



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра естественнонаучных дисциплин



ТВЕРЖДАЮ

А. В. Семиров

30.09.2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.06 Биотехнология
Направление подготовки	44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	Биология-География
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная

Согласована с УМС ПИ ИГУ:

Протокол № 1 от 27 сентября 2024 г.

Председатель

М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 1 от 6 сентября 2024 г.

Зав. кафедрой

Е.Н. Максимова

Иркутск 2024 г.

I. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ сформировать систему знаний о биотехнологии, как о современной комплексной области деятельности, в которой новые методы современной генетики, молекулярной биологии соединены с устоявшейся практикой традиционных биотехнических технологий для использования в педагогической деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с традиционными и новейшими технологиями, в основе которых лежат достижения генной и клеточной инженерии;
- оценить практическое значение современной биотехнологии для решения актуальных социально-экономических проблем;
- проанализировать морально-этические аспекты генно-инженерных исследований.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.06. Биотехнология относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) по профилю «Биология-География».

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

Б.1.В.03 Экология

Б.1.В.04 Генетика,

Б.1.В.05 Микробиология.

Б1.В.10 Биологические основы сельского хозяйства

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин (практики), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Б.2.О.06 (Н) Научно-исследовательская работа

Б2.О.07(Пд) Преддипломная практика

Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<p>ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по биологии в профессиональной деятельности</p>	<p>ИДЖпк1.1 Анализирует и грамотно излагает базовые предметные научно-теоретические представления об изучаемых объектах, процессах и явлениях. ИДЖпк1.2 Демонстрирует специальные умения проведения биологического исследования (эксперимента) и использует в своей педагогической деятельности. ИДЖпк1.3 Планирует учебные занятия на основе дифференциации в обучении. Учитывает требований к соблюдению техники безопасности. Ис-</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные биологические и биотехнологические термины и понятия; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценивать возможности использования биотехнологических процессов при организации сельскохозяйственного производства и улучшения качества окружающей среды; • планировать использование знаний по биотехнологии при преподавании дисциплин естественнонаучного цикла и организации исследовательской деятельности школьников;
---	---	--

Ферментативная биотехнология и инженерная энзимология. Инженерная энзимология, её задачи; технология культивирования микроорганизмов – продуцентов ферментов; технология выделения и очистки ферментов; иммобилизованные ферменты; промышленные процессы с использованием иммобилизованных ферментов; применение иммобилизованных ферментов.

Раздел 3. Экологическая биотехнология. Экологическая биотехнология и её задачи Энергия и биотехнология. Получение экологически чистой энергии; производство технического этанола из восстановленного сырья как компонента топлива для автомобилей; биогаз; преобразование солнечной энергии. Биотрансформация ксенобиотиков; очистка сточных вод.

Раздел 4. Основы генетической и клеточной инженерии.. История развития генной инженерии, методы генетической инженерии; биотехнология рекомбинантных ДНК; экспрессия чужеродных генов; клонирование и экспрессия генов в различных организмах; использование достижений генной инженерии в животноводстве, растениеводстве и медицине; морально-этические аспекты генной и инженерии.

Основы клеточной инженерии. История клеточной инженерии; культура клеток и тканей; методы культивирования изолированных тканей; типы культуры клеток и тканей; клонирование позвоночных животных: успехи и проблемы; получение трансгенных растений.

Раздел 5. Бионика. История формирования исследований в области бионики. Разработка и конструирование систем управления и связи на основе использования знаний из биологии. Освоение биологических методов добычи полезных ископаемых, технологии производства сложных веществ органической химии, строительных материалов и покрытий, которые использует живая природа. Биороботы.

