Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Егорова Галина Викторовна Министерство образования Московской области Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 18.0 сударственное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: Московской области

4963a4167398d8232817460cf5aa76d186dd7c25 «Государственный гуманитарно-технологический университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор

« 30 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.03 ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки: 44.03.05 «Педагогическое

образование»

Направленность (профили)

программы:

«Биология», «Химия»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предметом изучения в рамках настоящего курса является использование живых организмов и биологических процессов для производства продуктов питания, лекарственных препаратов, решения проблем в области энергетики и охраны окружающей среды.

Рабочая программа составлена в соответствии с учебным планом 44.03.05. Направление подготовки: «Педагогическое образование», профили подготовки «Биология», «Химия», 2023 года начала подготовки. При реализации образовательной программы университет вправе применять дистанционные образовательные технологии.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Цели дисциплины

Целью дисциплины является получение студентами знаний в области практического применения результатов исследований фундаментальных наук — микробиологии, генетики, биохимии, молекулярной биологии, физиологии растений и животных.

2.2 Задачи дисциплины

Задачей дисциплины является ознакомление студентов с традиционными и новейшими технологиями в области генной и клеточной инженерии и микробиологии с целью получения продуктов питания, лекарственных препаратов, а также решения других социально-экономических проблем в области ресурсов, экологии и т.д.

2.3 Знания и умения обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины «Основы биотехнологии» студент должен обладать следующими компетенциями:	Коды формируемых компетенций
Профессиональные компетенции (ПК):	
Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические	ПК-1
умения и навыки в предметной области при решении профессиональных	
задач	

Индикаторы достижения компетенций

Код и	Наименование индикатора достижения профессиональных				
наименование	компетенций				
профессиональной					
компетенции					
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы				
осваивать и	предметной области (преподаваемого предмета).				
использовать	Later Character				
теоретические					
знания и					
практические					
умения и навыки в					
предметной					

области при	
решении	
профессиональных	
задач	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы биотехнологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений $\Phi T Д.03$ и изучается в течение одного семестра на четвертом курсе. Программа курса предполагает наличие у студентов знаний по дисциплинам:

- Биологическая химия,
- Ботаника,
- Зоология
- Органическая химия
- Неорганическая химия

Дисциплины, для изучения которых необходимы знания данного курса:

- Микробиология,
- Генетика
- Химические основы природопользования
- Химическая технология
- Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по биологии
- Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по химии
- Формирование функциональной грамотности на уроках биологии и химии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Очная форма обучения

Очная форма обучения						
Раздел / тема	Семестр	Всего часов	, , ,		Промежут очная аттестация	
			Лекции	ПЗ	ОВ	
Тема 1. Биотехнология, ее предмет, цели и задачи. История развития биотехнологии как науки. Разделы биотехнологии	7	10	3	2	5	
Тема 2. Биотехнология получения первичных метаболитов. Биотехнология получения вторичных метаболитов	7	14	3	4	7	
Тема 3. Получение микробных высокоочищенных ферментных препаратов. Иммобилизованные ферменты	7	14	3	4	7	
Тема 4. Культура клеток	7	12	3	3	6	

эукариотных организмов. Технология получения гибридом и моноклональных антител. Культуры растительных клеток						
Тема 5. Основы генетической инженерии. Использование методов генетической инженерии для получения медицинских препаратов. Генно-инженерные вакцины	7	14	4	3	7	
Тема 6. Биотехнология крупномасштабных производств Криоконсервация.	7	8	2	2	4	
Промежуточная аттестация Итого по дисциплине		72	18	18	36	зачет

4.2. Содержание дисциплины (модуля) структурированное по темам (разделам)

ЛЕКЦИИ

<u>Тема 1. Биотехнология, ее предмет, цели и задачи. История развития биотехнологии как науки. Разделы биотехнологии</u>

Предмет и задачи биотехнологии, место дисциплины в системе биологических дисциплин. История развития науки. Основные этапы развития биотехнологии. Главные методические направления биотехнологии

<u>Тема 2. Биотехнология получения первичных метаболитов. Биотехнология получения</u> вторичных метаболитов

Основной принцип разделения метаболитов на первичные и вторичные. Производство аминокислот. Производство витаминов. Производство органических кислот. Определение понятия «вторичные метаболиты». Классификация и свойства антибиотиков. Производство антибиотиков. Производство промышленно важных стероидов

<u>Тема 3. Получение микробных высокоочищенных ферментных препаратов.</u> <u>Иммобилизованные ферменты</u>

Получение микробных высокоочищенных ферментных препаратов. Культивирование продуцентов ферментов. Переработка культуральной жидкости. Хроматографическое фракционирование ферментов.

Методы иммобилизации ферментов. Носители для иммобилизации ферментов. Иммобилизованные ферменты в медицине: направленный транспорт лекарственных средств, «тени клеток», заместительная терапия. Производства, основанные на применении иммобилизованных ферментов (превращение крахмала в глюкозу; получение L-аминокислот из рацемических смесей; производство фруктозной патоки; синтез органических кислот). Ферментсодержащие электроды для мониторинга, биосенсоры.

<u>Тема 4. Культура клеток эукариотных организмов. Технология получения гибридом и моноклональных антител. Культуры растительных клеток.</u>

Культура клеток эукариотных организмов. Стерилизация - как необходимое условие культивирования клеток in vitro. Питательные среды, их состав. Способы культивирования клеток животных – суспезионное культивирование, культивирование на твердом субстрате, культивирование на микроносителях, культивирование в микрокапсулах.

Гибридизация соматических клеток. Технология получения гибридом. Биотехнология производства моноклональных антител. Схема отбора гибридом в селективной среде. Использование моноклональных антител в области диагностики и лечения заболеваний, идентификации и дифференциации возбудителей инфекций, изучении иммунной системы организма; аффинная хроматография биологически активных соединений.

Культуры каллусных клеток, их возможное использование. Тотипотентность растительных клеток. Регенерация растений из каллусов. Индукция развития меристематических тканей. Оздоровление растений с помощью клонального микроразмножения. Получение, культивирование и гибридизация протопластов.

<u>Тема 5.</u> Основы генетической инженерии. Использование методов генетической инженерии для получения медицинских препаратов. Генно-инженерные вакцины.

Биотехнология конструирования рекомбинантной ДНК. Системы переноса рекомбинантных молекул в реципиентную клетку. Векторы созданные на основе бактериофагов, вирусов, агробактерий (Fi- и Ri- плазмиды), митохондриальной и хлоропластной ДНК, гибридные векторы. Искусственные физико- химические системы переноса, генетического материала: микроинъекция ДНК; бомбардировка частицами тяжелых металлов, покрытых ДНК; электропорация; Са-фосфатный метод соосаждения ДНК; использование полимеров и генов - репортеров. Клонирование генов и их идентификация, экспрессия клонированных генов.

Использование методов генетической инженерии для получения некоторых пептидов и белков: инсулин человека; α -, β -, γ - интерферон, соматотропин, соматостатин, брадикинин, поверхностный антиген вируса гепатита B, капсидный белок вируса ящура. Генно-инженерные вакцины. Получение трансгенных животных и растений.

