# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Химии и биотехнологии имени В.В. Тутуриной»

# УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №16 от 12 мая 25 г.

## Рабочая программа дисциплины

«БИОТЕХНОЛОГИЯ»

Научная специальность: 1.5.6 Биотехнология

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Лозовая Татьяна

Сергеевна

Дата подписания: 17.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

: Евстафьев Сергей Николаевич Дата подписания: 17.06.2025 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

# 1.1 Дисциплина «Биотехнология» обеспечивает формирование следующих результатов освоения программы аспирантуры

Код, наименование результата освоения	Код, наименование результата освоения
программы	дисциплины (модуля)
Р-1 Готовность к самостоятельной научно-	Р-1.3 Способность применять системные
исследовательской и педагогической	теоретические знания для анализа,
деятельности на основании способности к	верификации, оценки процессов,
генерированию новых идей и поиска	происходящих в профессиональной сфере,
нестандартных решений в	а также умение аргументированно
профессиональной деятельности	отстаивать собственную позицию в ходе
	научной дискуссии Способность
	применять системные теоретические
	знания для анализа, верификации, оценки
	процессов, происходящих в
	профессиональной сфере, а также умение
	аргументированно отстаивать
	собственную позицию в ходе научной
	дискуссии

# 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код наименования результата освоения дисциплины (модуля)	Результат обучения
	Знать способы подготовки
	материалов и оборудования,
	управления ферментацией, способов
	выделения и очистки целевого
	продукта; современные и
	эффективные биотехнологические
	приемы, и технологии; кинетику
	роста микроорганизмов во время
Р-1.3 - Способность применять системные	ферментации
теоретические знания для анализа, верификации,	<b>Уметь</b> использовать знания
оценки процессов, происходящих в	новейших достижений
профессиональной сфере, а также умение	биотехнологии, технической
аргументированно отстаивать собственную	микробиологии и энзимологии в
позицию в ходе научной дискуссии	своей научной и производственной
	деятельности.
	Владеть навыками способами
	оптимизации состава питательных
	сред; методами, позволяющими
	оптимизировать параметры
	биотехнологического процесса;
	методами контроля
	биотехнологического производства.

# 2 Объем дисциплины

# Объем дисциплины составляет – 6 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 7	
Общая трудоемкость дисциплины	216	216	
Аудиторные занятия, в том числе:	60	60	
лекции	36	36	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	24	24	
Контактная работа, в том числе	0	0	
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	120	120	
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36	
Вид промежуточной аттестации		Кандидатский	
(итогового контроля по дисциплине)	Кандидатский экзамен по	экзамен по	
	спец. дисциплине	спец.	
		дисциплине	

# 3 Структура и содержание дисциплины

# 3.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

# Семестр № 7

Наименование		Виды контактной работы			CPC		Форма			
No l	Лекции Л		ІР ПЗ(СЕМ)		CFC		Форма			
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Общая биотехнология	1	18			1	12	1, 2, 3	60	Контрольн ая работа
2	Частная биотехнология	2	18			2	12	1, 2, 3	60	Контрольн ая работа
	Промежуточная аттестация								36	Кандидатс кий экзамен по спец. дисциплин е
	Всего		36				24		156	

# 3.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

# Семестр № $\underline{7}$

N₂	Тема	Краткое содержание	
1	Общая биотехнология	Основные этапы биотехнологического процесса.	
		Поиск и выделение культур-продуцентов.	
		Генетические методы создания культур-	
		продуцентов. Культивирование микроорганизмов.	

		Применение иммобилизованных клеток и			
		ферментов. Культивирование клеток животных.			
		Культивирование растительных клеток.			
		Культивирование клеток насекомых. Методы			
		выделения и очистки целевых продуктов			
2	Частная биотехнология	Биотехнология в пищевой промышленности.			
		Биотехнология и медицина. Биотехнология в			
		энергетике. Окружающая среда и биотехнология.			
		Биотехнология в сельском хозяйстве. Материалы и			
		биотехнология. Биотехнология и химия.			
		Бионанотехнология.			

