ковалентных связей между ферментом и  |                              |
|     | носителем. Способы связывания фермента с                                    |                              |
| 92. | носителем. Виды сорбентов для ковалентной                                   |                              |
|     | иммобилизации. Преимущества и недостатки                                    |                              |
|     | метода. Области практического применения таких иммобилизованных структур    |                              |
|     | Адсорбция ферментов как способ  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6     |
|     | иммобилизации. Сорбенты: классификация,                                     | OHK-11, 11K-1, 11K-3, 11K-0  |
|     | характеристика, требования. Виды адсорбции, их                              |                              |
| 93. | сравнительная характеристика. Преимущества и                                |                              |
|     | недостатки адсорбции как способа  |                              |
|     | иммобилизации биологических объектов  |                              |
|     | Иммобилизация ферментов путем их включения                                  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6     |
| 94. | в структуру геля. Преимущества и ограничения                                |                              |
|     | метода. Сферы практического применения                                      |                              |
|     | Микрокапсулирование как способ  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6     |
| 95. | иммобилизации ферментов. Методы   |                              |
| )3. | микрокапсулирования. Характеристика. Сферы                                  |                              |
|     | практического применения  |                              |
| 0.5 | Иммобилизация ферментов путем включения в                                   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6     |
| 96. | структуру липосом. Преимущества. Методы                                     |                              |
|     | включения ферментов в структуру липосом                                     | ОПИ 11. ПИ 1. ПИ 5. ПИ 6     |
|     | Иммобилизация ферментов путем включения в                                   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6     |
| 97. | структуру волокон. Виды волокон для иммобилизации ферментов. Преимущества и |                              |
| 97. | недостатки способа. Сферы практического                                     |                              |
|     | применения  |                              |
|     | Сферы практического применения  | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5;  |
|     | иммобилизованных ферментов: в лечебном                                      | ПК-6                         |
|     | питании, при получении полусинтетических $\beta$ -                          |                              |
| 000 | лактамных антибиотиков, разделении  |                              |
| 98. | рацемических смесей аминокислот,  |                              |
|     | биотрансформация стероидных соединений, в                                   |                              |
|     | медицине, органическом синтезе и  |                              |
|     | аналитической практике  |                              |
|     | Перспективы практического применения  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6     |
| 99. | биосенсоров на основе иммобилизованных                                      |                              |
| //. | ферментов, целых клеток или составных частей                                |                              |
|     | клеток, их устройство, принцип действия,                                    |                              |

|      | преимущества и недостатки и области   |  |
|------|---|--|
|      | практического применения  |  |
| 100. | Перевязочные средства нового поколения. Преимущества аппликационно-сорбционной терапии. Виды сорбентов для аппликационно-сорбционной терапии, их сравнительная характеристика, требования, предъявляемые к ним  | ОПК-11; ОПК-12; ПК-5                       |
| 101. | Иммобилизация целых клеток микроорганизмов, растений и животных. Отличительные особенности целых клеток иммобилизации в сравнении с иммобилизацией ферментов. Методы иммобилизации целых клеток, их преимущества и ограничения. Сферы практического применения    | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5;<br>ПК-6        |
| 102. | Соиммобилизация. Понятие. Методы. Преимущества и проблемы практического использования соиммобилизованных биологических объектов   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6                   |
| 103. | Перспективы практического применения иммобилизованных биологических объектов в России и за рубежом  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6                   |
| 104. | Аспекты и перспективы практического применения иммобилизованных биологических объектов в Волгоградской области  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6                   |
| 105. | Полиферментные системы. Характеристика. Преимущества практического применения   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5                         |
| 106. | Первичные метаболиты. Продуценты первичных метаболитов. Фазы и условия развития продуцентов первичных метаболитов. Механизмы регуляции и интенсификации процесса биосинтеза первичных метаболитов   | ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5;<br>ПК-6        |
| 107. | Аминокислоты: характеристика, классификация, сферы практического применения. Способы получения аминокислот, их сравнительная характеристика. Биотехнология аминокислот. Преимущества. Недостатки. Продуценты аминокислот: ауксотрофные и регуляторные мутанты     | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1;<br>ПК-5; ПК-6 |
| 108. | Частные биотехнологии аминокислот (глутаминовой кислоты, триптофана, лизина): механизм биосинтеза, продуценты, питательные среды, условия и особенности ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта. Сферы практического применения                 | ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5;<br>ПК-6         |
| 109. | Витамины: понятие, биологическая роль. Способы получения витаминов, их сравнительная характеристика   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5                         |
| 110. | Частные биотехнологии витаминов (витаминов $B_2$ , $B_{12}$ , $C$ , $D$ , $H$ ): продуценты, питательные среды, условия и техника ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта. Факторы, влияющие на выход витаминов. Сферы практического применения | ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5;<br>ПК-6         |
| 111. | Вторичные метаболиты. Понятие. Характеристика. Фазы развития продуцентов  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5;<br>ПК-6         |