<u>Тема 6.</u> <u>Биотехнология крупномасштабных производств Криоконсервация.</u>

Иерархическая структура биотехнологического производства (биореактор; функционально единая цепь - участок, цех-; последовательность блоков и модулей функциональных участков; опытно-промышленная установка; предприятие законченного цикла. Комплексные и синтетические питательные среды. Их компоненты.

Критерии подбора ферментеров при реализации конкретных целей. Выделение, концентрирование и очистка биотехнологических продуктов.

Генофонд и факторы, влияющие на него. Криоконсервация, ее значение для сохранения генофонда растений и животных. Особенности криоконсервации клеток растений и животных. Методы их криоконсервации.

Методы получения трансгенных животных и растений.

Трансгеноз у животных. Использование ретровирусных векторов, генетически модифицированных эмбриональных стволовых клеток, микроинъекций. Клонирование с помощью переноса ядра. Искусственные дрожжевые хромосомы.

Получение трансгенных растений. Векторы на основе плазмид агробактерий.

Создание трансгенов устойчивых к вирусным, бактериальным и грибковым инфекциям.

Тема 1. «Биотехнология, ее предмет, цели и задачи. История развития биотехнологии как науки. Разделы биотехнологии»

Практическая работа 1.

Учебные цели:

- 1. Изучить предмет и задачи биотехнологии
- 2. Объяснить что такое биотехнология
- 3. Рассмотреть первые технологии с использованием биологических объектов
- 4. Охарактеризовать области применения современной биотехнологии
- 5. Дать анализ основным разделам биотехнологии

Тема 2. «Биотехнология получения первичных метаболитов. Биотехнология получения вторичных метаболитов»

Практическая работа 2.

Учебные цели:

- 1. Сформулировать Основной принцип разделения метаболитов на первичные и вторичные.
 - 2. Изучить производство аминокислот
 - 3. Изучить производство витаминов
 - 4. Изучить производство органических кислот

Практическая работа 3.

Учебные цели:

- 1. Дать характеристику вторичных метаболитов (антибиотики, гормоны, алкалоиды, фенольные соединения, терпеноиды).
 - 2. Рассмотреть классификацию антибиотиков.
 - 3. Проанализировать производство антибиотиков
 - 4. Изучить производство промышленно важных стероидов

Tema 3. «Получение микробных высокоочищенных ферментных препаратов. Иммобилизованные ферменты»

Практическая работа 4.

Учебные цели:

- 1. Проанализировать культивирование продуцентов ферментов.
- 2. Рассмотреть процессы получения микробных высокоочищенных ферментных препаратов.
 - 3. Изучить культивирование продуцентов ферментов.
- 4. Охарактеризовать иммобилизованные (на нерастворимых носителях) биообъекты и их многократное использование.
 - 5. Дать характеристику носителей для иммобилизации ферментов.
 - 6. Изучить методы иммобилизации ферментов.
 - 7. Обозначить роль иммобилизованных ферментов в медицине.

Тема 4. «Культура клеток эукариотных организмов. Технология получения гибридом и моноклональных антител. Культуры растительных клеток»

Практическая работа 5.

Учебные цели:

- 1. Дать определение культуры животных клеток.
- 2. Определить различие между первичными и перевиваемыми клеточными культурами.
- 3. Охарактеризовать необходимые условия культивирования клеток и тканей в условиях *in vitro* (асептика, температура, физиологические условия).

4. Рассмотреть роль моноклональных антител в терапии и профилактике.

Практическая работа 6.

Учебные цели:

- 1. Охарактеризовать понятие тотипотентности растительных клеток.
- 2. Изучить культуры каллусных клеток, их возможное использование. Суспензионные культуры и их использование для получения веществ вторичного синтеза.
 - 3. Рассмотреть процессы: получение, культивирование и гибридизация протопластов.
- 4. Охарактеризовать использование изолированных протопластов в клеточной селекции и генной инженерии.

Тема 5. «Основы генетической инженерии. Использование методов генетической инженерии для получения медицинских препаратов. Генно-инженерные вакцины» Практическая работа 7.

Учебные цели:

- 1. Сформировать представления об генах и их получении;
- 2. Рассмотреть процесс биотехнология конструирования рекомбинантной ДНК.
- 3. Изучить ферменты в генной инженерии.
- 4. Охарактеризовать понятия: векторы созданные на основе бактериофагов, вирусов, агробактерий, митохондриальной и хлоропластной ДНК, гибридные векторы.

Практическая работа 8.

Учебные цели:

- 1. Изучить клонирование и идентификацию рекомбинантных ДНК в реципиентных клетках.
 - 2. Выявить особенности клонирования генов в клетках прокариот и эукариот.
 - 3. Дать определение понятия: экспрессия клонированных генов.
- 4. Охарактеризовать вакцины, классификацию вакцин. Сравнить традиционные вакцины с вакцинами нового поколения.

Практическая работа 9.

Тема 6. «Биотехнология крупномасштабных производств Криоконсервация». Учебные цели:

- 1. Рассмотреть историю биогидрометаллургии
- 2. Охарактеризовать микроорганизмы, важные в биогидрометаллургии
- 3. Рассмотреть методы интенсивной и экстенсивной очистки сточных вод.
- 4. Определить роль очистка жидких стоков промышленных предприятий.
- 5. Охарактеризовать криосохранение и его возможности
- 6. Рассмотреть теоретические и практические вопросы криобиологии

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) Основы биотехнологии используются электронные образовательные ресурсы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС ГГТУ): http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3305

И на платформе ZOOM

https://us04web.zoom.us/j/72514603776?pwd=b09nUFpsRWFKcGtyL2pBMUllM 2tCZz0 9

Перечень литературы для самостоятельной работы

1. <u>Рябкова Г. В.</u> Biotechnology : (Биотехнология): учебно-методическое пособие. - Казань : КНИТУ, 2012 //ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270250&sr=1

<u>Горленко В. А.</u> Научные основы биотехнологии: учебное пособие, Ч. І. Нанотехнологии в биологии. - М. : Прометей, 2012 //ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486&sr=1

Цымбаленко Н.В. Биотехнология: учебное пособие, Ч. 1.-СПб.: РГПУ им. А.И. Герцена, 2011

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428265&sr=1

Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы:

Перечень вопросов для самостоятельной работы:

Tema 1. Биотехнология, ее предмет, цели и задачи. История развития биотехнологии как науки. Разделы биотехнологии

Подготовьте ответы на вопросы

- 1. Какие науки внесли большой вклад в развитие биотехнологии?
- 2. Перечислите основные этапы развития биотехнологии.
- 3. Какие продукты получают методами биотехнологии и в каких отраслях народного хозяйства они используются?
- 4. Дайте определение «технологии» и перечислите их виды.
- 5. Чем отличаются физические и химические технологии?
- 6. Что такое биотехнология и каковы ее цели?
- 7. Перечислите приоритетные для народного хозяйства направления биотехнологии.
- 8. Какие первоочередные задачи стоят перед биотехнологами?
- 9. Производство каких продуктов биотехнологии осуществляется с использованием микробиологического синтеза?

Тема 2. Биотехнология получения первичных метаболитов. Биотехнология получения вторичных метаболитов

Подготовьте ответы на вопросы

- 1. Основной принцип разделения метаболитов на первичные и вторичные.
- 2. Характеристика вторичных метаболитов (антибиотики, гормоны, алкалоиды, фенольные соединения, терпеноиды).
- 3. Классификация антибиотиков.