Нанотехнологическое направление в биотехнологии. История формирования нанотехнологических работ. Наночастицы. Нанотрубки. Использование достижений нанотехнологии в биотехнологии.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины (модуля)

№ п/ п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготов- ку (при наличии) и трудоемкость (в ча- сах)					Оценочные средства	Формиру- емые компе- тенции (инди- каторы)
		Лек- ции	Практ. заня- тия	Лаб. заня- тия	СРС	Всего		
1.	Раздел 1. Введение.	1		0	4	5	Контрольная работа	ПК1: ИДК-1.1. ИДК-1.2. ИДК- 1.3.
2.	Раздел 2. Биотехнологическое производство.	2	2	0	18	22	Представление презента- ции и доклада по выбранной теме. Контрольный опрос	ПК1: ИДК-1.1. ИДК-1.2. ИДК- 1.3.
3.	Раздел 3. Экологическая биотех- нология.	2	4	0	16	22	Представление презента- ции и доклада по выбранной теме. Собеседование с элемен- тами дискуссии	ПК1: ИДК-1.1. ИДК-1.2. ИДК- 1.3.
4.	Раздел 4. Основы генетической и клеточной инженерии.	2	2	0	18	22	Представление презента- ции и доклада по выбранной теме. Собеседование с элемен- тами дискуссии	ПК1: ИДК-2.1, ИДК-2.2, ИДК-2.3.
5.	Раздел 5. Бионика.	1	2	0	16	19	Представление презента- ции и доклада по выбранной теме. Контрольный тест	ПК1: ИДК- 2.1, ИДК-2.2, ИДК-2.3.
...	ИТОГО (в часах)	8	10	0	72	90	Зачёт	

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа заключается в том, что в ходе такого обучения студенты прежде всего учатся приобретать и применять знания, искать и находить нужные для них средства обучения и источники информации, уметь работать с этой информацией.

Самостоятельная работа студента направлена на углубление знаний по изучаемому предмету, а также на формирование умений самостоятельно проводить анализ и синтез на основании имеющегося материала.

В рамках изучаемой дисциплины семестре предлагаются следующие формы самостоятельной работы:

- **Учебное задание** - вид поручения преподавателя студенту, в котором содержится требование выполнить какие-либо учебные (теоретические и практические) действия. Критерии оценки по каждому заданию преподаватель выставляет дополнительно.
- **Глоссарий** – список терминов, понятий, теорий в рамках предметной области с их объяснением (*размер и форма тезауруса оговариваются индивидуально со студентом*).
- **Поиск материалов в сети Интернет** – по предлагаемой для СРС теме студент осуществляет поиск современных воззрений, описаний точек зрения различных авторов. Итогом работы является файл MS Word с изложением указанного вопроса и ссылками на источники (*объем не менее 2-х печатных страницы А4 шрифт TimeNewRoman 12 кегль через 1 интервал и не менее 5-ти источников для одной темы*).
- **Подготовка презентаций** – подготовка файла презентации не менее 10 слайдов с иллюстрациями, ссылками на используемые источники (не менее 3-х).

В целом, организация самостоятельной работы координируется с помощью материалов, выставленных в образовательном портале ИГУ (<http://educa.isu.ru>)

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов). Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

а) перечень литературы:

1. Ксенофонтов Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. С. Ксенофонтов. - ЭВК. - М. : Инфра-М, 2015. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ.

2. Нетрусов, А. И. Введение в биотехнологию [Электронный ре-сурс] : учеб. для вузов по напр. "Биология" и смежным напр. / А. И. Нетрусов. - ЭВК. - М. : Академия, 2014. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". -20 доступов. - ISBN 978-5-4468-0345-3:

3. Егорова Т. А. Основы биотехнологии [Текст] : учебное пособие / Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 208 с. - ISBN 5-7695-1967-3 : Экземпляров - 29,

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://library.isu.ru/> - Научная библиотека ИГУ

<http://www.viniti.msk.su/> - Сервер ВИНТИ, Москва

<http://www.isf.ru/> - Сервер Международного научного фонда, Москва <http://www.lib.msu.ru/> - Сервер научной библиотеки МГУ, Москва