## 3.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

## 3.4 Перечень практических занятий

## Семестр № 7

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Общая биотехнология	12
2	Частная биотехнология	12

# 3.5 Самостоятельная работа

## Семестр № 7

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к контрольным работам	40
2	Подготовка к практическим занятиям	40
3	Подготовка к экзамену	40

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: метод дискуссии

#### 4 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

# 4.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

# 4.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практические занятия проводятся в форме семинара, на котором обучающиеся устно отвечают на вопросы преподавателя или выполняют письменные задания. К практическим занятиям обучающийся готовится по вопросам, освещавшихся на лекции. Для подготовки используется основная и дополнительная литература.

Вопросы для практических занятий:

- 1. Анаэробная биологическая переработка отходов.
- 2. Аэробная биологическая переработка отходов.
- 3. Получение микробных белковых продуктов.
- 4. Бесклеточные системы для биотоплива.

- 5. Биодеградация ксенобиотиков в окружающей среде.
- 6. Биологическая переработка промышленных отходов.
- 7. Биологические способы извлечения полезных веществ.
- 8. Биоповреждения металлов и способы их предотвращения.
- 9. Биотехнология при работе с овощами и фруктами.
- 10. Бродильные производства.
- 11. Выбор сырья для биотехнологического процесса.
- 12. Генетические методы создания культур-продуцентов.
- 13. Генная инженерия в медицинской диагностике и патологии.
- 14. Герметизация и стерилизация оборудования.
- 15. Инициация роста, образование вторичных метаболитов растительных клеток.
- 16. Использование протопластов в селекции растений.
- 17. Классификация процессов ферментации.
- 18. Конструкции ферментеров и способы культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов.
- 19. Крупномасштабное культивирование животных клеток.
- 20. Культивирование гипертермофильных и экстремально термоацидофильных микроорганизмов.
- 21. Культивирование микроорганизмов в суспензионных культурах.
- 22. Методы бионанотехнологии.
- 23. Методы дезинтеграции клеток.
- 24. Методы концентрирования целевых продуктов.
- 25. Методы очистки целевых продуктов.
- 26. Методы разделения жидкости и биомассы.
- 27. Микробиологические факторы, влияющие на эффективность биотехнологического процесса.
- 28. Микробное выщелачивание.
- 29. Микробные биополимеры: характеристика, технология, применение.
- 30. Модифицированные клетки и образуемые ими вещества.
- 31. Мутагенез и гибридизация в биотехнологии.
- 32. Немодифицированные и мутантные клетки и синтезируемые ими соединения.
- 33. Общая характеристика биотехнологических процесса, объектов и целевых продуктов.
- 34. Параметры ферментации.
- 35. Патентование в биотехнологии.
- 36. Переработка отходов биотехнологического производства.
- 37. Биопереработка отходов сельского хозяйства.
- 38. Перспективы бионанотехнолоии.
- 39. Пищевые добавки и ингредиенты.
- 40. Подготовка и стерилизация воздуха.
- 41. Поиск и выделение культур-продуцентов.
- 42. Получение алкалоидов.
- 43. Получение аминокислот.
- 44. Получение антибиотиков.
- 45. Получение витаминов.
- 46. Получение гиберрелинов.
- 47. Получение каротиноидов.
- 48. Получение липидов.
- 49. Получение молочных продуктов.
- 50. Получение нуклеотидов.
- 51. Получение органических кислот.