Подготовьте сообщение на тему:

- > Производство аминокислот
- > Производство витаминов
- > Производство органических кислот
- Производство антибиотиков
- > Производство промышленно важных стероидов

Tema 3. Получение микробных высокоочищенных ферментных препаратов. Иммобилизованные ферменты

Подготовьте ответы на вопросы

- 1. Культивирование продуцентов ферментов.
- 2. Процессы получения микробных высокоочищенных ферментных препаратов.
- 3. Культивирование продуцентов ферментов.

- 4. Иммобилизованные (на нерастворимых носителях) биообъекты и их многократное использование.
- 5. Характеристика носителей для иммобилизации ферментов.
- 6. Методы иммобилизации ферментов.
- 7. Роль иммобилизованных ферментов в медицине.

Тема 4. Культура клеток эукариотных организмов. Технология получения гибридом и моноклональных антител. Культуры растительных клеток

Подготовьте ответы на вопросы

- 1. Что называется культурой животных клеток.
- 2. Каково различие между первичными и перевиваемыми клеточными культурами.
- 3. Перечислите необходимые условия культивирования клеток и тканей в условиях *in vitro* (асептика, температура, физиологические условия).
- 4. Какова роль моноклональных антител в терапии и профилактике.
- 5. Охарактеризуйте понятие тотипотентности растительных клеток.
- 6. Возможное использование культуры каллусных клеток, их. Суспензионные культуры и их использование для получения веществ вторичного синтеза.
- 7. Рассмотрите процессы: получение, культивирование и гибридизация протопластов.

Тема 5. Основы генетической инженерии. Использование методов генетической инженерии для получения медицинских препаратов. Генно-инженерные вакцины Подготовьте ответы на вопросы

- 1. Что такое «клеточная инженерия» растений и каковы ее цели?
- 2. Каково значение термина *in vitro*?
- 3. Что такое «тотипотентность» клеток?
- 4. Перечислите основные направления использования культур изолированных клеток и тканей растений в биотехнологии?
- 5. Дайте определение каллусной ткани?
- 6. Расскажите о кривой роста клеток и перечислите ее фазы?
- 7. Каковы причины генетической гетерогенности культур *in vitro*?
- 8. Дать определение суспензионных культур клеток.
- 9. Какие основные условия требуются для культивирования суспензий?
- 10. Что такое «изолированные протопласты?
- 11. Кем и когда были открыты нуклеиновые кислоты?
- 12. Кем и когда была расшифрована структура ДНК?
- 13. Почему 1972 год считается датой основания генетической инженерии?
- 14. Расскажите о строении нуклеиновых кислот.
- 15. В чем значение принципа комплементарности для молекулы ДНК?
- 16. Что такое трансгеноз и трансгенные организмы?
- 17. Что такое рекомбинантная ДНК, ее значение?
- 18. Перечислите этапы создания рекомбинанатной ДНК.
- 19. Какие ферменты принимают участие в ее создании?
- 20. Что такое плазмидный вектор? Какими свойствами он обладает?
- 21. Назовите особенности разных типов векторных систем.
- 22. Перечислите этапы создания трансгенных растений.
- 23. В чем состоит сущность технологии синтеза кДНК? Каково значение кДНК в клонировании генов?

- 24. Назовите особенности технологии амплификации нуклеиновых кислот. В чем состоит отличие амплификации ДНК от ее клонирования?
- 25. Что такое секвенирование ДНК?
- 26. Расскажите о возможностях использования трансгенных организмов.
- 27. Что такое селективные и маркерные гены, расскажите о них.
- 28. Перечислите достижения в области генетической инженерии растений.
- 29. Перечислите достижения в области генетической инженерии животных.
- 30. Перечислите достижения в области создания генноинженерных фармацевтических препаратов.

Тема 6. Биотехнология крупномасштабных производств Криоконсервация.

Подготовьте ответы на вопросы

- 1. В чем сущность понятия «криконсервация» и его биологическое значение.
- 2. Что такое криопротекторы? Какова их функциональная роль при подготовке живых объектов к криосохранению?
- 3. Какие соединения относятся к первичным и вторичным метаболитам?
- 4. Какие этапы составляют промышленный биотехнологический процесс?
- 5. Существуют ли отличия в выделении внеклеточных и внутриклеточных продуктов? Перечислите их.
- 6. Какова цель стадии очистки продукта и какие методы необходимо при этом использовать?
- 7. Какие способы применяют для получения аминокислот? Расскажите преимуществах каждого из них.
- 8. Какой биотехнологический метод используют для получения соматостатина?
- 9. Что такое инсулин и каково его значение в жизни человека? Расскажите о биотехнологическом методе получения инсулина.
- 10. Что такое моноклональные антитела и где они применяются? Перечислите их преимущества по сравнению с поликлональными антителами.
- 11. Что такое витамины и какова их роль?
- 12. Расскажите о микробиологическом синтезе витамина В₁₂
- 13. Каков способ промышленного получения витамина В₂?
- 14. К каким соединениям относятся интерфероны и каковы их свойства? Расскажите о способах получения интерферонов.
- 15. Перечислите биотехнологические способы получения вакцин.
- 16. Какие вещества называют антибиотиками?
- 17. Расскажите о биотехнологии промышленного получения антибиотика.
- 18. Какие соединения относятся к вторичным метаболитам?
- 19. Расскажите о ферментах. Перечислите области их применения.
- 20. Приведите примеры использования ферментов для лечения и диагностики заболеваний
- 21. Что такое «иммобилизованные ферменты»? Как получают иммобилизованные ферменты?
- 22. В чем состоят преимущества иммобилизованных ферментов по сравнению со свободными ферментативными препаратами?
- 23. Что такое биосенсоры? Расскажите о принципах конструирования биосенсоров.
- 24. Расскажите об основной задаче экологической биотехнологии.
- 25. Какие задачи стоят перед биогеотехнологией?
- 26. Какие цели стоят перед биоэнергетикой?

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

(МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации приведен в приложении. В ФОС используются электронные образовательные ресурсы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС ГГТУ):

http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3305, кроме того Платформы ZOOM и jitsi.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень основной литературы:

- 1. Загоскина Н.В. Биотехнология: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н.В. Загоскиной, Л.В. Назаренко. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16026-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530288
- 2. Чечина, О. Н. Общая биотехнология: учебное пособие для вузов / О. Н. Чечина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 266 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13660-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494460

7.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Горленко В. А. Научные основы биотехнологии: учебное пособие, Ч. І. Нанотехнологии в биологии. М. : Прометей, 2012 //ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240486&sr=1
- 2. Шмид Р., Наглядная биотехнология и генетическая инженерия. 2-е изд. (эл). [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 327 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/66240
- 3. Павловская, Н.Е. Основы биотехнологии. [Электронный ресурс] / Н.Е. Павловская, И.В. Горькова, И.Н. Гагарина, А.Ю. Гаврилова. Электрон. дан. ОрелГАУ, 2013. 215 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71482

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕНТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

8. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Все обучающихся университета обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Ежегодное обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем отражено в листе актуализации рабочей программы

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) «Основы биотехнологии» используются электронные образовательные ресурсы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС ГГТУ):

http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3305

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) «Основы биотехнологии» используются электронные образовательные ресурсы, размещенные на электронных носителях (флэш-накопителях) и компьютерах кафедры.