| вторичных метаболитов. Условия биосинтеза вторичных метаболитов. Антибиотико как биотехнологические продукты: понятие, классификации, биологическая роль, характеристика. Причины поиска поных продуцентов антибиотиков. Продуценты антибиотиков классификация и характеристика. Причины позднего вакопления антибиотиков в ферментационной среде по сравнению с накоплением биомассы Пути и методы создания высокоактивных продуцентов антибиотиков (пенициллина, пизина, стрептомицина, продуцентов антибиотиков (пенициллина, пизина, стрептомицина, продуцентов антибиотиков (пенициллина, пизина, стрептомицина, продуценты, питательные среды, условия и особенности ферментации, методы выделения и очнетки целевого продукта. Сферы практического применения механизмы защиты от собетвенных антибиотиков у их «сунсрпродуцентов». Виды антибиотиков у их «сунсрпродуцентов». Виды антибиотиков у их «сунсрпродуцентов». Виды антибиотиков, условия и основные пути се преодоления  116. Методы определения антимикробной активности инфирменты вистемностические аспекты производства рекомбинантного инсулнина Нитерферовы. Классификация, характеристика. ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  117. Пути получения. Виотехнологические аспекты производства рекомбинантного гормона роста интерлейкины: виды, биологические аспекты производства рекомбинантных интерлейкинов. Гик-1; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  118. Пути получения вистерменные интерлейкинов. Тик-5; ПК-6; ДПБК-4  119. Биотехнологическое производство объектороги и виженеры продушенты интерлейкинов. Тик-5; ПК-6; ДПБК-4  110. ПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  111. Пути получения вакцины претодичения вакцин методы, угаль и иттерлейкинов. Тик-5; ПК-6; ДПБК-4  1120. Пути получения вакцины претодичения биль претодитель получения вакцин методы, коптродитель получения вакцин претодитель получения вакцин претодитель претодитель получения вакцин претодитель прет |      |   |                          |
|---|------|---|--------------------------|
| повятие, классификации, биологическая роль, характеристика. Причины полиска повых продуцентов антибиотиков. Иролуценты антибиотиков классификация и характеристика. Причины позднего дакольения антибиотиков в ферментационной среде по сравнению с накоплением биомассы повых продуцентов антибиотиков.  113. Пути и методы создания высокоактивных продуцентов антибиотиков (пенициллина, низина, стрептомицина). ПК-6 (пенициллина, низина, стрептомицина). ПК-6 (пенициллина, низина, стрептомицина). ПК-6 (пенициллина) и сосбенности ферментации, методы выделения и очокстки целевого продукта. Сферы практического применстия и обетвенных антибиотикореаистентности у микроорганизмов, проблемы борьбы с ней и основные пути се пресодоления и производство рекомбинантного инстрименты производство рекомбинантного инстриферона При олучения клотемоногические аспекты производства рекомбинантного ингерферона При олучения клотемоногические аспекты производства рекомбинантного ингерферона рекомбинантного ингерферона Виотехнологическое производство рекомбинантного интерферона При оручения. Воготехнологическая активность, сферы применения, Особенности получения (ПК-5; ПК-6; ДПБК-4) (ПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4) (ПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПС-13; ПК-14; ПС-15; ПК-15; ПК- |      | l =   |                          |
| Продуцентов антибиотиков  | 112. | понятие, классификации, биологическая роль, характеристика. Причины поиска новых продуцентов антибиотиков. Продуценты антибиотиков: классификация и характеристика. Причины позднего накопления антибиотиков в ферментационной среде по сравнению с |                          |
| Пенициллина   | 113. | продуцентов антибиотиков  | ПК-6                     |
| антибиотиков у их «суперпродуцентов». Виды антибиотикорезистентности у микроорганизмов, проблемы борьбы с ней и основные пути ее преодоления  116. Методы определения антимикробной активности антибиотиков. Характеристика  117. специфичность. Биотехнологические аспекты производства рекомбинантного инсулина  118. Пути получения. Виотехнологические аспекты производства рекомбинантного интерферона  119. Биотехнологическое производство рекомбинантного интерферона  119. Биотехнологическое производство рекомбинантного гормона роста  110. Интеррефикины: виды, биологическая активность, сферы применения. Особенности получения прекомбинантных интерлейкинов. Характеристика  120. удактеристика  121. характеристика  122. Мимунобиотехнология как раздел биотехнологии. Вакцины: понятие, характеристика, классификация, требования. Методы, этапы и технологии получения вакцин  122. Контроль качества вакциных препаратов. Этапы контроля. Параметры и методы контроля вакцин  123. Запы контроля. Параметры и методы контроля вакцин  Аспекты применения биотехнологических процессов для решения проблем охраны окружающей среды  125. Аспекты и перспективы развития экологической биотехнологии и перспективы применения оПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  126. Возможности и перспективы применения оПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  127. ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  128. ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  129. Фимунества, стать и технология получения | 114. | (пенициллина, низина, стрептомицина, гентамицина сульфата, стрептомицина): механизм биосинтеза, продуценты, питательные среды, условия и особенности ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта.                                     |                          |
| 110. антибиотиков. Характеристика   Инсулин. Источники получения. Видовая преможение испецифичность. Биотехнологические аспекты производства рекомбинантного инсулина   Интерфероны. Классификация. Характеристика. Пути получения. Виотехнологические аспекты производства рекомбинантного интерферона   ПК-5; ПК-6; ДПБК-4   ПК-6; ДПБК-5   ПК-6; ДПБК-1   ПК-6; ДПБК-1   ПК-6; ДПБК-1   ПК-6; ДП   | 115. | антибиотиков у их «суперпродуцентов». Виды антибиотикорезистентности у микроорганизмов, проблемы борьбы с ней и основные пути ее  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5      |
| ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  | 116. |   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6 |
| 118. Пути получения. Биотехнологические аспекты производства рекомбинантного интерферона  119. Биотехнологическое производство рекомбинантного гормона роста  Интерлейкины: виды, биологическая активность, сферы применения. Особенности получения рекомбинантных интерлейкинов. Генно-инженерные продуденты интерлейкинов. Характеристика  Иммунобиотехнология как раздел биотехнологии. Вакцины: понятие, характеристика, классификация, требования. Методы, этапы и технологии получения вакцин  Рекомбинантные вакцины: их характеристика, преимущества, недостатки, этапы и технология получения  Контроль качества вакциных препаратов. Этапы контроля. Параметры и методы контроля вакцин  Аспекты применения биотехнологических процессов для решения проблем охраны окружающей среды  Аспекты и перспективы развития экологической биотехнологии в России и за рубежом  126. Возможности и перспективы применения ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  127. ПК-6; ДПБК-4  ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4   | 117. | специфичность. Биотехнологические аспекты   |                          |
| Производство рекомбинантного гормона роста   Производство рекомбинантного гормона роста   ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  | 118. | Пути получения. Биотехнологические аспекты  |                          |
| 120. сферы применения. Особенности получения рекомбинантных интерлейкинов. Генно- инженерные продуденты интерлейкинов. Характеристика   | 119. | Биотехнологическое производство   |                          |
| 121.   Иммунобиотехнология как раздел биотехнологии. Вакцины: понятие, характеристика, классификация, требования. Методы, этапы и технологии получения вакцин Рекомбинантные вакцины: их характеристика, преимущества, недостатки, этапы и технология получения   ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4   | 120. | сферы применения. Особенности получения рекомбинантных интерлейкинов. Генно-инженерные продуценты интерлейкинов.  |                          |
| 122. преимущества, недостатки, этапы и технология получения  Контроль качества вакцинных препаратов. Этапы контроля. Параметры и методы контроля пК-5; ПК-1; ПК-1; ПК-5  Вакцин  Аспекты применения биотехнологических процессов для решения проблем охраны окружающей среды  125. Аспекты и перспективы развития экологической биотехнологии в России и за рубежом  Возможности и перспективы применения ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4   | 121. | Иммунобиотехнология как раздел биотехнологии. Вакцины: понятие, характеристика, классификация, требования. Методы, этапы и технологии получения вакцин  | ПК-5                     |
| 123. Этапы контроля. Параметры и методы контроля вакцин  Аспекты применения биотехнологических процессов для решения проблем охраны окружающей среды  125. Аспекты и перспективы развития экологической биотехнологии в России и за рубежом  126. Возможности и перспективы применения ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ДПБК-4  | 122. | преимущества, недостатки, этапы и технология  |                          |
| 124. процессов для решения проблем охраны ПК-6; ДПБК-4 окружающей среды  125. Аспекты и перспективы развития экологической биотехнологии в России и за рубежом ПК-6; ДПБК-4  126. Возможности и перспективы применения ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;   | 123. | Этапы контроля. Параметры и методы контроля вакцин  | ПК-5                     |
| 125. Аспекты и перспективы развития экологической ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;  | 124. | процессов для решения проблем охраны  |                          |
| возможности и перспективы применения ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;   | 125. | Аспекты и перспективы развития экологической  |                          |
|   | 126. | Возможности и перспективы применения  |                          |