<http://www.nsc.ru> - Сервер "Академгородок", Новосибирск

<http://www.mon.gov.ru> - Официальный сайт Министерства образования и науки РФ

<http://www.window.edu.ru> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://www.openet.edu.ru> - Российский портал открытого образования

<http://www.ed.gov.ru> - Сайт Федерального агентства по образованию Министерство образования и науки РФ

<http://www.catalog.iot.ru> - Каталог образовательных ресурсов сети Интернет
<http://www.window.edu.ru/catalog/resources/uchebnik-anatomiya-i-fiziologiya>
<http://www.lib.msu.su> /Сервер научной библиотеки МГУ, Москва <http://www.nsc.ru> /Сервер "Академгородок", Новосибирск.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование: мультимедийный проектор.

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Microsoft Office Professional

Антивирус Kaspersky

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии, проектные технологии), развивающие у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Образец тестовых заданий

001. НАЧАЛО ПОСЛЕПАСТЕРОВСКОГО ПЕРИОДА В РАЗВИТИИ БИОТЕХНОЛОГИИ ОТНОСЯТ К

- | | |
|------------|------------|
| 1) 1941 г. | 3) 1975 г. |
| 2) 1866 г. | 4) 1982 г. |

002. ОТКРЫЛ МИКРООРГАНИЗМЫ И ВВЕЛ ПОНЯТИЕ БИООБЪЕКТА

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Д. Уотсон | 3) Ф. Сенгер |
| 2) Ф. Крик | 4) Л. Пастер |

003. ПЕРИОД АНТИБИОТИКОВ В РАЗВИТИИ БИОТЕХНОЛОГИИ ОТНОСИТСЯ К

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) 1866-1940 гг. | 3) 1961-1975 гг. |
| 2) 1941-1960 гг. | 4) 1975-2001 гг. |

004. СТРУКТУРУ БЕЛКА ИНСУЛИНА УСТАНОВИЛ

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1) Д. Уотсон | 3) Ф. Сенгер |
| 2) Ф. Крик | 4) М. Ниренберг |

005. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ РЕКОМБИНАНТНЫХ ДНК ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1) антибиотиков | 3) послепастеровскому |
| 2) допастеровскому | 4) управляемого биосинтеза |

006. ПОЛУЧЕНИЕ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ И ПИВНЫХ ДРОЖЖЕЙ ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- 1) допастеровскому
- 2) послепастеровскому
- 3) антибиотиков
- 4) управляемого биосинтеза
- 5) новой и новейшей биотехнологии

007. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПИРТОВОГО БРОЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИВА И ВИНА ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- 1) допастеровскому
- 2) послепастеровскому
- 3) антибиотиков
- 4) управляемого биосинтеза
- 5) новой и новейшей биотехнологии

008. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОЧНОКИСЛОГО БРОЖЕНИЯ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- 1) допастеровскому
- 2) послепастеровскому
- 3) антибиотиков
- 4) управляемого биосинтеза
- 5) новой и новейшей биотехнологии

009. ПЕРИОД РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВИТАМИНОВ

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1) допастеровскому | 3) новой и новейшей биотехнологии |
| 2) послепастеровскому | 4) управляемого биосинтеза |

010. ПРОИЗВОДСТВО ЭТАНОЛА ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- 1) допастеровскому
- 2) послепастеровскому
- 3) антибиотиков
- 4) управляемого биосинтеза
- 5) новой и новейшей биотехнологии

011. ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ ВАКЦИН И СЫВОРОТОК ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1) управляемого биосинтеза | 3) послепастеровскому |
| 2) допастеровскому | 4) антибиотиков |

012. КУЛЬТИВИРОВАНИЕ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ РАСТЕНИЙ ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1) новой и новейшей биотехнологии | 3) послепастеровскому |
| 2) допастеровскому | 4) антибиотиков |

013. ПОЛУЧЕНИЕ ВИРУСНЫХ ВАКЦИН ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- 1) допастеровскому
- 2) послепастеровскому
- 3) антибиотиков
- 4) управляемого биосинтеза
- 5) новой и новейшей биотехнологии

014. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СТЕРОИДНЫХ СТРУКТУР ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1) управляемого биосинтеза | 3) послепастеровскому |
| 2) допастеровскому | 4) антибиотиков |

015. ПРОИЗВОДСТВО ВИТАМИНОВ ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- 1) допастеровскому
- 2) послепастеровскому
- 3) антибиотиков
- 4) управляемого биосинтеза
- 5) новой и новейшей биотехнологии

016. ПРОИЗВОДСТВО ЧИСТЫХ ФЕРМЕНТОВ ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1) управляемого биосинтеза | 3) послепастеровскому |
| 2) допастеровскому | 4) антибиотиков |

017. ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИММОБИЛИЗОВАННЫХ ФЕРМЕНТОВ И КЛЕТОК ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1) управляемого биосинтеза | 3) послепастеровскому |
| 2) допастеровскому | 4) антибиотиков |

018. ПРОИЗВОДСТВО АМИНОКИСЛОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОБНЫХ МУТАНТОВ ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- 1) допастеровскому
- 2) послепастеровскому
- 3) антибиотиков
- 4) управляемого биосинтеза
- 5) новой и новейшей биотехнологии

019. ПОЛУЧЕНИЕ БИОГАЗА ОТНОСИТСЯ К ПЕРИОДУ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

- 1) допастеровскому
- 2) послепастеровскому
- 3) антибиотиков
- 4) управляемого биосинтеза
- 5) новой и новейшей биотехнологии

020. ПЕРВАЯ РЕКОМБИНАНТНАЯ ДНК ПОЛУЧЕНА

- 1) в 1953 г. Дж. Утсоном и Ф. Криком
- 2) в 1972 г. П. Бергом
- 3) в 1963 г. М. Ниренбергом
- 4) в 1953 г. Ф. Сенгером.

8.2. Тематика собеседований с элементами дискуссии.

1. Классификация основных этапов становления и развития биотехнологии.
2. Современные биотехнологические агенты.
3. Основные задачи постферментационной стадии биотехнологических процессов.
4. Основные характеристики технологичных штаммов-продуцентов.
5. Структура коллекций микроорганизмов, принципы организации.
6. Достоинства и недостатки микробиологического синтеза белковых продуктов.
7. Специфика биопроцессов получения антибиотиков.
8. Разрушаемые биопластики, принципы получения, преимущества применения.
9. Основные принципы очистки ферментов.
10. Значение технологии иммобилизации ферментов для биотехнологии.
11. Способы биосинтеза ферментов.
12. Промышленные процессы получения целевых продуктов с применением иммобилизованных ферментов.
14. Биотопливо – реалии и перспективы.
15. Роль метаногенеза для технологической биоэнергетики.
16. Актуальность биологического синтеза углеводов.

17. Биотопливные элементы и фотоводород, перспективы промышленного освоения.
18. Принципы биологических методов очистки стоков и газо-воздушных выбросов.
19. Значение технологии клонирования растительных клеток и тканей для сельского хозяйства.
20. Области применения трансгенных растений.
21. Стратегия риска генно-инженерных технологий.
22. «Старые» и новейшие процессы биотехнологии для повышения продуктивности сельского хозяйства.
23. Биодоброения, преимущества применения.
24. Биоинсектициды и проблемы экологии.
25. Роль международного сотрудничества для расширения сфер биотехнологии

8.3. Примерные темы учебных проектов по дисциплине:

1. Биотехнология очистки сточных вод
2. Биотехнология и энергетика будущего
3. Стволовые клетки в биотехнологии
4. Клеточная инженерия – как биотехнологический метод
5. Что может биотехнология: мораторий Берга.
6. Основные направления нанобиотехнологии
7. Биотехнология в освоении Мирового океана
8. Биотехнология и биобезопасность
9. Биотехнология в повышении урожайности растений
10. Генная инженерия и биотехнология
11. Интерфероны – биотехнология получения
12. Пептиднуклеиновая кислота – новая молекула жизни?
13. Пищевая биотехнология – направления и достижения.