Презентации и материалы (тексты источников, вопросы и задания) в электронном виде хранятся на кафедре на электронных носителях.

Все обучающихся университета обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Современные профессиональные базы данных:

http://www.mon.gov.ru- Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации

http://www.edu.ru - Федеральный портал "Российское образование"

http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

http://ege.edu.ru/ru/index.php - Официальный портал поддержки ЕГЭ

http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

https://rosuchebnik.ru – Официальный сайт корпорации «Российский учебник»

(издательство «ДРОФА – ВЕНТАНА»): каталог издательства, методическая помощь для учителей, новости образования.

Информационные справочные системы:

www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» (ООО "СЦТ" - Договор № 113-10/15 от 17.11.15),

Электронно-библиотечная система «Лань» (Издательство Лань - Договор N = 374 от 05.11.15),

ЭБС ibooks.ru (ООО «Айбукс» № 19-10/15К от 05.11.2015),

Электронная библиотека диссертаций РГБ (ФГУБ "РГБ" - Договор № 095/04/0523 от 02.11.15), АИБС «ИРБИС».

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется в наличии следующая материально-техническая база:

Аудитории	Программное обеспечение		
- учебная аудитория № 209 для	Microsoft Windows 7 Home Basic OEM-		
проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенная компьютером с выходом в интернет, мультимедиапроектором;	версия. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2010, лицензия Microsoft Open License № 49495707 от 21.12.2011		
 помещение для самостоятельной работы обучающихся № 202, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- 	:		

	образовательную среду ГГТУ;
	помощонно ния овмостоятони ной
-	помещение для самостоятельной
	работы обучающихся,
	Информационный
	многофункциональный - центр
	оснащенное компьютерной техникой с
	возможностью подключения к сети
	Интернет и обеспечением доступа в
	электронную информационно-
	образовательную срелу ГГТУ:

№ п\п	Тип оборудования	Назначение
1	Проекционный экран	Для проведения лекционных и практических занятий
2	Мультимедийный проектор	Для проведения лекционных и практических занятий
3	Ноутбук	Для проведения лекционных и практических занятий
4	Демонстрационные материалы	Для выполнения практических работ

10. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Авторы (составители):	877	Ющенко Ю.А
Программа утверждена на за	седании кафедры от	т 16.05. 2023г., протокол №10
И.о. зав. кафедрой к.б.н., дог	цент Olam	////

Министерство образования Московской области Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФТД.03 Основы биотехнологии

Направление подготовки: 44.03.05 «Педагогическое

образование»

Направленность (профили) «Биология», «Химия»

программы:

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Орехово-Зуево 2023

Индикаторы достижения компетенций

Код и	Наименование индикатора достижения профессиональных		
наименование	компетенций		
профессиональной			
компетенции			
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы		
осваивать и	предметной области (преподаваемого предмета).		
использовать			
теоретические			
знания и			
практические			
умения и навыки в			
предметной			
области при			
решении			
профессиональных			
задач			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Оценка уровня освоения компетенций на разных этапах их формирования проводится на основе дифференцированного контроля каждого показателя компетенции в рамках оценочных средств, приведенных в ФОС.

Оценка «Зачтено» соответствует базовому уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Наименование	Краткая	Представление	Критерии оценивания
оценочного характеристика		оценочного	
средства	оценочного средства	средства в фонде	
1	2	3	4
Оце	ночные средства для про	оведения текущего н	контроля
Тест (показатель	Система	Тестовые задания	Оценка «Отлично»
компетенции	стандартизированных		выставляется за тест, в
«Знание»)	заданий,		котором выполнено
	позволяющая		более 90% заданий.
	измерить уровень		Оценка « <i>Хорошо</i> »
	знаний и умений		выставляется за тест, в
	обучающегося.		котором выполнено
			более 75 % заданий.
			Оценка
			«Удовлетворительно»
			выставляется за тест, в
			котором выполнено
			более 60 % заданий.
			Оценка
			«Неудовлетворительно»
			выставляется за тест, в
			котором выполнено
			менее 60 % заданий.

Реферат Продукт Тематика Оценка «Отлично»: используется (показатель самостоятельной рефератов основная компетенции работы литература по проблеме, «Умение») обучающегося, лано теоретическое представляющий обоснование собой актуальности краткое темы, изложение проведен анализ письменном виде литературы, показано применение полученных теоретических результатов теоретического положений В профессиональной анализа определенной деятельности, работа научной (учебнокорректно оформлена исследовательской) (орфография, стиль, цитаты, ссылки и т.д.). темы, где автор раскрывает Изложение материала суть исследуемой работы отличается проблемы, приводит логической различные точки последовательностью, зрения, a также наличием собственные взгляды иллюстративнона нее. аналитического материала (таблицы, диаграммы, схемы и т. Д. при необходимости), ссылок литературные нормативные источники. Оценка «Хорошо»: использована основная литература ПО теме (методическая И научная), дано теоретическое обоснование темы, раскрыто основное содержание темы, работа выполнена преимущественно самостоятельно, проблемы содержит применения теоретических положений В профессиональной деятельности. Изложение материала работы отличается логической последовательностью,