- 52. Получение полисахаридов.
- 53. Получение посевного материала.
- 54. Получение ферментов.
- 55. Получение хлебопродуктов.
- 56. Превращение металлов микроорганизмами.
- 57. Приготовление и стерилизация питательной среды.
- 58. Применение иммобилизованных клеток и ферментов.
- 59. Применение иммобилизованных клеток и ферментов.
- 60. Применение клеток животных.
- 61. Применение клеток насекомых.
- 62. Применение клеток растений.
- 63. Применение микробных препаратов для защиты растений от вредителей и болезней.
- 64. Применение бионанотехнологии.
- 65. Создание и применение микоризы.
- 66. Создание нового биотехнологического производства.
- 67. Сорбционные методы выделения целевых продуктов.
- 68. Среды и оборудование для растительных клеток.
- 69. Сырье для биотоплива.
- 70. Твердофазное культивирование.
- 71. Техника для выращивания клеток насекомых.
- 72. Технологические факторы, влияющие на эффективность биотехнологического процесса.
- 73. Трансформация органических соединений.
- 74. Фиксация азота с помощью бактериальных удобрений.
- 75. Фотосинтез в биотехнологии.
- 76. Характеристика других источников сырья.
- 77. Характеристика источников азота.
- 78. Характеристика источников углерода.
- 79. Характеристика различных видов биотоплива.
- 80. Характеристика, кинетика роста, метаболизм клеток животных.
- 81. Экстракционные методы выделения целевых продуктов.

Для выполнения практических занятий обучающимися используется следующая литература:

- 1. Загоскина Н.В. Биотехнология. в 2 ч. часть 1 [Электронный ресурс] : Учебник и практикум / Загоскина Н.В. отв. ред., Назаренко Л.В. отв. ред., 2018. 213 с.
- 2. Загоскина Н. В. Биотехнология. в 2 ч. часть 2 [Электронный ресурс] : Учебник и практикум / Загоскина Н.В. под общ. ред., Назаренко Л.В. под общ. ред., 2018. 285 с.

#### 4.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Самостоятельная работа проводится с целью закрепления и углубления знаний по дисциплине и предусматривает следующие элементы:

5.1.2.1 Подготовка к практическим занятиям

Цель: Закрепление теоретических знаний по пройденным темам.

Задание: Освоение пройденного материала.

Особенности: Для подготовки к практическим занятиям обучающемуся необходимо дома, перед занятиями, самостоятельно проработать теоретические вопросы, выданные на лекции, с использованием основной и дополнительной литературы.

#### 5.1.2.2 Подготовка к контрольным работам

Цель: Закрепление теоретических знаний по дисциплине.

Основные рекомендации: Контрольные работы содержат вопросы, отражающие содержание контролируемой темы. Подготовка к контрольным работам выполняется самостоятельно с использованием материалов лекционного курса, практических занятий и учебной литературы.

- 6. Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.2 Контрольная работа

Тема (раздел)

1. Общая биотехнология

Описание процедуры:

Письменное задание или устное собеседование.

# Примеры:

- 1. Общая характеристика биотехнологических процесса, объектов и целевых продуктов.
- 2. Поиск и выделение культур-продуцентов.
- 3. Мутагенез и гибридизация в биотехнологии.
- 4. Генетические методы создания культур-продуцентов.
- 5. Подготовка и стерилизация воздуха.
- 6. Герметизация и стерилизация оборудования.
- 7. Получение посевного материала.
- 8. Приготовление и стерилизация питательной среды.
- 9. Выбор сырья для биотехнологического процесса.
- 10. Характеристика источников углерода.
- 11. Характеристика источников азота.
- 12. Характеристика других источников сырья.
- 13. Классификация процессов ферментации.
- 14. Параметры ферментации.
- 15. Микробиологические факторы, влияющие на эффективность биотехнологического процесса.
- 16. Технологические факторы, влияющие на эффективность биотехнологического процесса.
- 17. Культивирование микроорганизмов в суспензионных культурах.
- 18. Конструкции ферментеров и способы культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов.
- 19. Твердофазное культивирование.
- 20. Применение иммобилизованных клеток и ферментов.
- 21. Культивирование гипертермофильных и экстремально термоацидофильных микроорганизмов.
- 22. Применение иммобилизованных клеток и ферментов.
- 23. Применение клеток животных.
- 24. Характеристика, кинетика роста, метаболизм клеток животных.
- 25. Крупномасштабное культивирование животных клеток.
- 26. Применение клеток растений.
- 27. Среды и оборудование для растительных клеток.
- 28. Инициация роста, образование вторичных метаболитов растительных клеток.
- 29. Применение клеток насекомых.
- 30. Техника для выращивания клеток насекомых.
- 31. Методы разделения жидкости и биомассы.