|      | -5   | 1  |
|------|--|--|
|      | области охраны окружающей среды в Волгоградской области  |  |
| 127. | Аспекты экологической биотехнологии. Биологическая очистка сточных вод: методы и подходы   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ПК-6; ДПБК-4 |
| 128. | Аспекты экологической биотехнологии. Биологическая очистка газовых выбросов: методы и подходы  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ПК-6; ДПБК-4 |
| 129. | Аспекты экологической биотехнологии. Биодеградация твердых отходов: методы и подходы   | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ПК-6; ДПБК-4 |
| 130. | Аспекты экологической биотехнологии. Биологическая утилизация ксенобиотиков: методы и подходы  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ПК-6; ДПБК-4 |
| 131. | Отходы биотехнологических производств.<br>Классификация. Характеристика. Способы<br>утилизации отходов биотехнологического<br>производства                       | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ПК-6; ДПБК-4 |
| 132. | Перспективы и возможности утилизации и переработки отходов различного происхождения с помощью методов биотехнологии в  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ПК-6; ДПБК-4 |
| 133. | Волгоградской области Проблемы утилизации, переработки и обезвреживания отходов различного происхождения с помощью методов биотехнологии в Волгоградской области | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ПК-6; ДПБК-4 |
| 134. | Номенклатура лекарственных препаратов, получаемых из культур растительных клеток в России  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |
| 135. | Номенклатура лекарственных препаратов, получаемых из культур растительных клеток в Волгоградской области   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |
| 136. | Этапы биотехнологического получения вторичных метаболитов на основе культуры растительных клеток и тканей. Аппаратурное оформление этапов процесса               | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |
| 137. | Культуры растительных клеток и тканей: понятие, виды, характеристика, сферы практического применения   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |
| 138. | Фитогормоны: ауксины и цитокинины, их значение для получения культуры растительных тканей  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |
| 139. | Факторы, влияющие на выход вторичных метаболитов, получаемых на основе растительных культур. Характеристика  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |
| 140. | Каллусные культуры: понятие, характеристика, фазы развития, техника получения, сферы практического применения. Сходство и отличия каллусных и нормальных клеток  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |
| 141. | Суспензионные культуры: понятие, характеристика, особенности получения, сферы практического применения   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |
| 142. | Культура одиночных клеток: понятие, практическое значение, методы получения. Проблемы получения культуры одиночных клеток и пути их преодоления                  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6                    |