наличием иллюстративно- аналитического материала (таблицы, диатраммы, схемы и т. д при необходимости), ссылок на литературны и пормативные источники. Имеются недостатки, не носящей принципнального характера, работа коррсктно оформлена. Оценка «Удовлетвеорительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работа раскрыта частично, работа виподътельно, солсржит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложена достаточно глубоко, ссть парушения логической последовательности. Опенка «Пеудовлетвеорительный характер, се материал изложен петрамотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нермативные источники карактер, се материал изложен петрамотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нермативные источники проблем на литературные и преподавателя с обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно усвоен, изложение «Владение») изучаемой темпитеккого материала		Ī		1
аналитического материала (таблицы, диаграммы, схемы и т. д при необходимости), ссылок на литературные и нормативные источники. Имеются недостатки, не носящие принципиального характера, работа корректно оформлена. Оцсика «Удовленворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы работа выполнена в основном самостоятельно, солержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения догожноской последовательности. Опенка «Инудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательной последовательной характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательной сы последовательной карактер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, съслюс на литературные и нормативные инфативные и				наличием
материала (таблины, диаграммы, схемы и т. д при пообходимости), ссылок на литературные и пормативные источники. Имеются недостатки, не носящие прищипивального характера, работа коррсктно оформлста. Опенка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного апализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит задементы апализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, ссть парушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, се материал изложен неграмогно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные и нормативные и нормативные и портожние и портожние коллоквизму, коллоквизму, компетенции темы, связанные с подготовки к программный материал глубоко и пречла глубоко и пречла глубоко и пречла глубоко и программный материал глубоко и программный усвоен, изложение				=
диаграммы, схемы и т. д при необходимости), ссылок на литературные и пормативные источники. Имстоте недостатки, не носящие принципиального характера, работа корректно оформлена. Опслка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, солержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения лютаточно глубоко, есть нарушения лютаточно глубоко, есть нарушения лютической последовательности. Опслка «Иеудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, последовательности. Опслка «Иеудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подтотовки к нормативные источники Тематическое обоседование преподавателя с подтотовки к программный материал тубоко и прочно компетенции темы, связанные с колловкиуму, глубоко и прочно темы, связанные с колловкиуму, тлубоко и прочно темы, связанные с колловкиуму, тлубоко и прочно темы, связанные с колловкиуму, тлубоко и прочно усмене, изложение				
д при пеобходимости), ссылок на литературные и нормативней и нормативном источники. Имеются недостатки, не ноеящие прищициального характера, работа корректно оформлена. Опенка «Уоовлетворительно» библиография ограпичена, пет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической постадовательности. Опенка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотного, без догической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподаватель собучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно усмоение источники темы, связанные с коллоквиуму, глубоко и прочно усмоение для сувоен, изложение				•
ссылок на литературные и пормативные и пормативные и пормативные источники. Мисются недостатки, не носящие принципиального характера, работа корректно оформлена. Оценка «Уоовлетворительно» - библиография ограничена, пет должного анализа литературы по проблем, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложещы достаточно глубоко, ееть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с обучающимся на коллоквимум, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с колросы для усвоен, изложение				*
и нормативные источники. Имеются недостатки, не носящие принципиального характера, работа корректно оформлена. Оценка «Удовлетворительно» обиблиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподаватель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для операменый материал грубоко и прочно компетенции темы, связанные с для опрочамный материал глубоко и прочно компетенции темы, связанные с для опрочамный материал глубоко и прочно темы, связанные с для опрочамный материал глубоко и прочно темы, связанные с для опрочамный материал глубоко и прочно темы, связанные с для опрочамный материал глубоко и прочно темы, связанные с для опрочамными материал глубоко и прочно темы, связанные с для опрочамными материал глубоко и прочно усмение усмение усмение усмение усмение изложение				д при необходимости),
источники Имеются недостатки, не носящие принципиального характера, работа корректно оформлена. Оценка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, пст должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения догтаточно глубоко последовательности. Оценка «Иеудовлетворительный характер, ее материал изложен неграмотно, без догименской последовательности, ссылок на литературные и пормативные источники программный материал подготовки колисквимум, программный материал глубоко и прочно усвоен, изложение усвоен, изложение изложение усвоен, изложение				ссылок на литературные
педостатки, не посящие прищипиального характера, работа корректно оформлена. Оценка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не вее рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Игудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, посит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и пормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с полотовки коллокирум, порограммный материал глубоко и прочин колнокиуму, вопросы для усвоен, изложение и программный материал глубоко и прочие усвоен, изложение				и нормативные
принципиального характера, работа корректно оформлена. Оценка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения достаточно глубоко последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена псеамостоятельно, посит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа прогодаватель с подтотовки к программный материал глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				источники. Имеются
характера, работа корректно оформлена. Оценка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть парушения логической последовательности. Оценка «Пеудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, сылок на литературные и нормативные источныки и нормативные источныки и нормативные источныки и подотовки к коллоквиуму, вопросы для Оценка «отлично» - программный материал компетенции стром и прочье и программный материал глубоко и прочающима на коллоквиуму, вопросы для обучающимся на коллоквиуму, тлубоко и прочно усвоен, и зложение				недостатки, не носящие
корректно оформлена. Оценка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Иеудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные и нормативные и собеседование преподавателя с подтотовки к коллоквиуму, компетенции темы, связанные с вопросы для осроем и изложение программный материал глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для осроем, и зложение				принципиального
Оценка «Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Иеудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование (показатель компетенции темы, связанные с вопросы для опрограммный материал глубоко и прочно компетенции тлубоко и прочно компетенции трочно просы для опрограммный материал глубоко и прочно компетенции тлубоко и прочно компетенции трочно просы для опросы для опросы для опрограммный материал глубоко и прочно компетенции трочно компетенци трочно компетенции трочно компетенци				характера, работа
«Удовлетворительно» - библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Опенка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ес материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные и порамативные и сточники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подтотовки к коллоквиуми, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для программный материал глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для программный материал глубоко и прочно усвоен, изложение				корректно оформлена.
библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельной, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с				Оценка
библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельной, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с				«Удовлетворительно» -
ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Иеудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ес материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа подготовки к подготовки к подготовки к коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				-
должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и пормативные источники Тематическое специальная беседа преподавателя с подготовки к коллоквиуму, для усвоен, изложение компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				
литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое сбеседование преподавателя с подготовки к программный материал глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				
проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое сбеседование преподавателя с подготовки к программный материал глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				
раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен иеграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подготовки к коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для освоен, изложение				
работа выполнена в основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения достаточно последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без догической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники оценка «отлично» - подготовки к коллоквиуму, глубоко и прочно усвоен, изложение				
основном самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				1 1
самостоятельно, содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое специальная беседа преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				*
содержит элементы анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа подтотовки к преграммный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				
анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа подготовки к программный материал компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				·
проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				-
рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				_
Вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с обучающимся на коллоквиуму, компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				1
достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные и нормативные и источники Тематическое собеседование преподавателя с обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				_
есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подготовки к программный материал глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				_
логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подготовки к программный материал глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				•
Последовательности. Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с обучающимся на программный материал компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				есть нарушения
Оценка «Неудовлетворительно» - не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				логической
 «Неудовлетворительно» не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение 				
- не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				•
работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				«Неудовлетворительно»
Выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				- не раскрыта тема
несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				работы. Работа
носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				выполнена
характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				несамостоятельно,
изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				носит описательный
изложен неграмотно, без логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				
логической последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				
последовательности, ссылок на литературные и нормативные источники Тематическое собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				•
ссылок на литературные и нормативные и нормативные источники Тематическое Специальная беседа вопросы для Оценка « <i>отлично</i> » - собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				
и нормативные источники Тематическое Специальная беседа Вопросы для Оценка « <i>отмично</i> » - собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				·
Тематическое Специальная беседа Вопросы для Оценка « <i>отмично</i> » - собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				
Тематическое Специальная беседа Вопросы для Оценка « <i>отлично</i> » - собеседование преподавателя с подготовки к программный материал компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение				-
собеседование преподавателя с подготовки к программный материал (показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение	Тематическое	Специальная бесела	Вопросы пля	
(показатель обучающимся на коллоквиуму, глубоко и прочно компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение			-	
компетенции темы, связанные с вопросы для усвоен, изложение		_ -		
	`		= =	1
MATCHIALA		1	=	•
	«Владение»)	изучасмои	1 CIVIA I PI POCRUI U	материала