- 32. Методы дезинтеграции клеток.
- 33. Экстракционные методы выделения целевых продуктов.
- 34. Сорбционные методы выделения целевых продуктов.
- 35. Методы очистки целевых продуктов.
- 36. Методы концентрирования целевых продуктов.
- 37. Переработка отходов биотехнологического производства.
- 38. Создание нового биотехнологического производства.
- 39. Патентование в биотехнологии.

Критерии оценки: Демонстрирует знание основ биотехнологии.

# Тема (раздел)

2. Частная биотехнология

Описание процедуры:

Письменное задание или устное собеседование.

## Примеры:

Биотехнология в пищевой промышленности:

- 1. Получение молочных продуктов.
- 2. Получение хлебопродуктов.
- 3. Бродильные производства.
- 4. Белковые продукты.
- 5. Пищевые добавки и ингредиенты.
- 6. Биотехнология при работе с овощами и фруктами.

#### Биотехнология и медицина:

- 7. Немодифицированные и мутантные клетки и синтезируемые ими соединения.
- 8. Модифицированные клетки и образуемые ими вещества.
- 9. Генная инженерия в медицинской диагностике и патологии.

# Биотехнология в энергетике:

- 10. Фотосинтез в биотехнологии.
- 11. Сырье для биотоплива.
- 12. Характеристика различных видов биотоплива.
- 13. Бесклеточные системы для биотоплива.

## Биотехнология и химия:

- 14. Получение органических кислот.
- 15. Трансформация органических соединений.
- 16. Получение антибиотиков.
- 17. Получение витаминов.
- 18. Получение каротиноидов.
- 19. Получение гиберрелинов.
- 20. Получение алкалоидов.
- 21. Получение аминокислот.
- 22. Получение нуклеотидов.
- 23. Получение ферментов.
- 24. Получение липидов.
- 25. Получение полисахаридов.

# Окружающая среда и биотехнология:

- 26. Аэробная переработка отходов.
- 27. Анаэробная переработка отходов.
- 28. Биологические способы извлечения полезных веществ.
- 29. Биологическая переработка промышленных отходов.
- 30. Биодеградация ксенобиотиков в окружающей среде.

#### Биотехнология в сельском хозяйстве:

- 31. Использование протопластов в селекции растений.
- 32. Фиксация азота с помощью бактериальных удобрений.
- 33. Применение микробных препаратов для защиты растений от вредителей и болезней.
- 34. Создание и применение микоризы.
- 35. Переработка отходов сельского хозяйства.

## Материалы и биотехнология:

- 36. Микробное выщелачивание.
- 37. Превращение металлов микроорганизмами.
- 38. Микробные биополимеры: характеристика, технология, применение.
- 39. Биоповреждения металлов и способы их предотвращения.

#### Бионанотехнология:

- 40. Методы бионанотехнологии.
- 41. Применение бионанотехнологии.
- 42. Перспективы бионанотехнологии.

Критерии оценки: Демонстрирует знание особенностей получения различных целевых продуктов с помощью биообъектов.

# 5 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

# 5.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

#### 5.1.1 семестр 7 | Контрольная работа

#### Описание процедуры.

Устное собеседование по теоретическим вопросам.

Тема (раздел)

1. Общая биотехнология

Описание процедуры:

Письменное задание или устное собеседование.