8.4. Примерный перечень вопросов к экзамену:

1. Особенности возникновения биотехнологии, природа и многообразие биотехнологических процессов.
2. Периодизация развития биотехнологии.
3. Технологические основы биотехнологических производств. Характеристика основных стадий биотехнологических процессов.
4. Элементы, слагающие биотехнологию. Биологические агенты (клетки, микробные монокультуры и ассоциации, ферменты, культуры клеток и тканей, гибридомы, трансгенные организмы).
5. Совокупность методов для контроля и управления биотехнологическими процессами. Моделирование и оптимизация процессов получения целевых продуктов.
6. Особенности промышленного биосинтеза белковых веществ.
7. Микробиологическое получение аминокислот. Субстраты и продуценты. Регуляторные и ауксотрофные мутанты – продуценты аминокислот.
8. Микробиологический синтез органических кислот. Среды и аппараты, применяемые для получения органических кислот. Поверхностное и глубинное культивирование, метод долива и пленок.
9. Промышленный синтез антибиотиков. Продуценты и среды. Классификация антибиотиков. Особенности ферментации. Выделение, очистка, стандартизация конечного продукта.
10. Ферментные препараты, особенности получения, применения.
11. Биотехнология в решении энергетических проблем.
12. Технология получения биогаза, спирта.
13. Перспективы получения углеводов биотехнологическими процессами. Фотоводород.

14. Биогидрометаллургия как раздел биотехнологии. Принципы, продуценты, технологии.
15. Биохимические основы бактериального выщелачивания металлов.
16. Принципы биологических методов аэробной и анаэробной переработки промышленных и с/х отходов
17. Биотехнологические методы переработки городских и промышленных стоков. Конструкция и принцип действия промышленных биофильтров и аэротенков.
18. Техника очистки городских стоков.
19. Переработка твердых отходов.
20. Принципы применения и типы биотехнологических установок и методов для очистки газовоздушных выбросов.
21. Биологические процессы в деградации ксенобиотиков.
22. Генетическая инженерия, принципы, возможности.
23. Клеточная инженерия. Получение биологических агентов методами клеточной инженерии *in vivo*.
24. Мутагенез; методы получения и выделения мутантов.
25. Особенности получения и применения биопрепаратов для сельского хозяйства.
26. Технология получения биологических удобрений. Продуценты, среды, ферментационная техника.
27. Биологические методы и препараты для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и животных.
28. Технология получения и применения биологических препаратов (бактериальных, грибных, вирусных).
29. Новейшие методы биотехнологии для культурных растений и с/х животных
30. Техника микрклонального размножения высших растений.
31. Технология получения и перспективы применения трансгенных растений.
32. Новые направления биотехнологии.
33. Выбор, распространение и применение биотехнологии.
34. Предотвращение риска.
35. Роль международного сотрудничества в области биотехнологических исследований..

Условия выставления оценок:

Оценки «Отлично» заслуживает студент, обнаруживший систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, выполнивший тестовое задание в ходе текущей аттестации, подготовивший презентацию по выбранной теме, участвовавший в обсуждении тем.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший знание учебного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе, показавший систематический характер знаний по дисциплине, но при этом допустившим не принципиальные погрешности,

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент выполнил задание или ответил на вопрос, но при этом были допущены принципиальные биологические ошибки; уровень владения биологическими понятиями невысокий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае отказа студента от ответа, либо выставляется, если студент допускает грубые ошибки в ответе на экзамене и не способен устранить их под руководством преподавателя. Этой оценки заслуживает студент, обнаруживший полное незнание основного учебного материала в объеме, необходимом для предстоящей работы по профессии, не справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, не знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №125 от «22» февраля 2018 г.

Автор программы: д-р биол. наук, профессор С.В. Пыжьянов.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.