	T	г	
	дисциплиной, и	собеседования	последовательно, четко
	рассчитанное на		и логично, показано
	выяснение владения		владение увязывать
	полученными		теорию с практикой,
	знаниями		использовать в работе
	обучающегося по		материалы различных
	определенной теме.		научных и
			методических
			источников, правильно
			обосновывать принятое
			решение, а также
			•
			демонстрируется
			владение
			разносторонними
			навыками и приемами
			выполнения
			практических задач.
			Оценка «хорошо» -
			материал, хорошо
			усвоен, изложен по
			существу, не
			допускаются
			существенные
			неточности в ответе на
			вопрос.
			Оценка
			«удовлетворительно» -
			усвоены знания только
			основного материала,
			допускаются
			неточности,
			· ·
			недостаточно
			правильные
			формулировки,
			существуют нарушения
			логической
			последовательности в
			изложении
			программного
			материала.
			Оценка
			«неудовлетворительно»
			-демонстрируется
			незнание значительной
			части программного
			материала допускаются
			существенные ошибки.
			-
Понятийный	Способ проверки	Основные	Оценка «Отлично» -
диктант -	степени овладения	понятия	студент знает
Глоссарий	категориальным		определения всех
(показатель	аппаратом учебного		предложенных понятий
(-10114041-0115	j iconoro		L abbreviation in intilii

компетенции модуля; набор дисциплины,	
	все ыполнены
направленных на правильно.	лиозитены
проверку знания	
	201110
	рамотные
определения	всех
представленных	
понятий,	однако
	тдельные
недочёты.	
Оценка	
«Удовлетворип	1ельно» -
большая часть	
охарактеризова	на
	но все
определения	имеют
недочёты;	все
определения	
представлены,	но
	несколько
грубых ошибок	
Оценка	
«Неудовлетвор	ительно»
- большая	часть
определений	не
представлена	
представлена с	грубыми
ошибками.	
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	0.724 =4.77.77.011
	отлично»
мероприятие, экзамену предполагает:	J
	-онйиткно
по окончанию терминологи	ического
изучения аппарата	
дисциплины. дисциплины	
	держание
научных пог	· ·
связей межд	цу собой,
их систему;	
– знание	теории
вопроса,	умение
анализирова	ТЬ
проблему;	
– умение п	рименять
основные по	оложения
теории	вопроса,
аналитическ	oe
изложение	научных
идей отече	ственных

и зарубежных
ученых;
– умение
содержательно и
стилистически
грамотно излагать
суть вопроса;
– глубокое понимание,
осознание материала.
Оценка «хорошо»
предполагает:
– знание основных
теоретических
положений вопроса;
- умение
анализировать
изучаемые
дисциплиной
явления, факты,
действия;
– умение
содержательно и
стилистически
грамотно излагать
суть вопроса. Но
имеет место
недостаточная
полнота по
излагаемому
вопросу.
Оценка
«удовлетворительно»
предполагает:
– неполноту
изложения
изложения информации;
– оперирование
понятий на
бытовом уровне;
– отсутствие связи в
построении ответа;
– неумение выделить
главное;
 отсутствие выводов.
Оценка
«неудовлетворительно»
предполагает:
— незнание
— незнание понятийного
аппарата;
– незнание

	методологических основ проблемы;
	– незнание теории и
	истории вопроса;
	- отсутствие умения
	анализировать учебный
	материал.

3. Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Задания для проведения текущего контроля знаний

В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий используется http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3305

Тестовые задания

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Для получения протопластов из клеток грибов используется (выберите один вариант ответа):
 - а) лизоцим
 - б) трипсин
 - в) «улиточный фермент»
 - г) пепсин
- 2. Для получения протопластов из бактериальных клеток используется (выберите один вариант ответа):
 - а) лизоцим
 - б) «улиточный фермент»
 - в) трипсин
 - г) папаин
- 3. Высокая стабильность протопластов достигается при хранении (выберите один вариант ответа):
 - а) на холоду;
 - б) в гипертонической среде;
 - в) в среде с добавлением антиоксидантов;
 - г) в анаэробных условиях.
- 4. Преимуществами генно-инженерного инсулина являются (выберите один вариант ответа):
 - а) высокая активность;
 - б) меньшая аллергенность;
 - в) меньшая токсичность;
 - г) большая стабильность.
- 5. Преимущества получения видоспецифических для человека белков путем микробиологического синтеза (выберите один вариант ответа):
 - а) простота оборудования;
 - б) экономичность;
 - в) отсутствие дефицитного сырья;
 - г) снятие этических проблем.

Тестовые задания открытого типа

6. Прочитайте текст, вставьте пропущенные слова

К основным разделам современной биотехнологии относятся микробиологический синтез, клеточная инженерия, генетическая инженерия.

Микробиологическим синтезом называется синтез самых разнообразных веществ с помощью микроорганизмов. В настоящее время применяют в различных высоких технологиях: для производства антибиотиков, кормового белка и аминокислот, биологически активных соединений (витаминов, гормонов, ферментов, стимуляторов роста) и т. д. Превращение одних веществ в другие с помощью микроорганизмов называется При микробиологическом синтезе исходным сырьем служат разнообразные источники (природные углеводороды, органические отходы), минеральные соли и атмосферный азот. В качестве микроорганизмов используют прокариоты (бактерии, актиномицеты) и грибы. Применяя методы генетической и клеточной инженерии, современная биотехнология осуществляет широкое конструирование генетически организмов (ΓMO) , TOM микроорганизмов, растений и животных. В дальнейшем предполагается использование ГМО в природных условиях (в сельском хозяйстве, рыбоводстве, для биологической борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства и т. д.). Однако перед генетической инженерией стоит ряд этических и технологических проблем. При выпуске ГМО в окружающую среду они могут взаимодействовать с разнообразными организмами, сообществами и экосистемами конкретных территорий, в то время как процесс и исход таких взаимодействий не всегда поддаются прогнозированию. В частности, существует опасность внедрения «искусственных генов» в геном природных организмов в результате скрещивания ГМО и «диких» форм. Из-за возможных непредсказуемых последствий необходимы исследования, направленные на изучение биобезопасности ГМО.

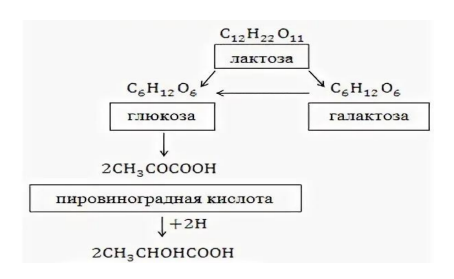
7. Закончите предложение

Ферментация – процесс, осуществляемый с помощью культивируемых организмов

8. Закончите предложение

Переработка органических отходов с помощью ассоциации метаногенных организмов в анаэробных условиях это

9. Рассмотрите и проанализируйте схему. Какой процесс на ней представлен?