#### Примеры:

- 1. Общая характеристика биотехнологических процесса, объектов и целевых продуктов.
- 2. Поиск и выделение культур-продуцентов.
- 3. Мутагенез и гибридизация в биотехнологии.
- 4. Генетические методы создания культур-продуцентов.
- 5. Подготовка и стерилизация воздуха.
- 6. Герметизация и стерилизация оборудования.
- 7. Получение посевного материала.
- 8. Приготовление и стерилизация питательной среды.
- 9. Выбор сырья для биотехнологического процесса.
- 10. Характеристика источников углерода.
- 11. Характеристика источников азота.
- 12. Характеристика других источников сырья.
- 13. Классификация процессов ферментации.
- 14. Параметры ферментации.
- 15. Микробиологические факторы, влияющие на эффективность биотехнологического процесса.
- 16. Технологические факторы, влияющие на эффективность биотехнологического процесса.

- 17. Культивирование микроорганизмов в суспензионных культурах.
- 18. Конструкции ферментеров и способы культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов.
- 19. Твердофазное культивирование.
- 20. Применение иммобилизованных клеток и ферментов.
- 21. Культивирование гипертермофильных и экстремально термоацидофильных микроорганизмов.
- 22. Применение иммобилизованных клеток и ферментов.
- 23. Применение клеток животных.
- 24. Характеристика, кинетика роста, метаболизм клеток животных.
- 25. Крупномасштабное культивирование животных клеток.
- 26. Применение клеток растений.
- 27. Среды и оборудование для растительных клеток.
- 28. Инициация роста, образование вторичных метаболитов растительных клеток.
- 29. Применение клеток насекомых.
- 30. Техника для выращивания клеток насекомых.
- 31. Методы разделения жидкости и биомассы.
- 32. Методы дезинтеграции клеток.
- 33. Экстракционные методы выделения целевых продуктов.
- 34. Сорбционные методы выделения целевых продуктов.
- 35. Методы очистки целевых продуктов.
- 36. Методы концентрирования целевых продуктов.
- 37. Переработка отходов биотехнологического производства.
- 38. Создание нового биотехнологического производства.
- 39. Патентование в биотехнологии.

## Тема (раздел)

#### 2. Частная биотехнология

#### Описание процедуры:

Письменное задание или устное собеседование.

#### Примеры:

#### Биотехнология в пищевой промышленности:

- 1. Получение молочных продуктов.
- 2. Получение хлебопродуктов.
- 3. Бродильные производства.
- 4. Белковые продукты.
- 5. Пищевые добавки и ингредиенты.
- 6. Биотехнология при работе с овощами и фруктами.

#### Биотехнология и медицина:

- 7. Немодифицированные и мутантные клетки и синтезируемые ими соединения.
- 8. Модифицированные клетки и образуемые ими вещества.
- 9. Генная инженерия в медицинской диагностике и патологии.

#### Биотехнология в энергетике:

- 10. Фотосинтез в биотехнологии.
- 11. Сырье для биотоплива.
- 12. Характеристика различных видов биотоплива.
- 13. Бесклеточные системы для биотоплива.

#### Биотехнология и химия:

- 14. Получение органических кислот.
- 15. Трансформация органических соединений.

- 16. Получение антибиотиков.
- 17. Получение витаминов.
- 18. Получение каротиноидов.
- 19. Получение гиберрелинов.
- 20. Получение алкалоидов.
- 21. Получение аминокислот.
- 22. Получение нуклеотидов.
- 23. Получение ферментов.
- 24. Получение липидов.
- 25. Получение полисахаридов.

# Окружающая среда и биотехнология:

- 26. Аэробная переработка отходов.
- 27. Анаэробная переработка отходов.
- 28. Биологические способы извлечения полезных веществ.
- 29. Биологическая переработка промышленных отходов.
- 30. Биодеградация ксенобиотиков в окружающей среде.

#### Биотехнология в сельском хозяйстве:

- 31. Использование протопластов в селекции растений.
- 32. Фиксация азота с помощью бактериальных удобрений.
- 33. Применение микробных препаратов для защиты растений от вредителей и болезней.
- 34. Создание и применение микоризы.
- 35. Переработка отходов сельского хозяйства.