|      |  | T 1                                    |
|------|--|--|
| 143. | Меристематическая культура: характеристика и практическое значение   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6              |
| 144. | Культура одиночных пыльников: понятие, характеристика и практическое значение  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6              |
| 145. | Стероидные соединения. Источники получения. Штаммы микроорганизмов, обладающие способностью к биоконверсии стероидных соединений. Факторы, влияющие на скорость биоконверсии стероидных соединений   | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6              |
| 146. | Аспекты и перспективы процессов биоконверсии при получении стероидных лекарственных средств  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6              |
| 147. | Пути и подходы совершенствования технологии получения стероидных соединений  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-5; ПК-6              |
| 148. | Общие проблемы микроэкологии человека. Функции нормальной микрофлоры желудочнокишечного тракта. Дисбактериоз: понятие, факторы, обусловливающие его развитие   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6               |
| 149. | Нормофлоры в борьбе с дисбактериозом. Биопрепараты для коррекции состояний, возникающих при дисбактериозе: классификация, характеристика. Стадии биотехнологического получения биопрепаратов для коррекции состояний, обусловленных дисбактериозом | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6               |
| 150. | Пробиотики: понятие, механизмы действия, характеристика и технология их производства   | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6               |
| 151. | Аспекты биотехнологического получения белков одноклеточных организмов: подготовка питательной среды, продуценты, условия и техника культивирования, выделение и очистка целевого продукта  | ОПК-7; ОПК-11; ПК-1; ПК-5;<br>ПК-6     |
| 152. | Биотехнология органических кислот: продуценты, питательные среды, условия ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6               |
| 153. | Частные биотехнологии органических кислот (лимонной, уксусной, пропионовой, молочной кислот): продуценты, питательные среды, условия и техника ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта.  | ОПК-11; ПК-1; ПК-5; ПК-6               |
| 154. | Биомедицинские технологии. Понятие.<br>Характеристика. Перспективы развития  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ДПБК-4 |
| 155. | Аспекты и перспективы развития фармацевтической нанобиотехнологии  | ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12; ПК-5;<br>ДПБК-4 |

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке(ам):

https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-farmatsevticheskoy-tekhnologii-i-biotekhnologii/faylovyy-menedzher/16951/

Рассмотрено на заседании кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии «1» июня  $2023~\Gamma$ ., протокол №15

Заведующий кафедрой

О.Г.Струсовская