10. Прочитайте текст, вставьте пропущенные слова

Тематика рефератов

- 1. Клонирование позвоночных: успехи и проблемы.
- 2. Генно-инженерные фармакологические белки и пептиды.
- 3. Генно-инженерные вакцины.
- 4. Биотехнология получения лизина.
- 5. Биотехнология получения витаминов.
- 6. Биотехнология получения белка одноклеточных.
- 7. Внеклеточный синтез белка на иммобилизованных рибосомах.
- 8. Методы создания полусинтетических антибиотиков.
- 9. Биотехнология получения промышленно важных стероидов.
- 10. Промышленные процессы с использованием иммобилизованных ферментов.
- 11. Иммобилизованные ферменты в медицине. Иммобилизованные ферменты в тонком органическом синтезе.
- 12. Иммобилизованные ферменты в мониторинге токсических веществ.
- 13. Биодеградация ксенобиотиков.
- 14. Биотехнология защиты окружающей среды.
- 15. Биотехнология извлечения полезных веществ из отходов.
- 16. Чистая вода.
- 17. Сырьевой кризис и проблема добычи металлов из морской воды. Биотехнологические методы мониторинга окружающей среды.
- 18. Улучшение аминокислотного состава запасных белков с помощью методов генной инженерии.
- 19. Получение, способы культивирования и использование изолированных протопластов.
- 20. Перспективы введения микроорганизмов в популяции культивируемых клеток.
- 21. Получение и перспективы использования трансгенных растений.

Вопросы для тематическому собеседования

Тема 1. Биотехнология, ее предмет, цели и задачи. История развития биотехнологии как науки. Разделы биотехнологии

- 1. Определение биотехнологии как науки
- 2. Основные этапы развития биотехнологии
- 3. Главные методические направления биотехнологии
 - 4. Достижения биотехнологии в отдельных областях деятельности человека

Тема 2. Биотехнология получения первичных метаболитов. Биотехнология получения вторичных метаболитов

Вариант 1

- 1. Основной принцип разделения метаболитов на первичные и вторичные
- 2. Производство аминокислот
- 3. Производство витаминов
- 4. Производство органических кислот

Вариант 2

- 1. Определение понятия «вторичные метаболиты»
- 2. Классификация и свойства антибиотиков
- 3. Производство антибиотиков
- 4. Производство промышленно важных стероидов

Тема 3. Получение микробных высокоочищенных ферментных препаратов.

Иммобилизованные ферменты

- 1. Общая характеристика ферментов
- 2. Применение ферментов в медицине
- 3. Природные источники ферментных препаратов
- 4. Промышленные методы очистки ферментов
- 5. Иммобилизация и иммобилизованные ферменты
- 6. Носители для иммобилизации ферментов
- 7. Физическая иммобилизация
- 8. Химическая иммобилизация
- 9. Применение иммобилизованных ферментов в медицине

Тема 4._Культура клеток эукариотных организмов. Технология получения гибридом и моноклональных антител. Культуры растительных клеток

Вариант 1

- 1. Определение понятий «клеточная инженерия» и «культура клеток»
- 2. Области применения культуры клеток животных
- 3. Первичные культуры клеток
- 4. Перевиваемые культуры клеток
- 5. Питательные среды для культивирования
- 6. Суспензионное культивирование
- 7. Культивирование на твердом субстрате
- 8. Культивирование на микроносителях
- 9. Культивирование в микрокапсулах

Вариант 2

- 1. Характеристика антител и антигенов
- 2. Соматическая гибридизация клеток
- 3. Характеристика миелом
- 4. Основные этапы получения моноклональных антител
- 5. Применение моноклональных антител в медицине

Тема 5. Основы генетической инженерии. Использование методов генетической инженерии для получения медицинских препаратов. Генно-инженерные вакцины Получение генно-инженерного инсулина

Получениен интерферонов

Получение интерлейкинов

Получение гормона роста человека

Вакцины – как средство иммунопрофилактики инфекционных болезней

Классификация вакцин

Рекомбинантные вакцины

Вакцины на основе антигенов

Коммерческие вакцины нового поколения

Тема 6. Биотехнология крупномасштабных производств. Криоконсервация.

- 1. Использование методов генной инженерии в сельском хозяйстве
- 2. Основные этапы получения трансгенных животных
- 3. Области использования трансгенных животных
- 4. Получение трансгенных растений
- 5. Методы криоконсервации
- 6. Значение и возможности криоконсервации

ГЛОССАРИЙ

Основные понятия

Антибиотики - продукты обмена любых организмов, способные избирательно убивать (в отличие от дезинфицирующих антисептиков) или подавлять рост и развитие микроорганизмов (бактерии, грибы) и вирусов, а также некоторых злокачественных новообразований.

Антибиотики бактерицидные - вызывают гибель микроорганизмов (лактамные антибиотики , аминогликозиды)

Антибиотики бактериостатические - нарушают способность микроорганизмов делиться (макролиды, тетрациклины, левомицетин).

Ауксотрофные мутанты - мутанты, у которых появляется дефектный ген фермента, без которого не может осуществляться биосинтез определенной аминокислоты или другого необходимого для развития микроорганизма вещества.

Антигены – белки, индуцирующие образование в иммунной системе антител, способных к специфическому взаимодействию с веществом, вызывающим образование антител.

Антитела – белки, вырабатываемые иммунной системой, блокирующие действие чужеродных патогенных агентов, белков (антигенов).

Бактериофаги (фаги) – вирусы, инфицирующие бактерии.

Биотехнология - наука об использовании живых организмов и биологических процессов в промышленном производстве.

Библиотека генома – набор клонированных фрагментов ДНК, содержащий весь геном.

Биобезопасность — состояние защищенности человека, общества, цивилизации и окружающей среды от вредного, опасного для жизни и здоровья человека воздействия токсических и аллергенных биологических веществ и соединений, содержащихся в природных или генно-инженерно модифицированных биологических объектах и полученных из них продуктах.

Биогаз – газ, образующийся в результате анаэробного брожения субстрата, состоит в основном из метана (до 60 %), углекислого газа (35 - 40 %) и незначительного количества других газов: сероводорода, водорода (до 2 %).

Биоконверсия — получение биогаза метана из органических отходов - навоза и других, методом их сбраживания в специальных реакторах - метантенках.

Биологическая питательная ценность белков — показатель, выражающий сбалансированность белка по содержанию незаменимых аминокислот.

Биомасса — общая масса особей одного вида, группы видов или сообщества в целом на единицу поверхности или объема местообитания.

Биофильтр — сооружение для биологической очистки сточных вод. Представляет собой круглый или прямоугольный в плане резервуар с двойным дном, наполненный фильтрующими материалами. **Блокированные мутанты** — клетки, не способные образовывать нужный антибиотик.

Вектор для клонирования — любая небольшая плазмида, фаг или ДНК-содержащий вирус животных, в которые может быть встроена чужеродная ДНК.

Витамины - органические соединения различной химической природы, необходимые в незначительных количествах живым организмам

Вторичные метаболиты (антибиотики, пигменты, токсины) — низкомолекулярные соединения, не требующиеся для выживания клеток и образующиеся по завершении фазы их роста.

Генетическая инженерия — совокупность приемов, методов и технологий получения рекомбинантных РНК и ДНК, выделения генов из организма (клеток), осуществления манипуляций с генами и введения их в другие организмы.

Геном – это суммарная ДНК гаплоидного набора хромосом и каждого из внехромосомных генетических элементов организма.

Гибридома – соматический гибрид антителобразующей клетки и плазмацитомы (миеломы).

Дедифференциация — переход специализированных, неделящихся клеток к образованию недифференцированных делящихся каллусных клеток.

Дифференциация – комплекс процессов, приводящих к различиям между дочерними клетками, а также между материнскими и дочерними клетками

Идиолиты – см. вторичные метаболиты.

Идиофаза — стадия медленного роста клеток, следует за тропофазой. В идиофазе синтезируются вторичные метаболиты.