#### Материалы и биотехнология:

- 36. Микробное выщелачивание.
- 37. Превращение металлов микроорганизмами.
- 38. Микробные биополимеры: характеристика, технология, применение.
- 39. Биоповреждения металлов и способы их предотвращения.

# Бионанотехнология:

- 40. Методы бионанотехнологии.
- 41. Применение бионанотехнологии.
- 42. Перспективы бионанотехнологии.

## Критерии оценивания.

Демонстрирует знание особенностей получения различных целевых продуктов с помощью биообъектов.

#### 5.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 5.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания результата освоения дисциплины (модуля) в рамках промежуточной аттестации

Код и наименование результата освоения дисциплины (модуля)		Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
P-1.3	Способность	Применяет системные теоретические	устный опрос
применять	системные	знания для анализа, верификации,	

	оценки процессов, происходящих в профессиональной сфере, а также умение аргументированно отстаивать	
происходящих в профессиональной сфере,	собственную позицию в ходе научной	
а также умение аргументированно отстаивать собственную		
позицию в ходе научной дискуссии		

# 5.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 5.2.2.1 Семестр 7, Типовые оценочные средства для кандидатского экзамена по спец. дисциплине

# 5.2.2.1.1 Описание процедуры

Устное собеседование по теоретическим вопросам.

# Пример задания:

## Вопросы к экзамену:

Часть I. Общая биотехнология

- 1. Клетка, ее компоненты и метаболизм как основа для воспроизведения.
- 2. Основные этапы биотехнологического процесса.
- 3. Поиск и выделение продуцентов.
- 4. Методы создания новых продуцентов.
- 5. Современные тенденции развития биотехнологии.
- 6. Молекулярные механизмы внутриклеточной регуляции.
- 7. Сырье для ферментации.
- 8. Культивирование микроорганизмов.
- 9. Культивирование животных клеток, вирусов, растительных клеток.
- 10. Методы выделения и очистки целевых продуктов.

#### Часть II. Частная биотехнология

- 11. Применение иммобилизованных клеток и ферментов.
- 12. Биотехнология в пищевой промышленности.
- 13. Биотехнология и медицина.
- 14. Биотехнология в энергетике.
- 15. Окружающая среда и биотехнология.
- 16. Биотехнология в сельском хозяйстве.
- 17. Материалы и биотехнология.
- 18. Биотехнология и химия.
- 19. Нанобиотехнология.
- 20. Безопасность, этические и экономические аспекты в биотехнологии.

#### Часть III. Педагогическая часть

- 21. Конфликты в педагогической деятельности и приемы их разрешения
- 22. Модернизация системы российского высшего образования.
- 23. Организация обучения и проверка знаний в вузе. Модульно-рейтинговая система.
- 24. Педагогический процесс в вузе и его характеристика. Способы оптимизации педагогического процесса в вузе.

- 25. Психологические особенности взаимодействия преподавателя со студентами.
- 26. Психологические особенности студенческого возраста и проблема воспитания в высшей школе.
- 27. Современные образовательные технологии и их применение в вузе.
- 28. Сущность и структура педагогической деятельности преподавателя вуза.
- 29. Характеристика системы образования одной из зарубежных стран. Ее достоинства и недостатки.