Иммобилизация — ограничение подвижности молекул ферментовза счет связывания с твердым носителем.

Иммобилизованные ферменты — ферменты, искусственно связанные с нерастворимым носителем и сохраняющие свои каталитические свойства.

Клеточная инженерия - создание клеток нового типа на основе их гибридизации, реконструкции (коренного переустройства) и культивирования.

Клональное микроразмножение – получение *in vitro* неполовым путем растений, генетически идентичных исходному растению.

Клонирование – получение генетически идентичных клеток или организмов.

Комбикорма – корма, содержащие аминокислотные и витаминные добавки, предназначенные для балансирования кормов по содержанию белков, незаменимых аминокислот, витаминов, минеральных и других добавок.

Моноклональные антитела – антитела, продуцируемые отдельными клонами антителобразующих клеток.

Мутационный биосинтез — метод получения антибиотиков, основанный на использовании клетокмутантов, неспособных образовывать нужный антибиотик (блокированных мутантов), но способных использовать в качестве субстрата аналоги предшественников антибиотика. В результате образуется модифицированный антибиотик.

Регуляторные мутанты — микроорганизмы, устойчивые к аналогу целевой аминокислоты или другого необходимого для развития микроорганизма вещества.

Ретроингибирование — процесс, при котором активность фермента, осуществляющего ранние стадии многоступенчатого превращения субстрата, тормозится конечным метаболитом.

Первичные метаболиты — вещества, необходимые для роста клеток. К ним относятся структурные единицы биополимеров — аминокислоты, нуклеотиды, моносахариды, а также витамины, коферменты, органические кислоты и другие соединения.

Плазмида — основа плазмидного вектора, кольцевая двухцепочечная ДНК, обладающая способностью к автономной репликации, а также к встраиванию в нее и передачи в геном реципиента чужеродных генов и других последовательностей ДНК.

Полимеразная цепная реакция (ПЦР) — метод циклического синтеза *in vitro* огромного числа копий строго определенного участка ДНК длиной от десятков до нескольких тысяч пар нуклеотидов.

Протопласт – содержимое растительной клетки, лишенной клеточной стенки с помощью ферментативного разрушения или механическим способом.

Профаг – фаговый геном, интегрированный в бактериальную хромосому.

Трансформация — это превращение исходных органических соединений в целевой продукт с помощью живых клеток или ферментов.

Тропофаза – стадия быстрого, логарифмического роста микроорганизмов. Для тропофазы характерен синтез первичных метаболитов.

Рекомбинантная ДНК – ДНК, состоящая из участков различных молекул ДНК.

Рестриктаза (рестрикционная эндонуклеаза) — фермент бактериального происхождения, распознающий специфическую нуклеотидную последовательность длиной от 4 до 10 пар нуклеотидов и «разрезающий» двунитевую молекулу ДНК в этом месте.

Стандарт GLP («Good Laboratory Practice», надлежащая лабораторная практика) — система норм, правил и указаний, направленных на обеспечение согласованности и достоверности результатов лабораторных исследований. В комплексе со стандартами GMP (надлежащая производственная практика) и GCP (надлежащая клиническая практика) призван стандартизовать некоторые аспекты качества медицинского обслуживания населения.

Стандарт GMP («Good Manufacturing Practice», надлежащая производственная практика) — система норм, правил и указаний в отношении производства лекарственных средств, медицинских устройств, изделий диагностического назначения, продуктов питания, пищевых добавок и активных ингредиентов.

Субкультивирование – перенос клеток в другой культуральный сосуд на свежую питательную среду.

Суспензионная культура — суспензия клеток или их агрегатов (небольших групп) во взвешенном состоянии в жидкой среде при использовании аппаратуры, обеспечивающей их аэрацию и перемешивание.

Технология глубинной ферментации — выращивание микроорганизмов или клеток организмов в жидкой питательной среде для получения продуктов брожения.

Технология твердофазной ферментации — выращивание микроорганизмов на твердой питательной среде для получения продуктов брожения.

Тотипотентность — свойство соматических клеток растений полностью реализовывать свою наследственную программу онтогенетического развития при определенных условиях выращивания вплоть до образования взрослых растений и семян.

Трансгеноз – процесс переноса с помощью различных векторов донорских, чужеродных генов в клетки реципиентных растений, животных и микроорганизмов.

Трансгенные, генетически модифицированные организмы (ГМО) – растения, животные, микроорганизмы и вирусы с измененной наследственностью, вызванной включением в их геном чужеродных генов с помощью генно-инженерных методов.

Трансплант (инокулюм) — часть каллусной (суспензионной) культуры, используемой для пересадки на свежую питательную среду.

Ферменты - биологические катализаторы белковой природы.

Экспрессия гена — проявление функционирования генетической информации, записанной в гене, в форме рибонуклеиновой кислоты, белка и фенотипического признака.

Эксплант — фрагмент ткани или органа, инкубируемый на питательной среде самостоятельно или используемый для получения первичного каллуса.

Электропорация — метод переноса генов в клетки с помощью электрического разряда, вызывающего образование дополнительных пор в клеточной мембране.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий используется http://dis.ggtu.ru/course/view.php?id=3305

Вопросы к зачету

- 1. История биотехнологии
- 2.Использование биотехнологических процессов в отдельных отраслях сельского хозяйства...
 - 3. Микробиологический синтез кормового и пищевого белка.
 - 4. Производство аминокислот.
 - 5. Методы получения сверхпродуцентов.
 - 6. Микробиологический синтез витаминов.
 - 7. Микробиологический синтез лимонной и уксусной кислоты. .
 - 8. Производство антибиотиков.
 - 9. Биотрансформация стероидов.
 - 10. Биосенсоры.
 - 11. Характеристика и технология получения ферментов.
 - 12. Иммобилизованные ферменты.
 - 13. Культивирование клеток животных.
 - 14. Получение гибридом и моноклональных антител.
 - 15. Культура растительных клеток.
 - 16. Клональное микроразмножение растений.
 - 17. Получение, культивирование и гибридизация протопластов.
 - 18. Искусственные ассоциации клеток высших растений с микроорганизмами..
 - 19. Принципы генетической инженерии.
 - 20. Генноинженерный инсулин, соматотропин, интерфероны. .
 - 21. Генноинженерные вакцины.
 - 22. Трансгенные животные и растения.
 - 23. Биоэнергетика.
 - 24. Биогеотехнология.
 - 25. Экологическая биотехнология.
 - 26. Пищевая биотехнология.
 - 27. Биотехнология в энергетике. Производство высококачественного топлива из биологического сырья.
 - 28. Генная терапия. Использование достижений генетической инженерии в медицине
 - 29. Криоконсервация, ее значение в сохранении генофонда растений.
 - 30. Криоконсервация, ее значение в сохранении генофонда животных.

Схема соответствия типовых контрольных заданий и оцениваемых знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Код и наименование	Наименование индикатора	Типовое контрольное
компетенции	достижения	задание
	компетенции	
ПК-1. Способен осваивать и	ПК-1.1	Тестовые задания закрытого
использовать теоретические		и открытого типа
знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач		Вопросы для тематического собеседования Глоссарий Вопросы к зачету