# 5.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
	Демонстрирует		
Знает	хороший уровень	Демонстрирует	
современные	знаний	средний уровень	
достижения в	современных	знаний современных	Демонстрирует слабый
области	достижений в	достижений в	уровень знаний
биотехнологии;	области	области	современных
современные	биотехнологии;	биотехнологии;	достижений в области
направления	современных	современных	биотехнологии;
научных	направлений	направлений	современных
исследований в	научных	научных	направлений научных
области	исследований в	исследований в	исследований в
биотехнологии;	области	области	области
научную	биотехнологии;	биотехнологии;	биотехнологии;
методологию,	научной	научной	научной методологии,
методы и иные	методологии,	методологии,	методов и иных
научные решения	методов и иных	методов и иных	научных решений в
в области	научных решений	научных решений в	области
биотехнологии;	в области	области	биотехнологии;
методы	биотехнологии;	биотехнологии;	методов исследования
исследования и	методов	методов	и проведения
проведения	исследования и	исследования и	экспериментальных
экспериментальны	проведения	проведения	работ; способов
х работ; способы	экспериментальны	экспериментальных	подготовки
подготовки	х работ; способов	работ; способов	материалов и
материалов и	подготовки	подготовки	оборудования,
оборудования,	материалов и	материалов и	управления
управления	оборудования,	оборудования,	ферментацией,
ферментацией,	управления	управления	способов выделения и
способы	ферментацией,	ферментацией,	очистки целевого
выделения и	способов	способов выделения	продукта;
очистки целевого	выделения и	и очистки целевого	современных и
продукта;	очистки целевого	продукта;	эффективных
современные и	продукта;	современных и	биотехнологических
эффективные	современных и	эффективных	приемов, и
биотехнологическ	эффективных	биотехнологических	технологий.
ие приемы, и	биотехнологическ	приемов, и	
технологии.	их приемов, и	технологий.	
	технологий.		

# 6 Основная учебная литература

- 1. Биотехнология: учебник для вузов по сельскохозяйственным, естественнонаучным, педагогическим, специальностям и магистерским программам / И. В. Тихонов [и др.]; под ред. Е. С. Воронина, 2008. 703.
- 2. Тимофеева С. С. Экологическая биотехнология : учебное пособие для технических и экономических вузов / С. С. Тимофеева, 1999. 209.
- 3. Иванова. Пищевая биотехнологияПереработка растительного сырья, 2008. 471.
- 4. Минеев Г. Г. Биотехнология цветных металлов [Электронный ресурс] : конспект лекций / Г. Г. Минеев, Т. С. Минеева, 2008. 40.
- 5. Биотехнология цветных металлов : методические указания к практическим занятиям / Иркут. гос. техн. ун-т, 2013. 55.
- 6. Румянцева Г. Н. Биокатализ: концепция и практическое использование: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов по специальностям "Биотехнология" и "Пищевая биотехнология" / Г. Н. Румянцева, Н. И. Дунченко, 2010. 117.

## 7 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Грачева И. М. Технология ферментных препаратов : учеб. по специальности "Биотехнология" направления подгот. дипломир. специалистов "Биотехнология" / И. М. Грачева, А. Ю. Кривова, 2000. 512.
- 2. Волова Т. Г. Экологическая биотехнология : учеб. пособие для ун-тов / Т. Г. Волова, 1997. 141.
- 3. Сазыкин Ю. О. Биотехнология : учеб. пособие по специальности 060108 (040500) "Фармация" / Ю. О. Сазыкин, С. Н. Орехов, И. И. Чакалева, 2008. 253.
- 4. Градова Н.Б. Биологическая безопасность биотехнологических производств : учебное пособие для вузов по специальности "Биотехнология" / Н. Б. Градова, Е. С. Бабусенко, В. И. Панфилов, 2010. 135.
- 5. Цоглин Л. Н. Биотехнология микроводорослей : монография / Л. Н. Цоглин, Н. А. Пронина, 2012. 182.
- 6. Прикладная экобиотехнология : учебное пособие для студентов по специальности "Биотехнология" : в 2 т. / А. Е. Кузнецов [и др.]. Т. 1, 2012. 629.
- 7. Прикладная экобиотехнология, 2012. 485.
- 8. Сельскохозяйственная биотехнология и биоинженерия : учебник для вузов по сельскохозяйственным, естественно-научным и педагогическим специальностям / под ред. В. С. Шевелухи, 2015. 700.
- 9. Шмид Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия : справочное издание / Р. Шмид, 2014. 324.
- 10. Орехов С. Н. Биотехнология: учебник по направлению подготовки "Фармация" по дисциплине "Биотехнология" / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева, 2014. 281.

- 11. Васючков Ю. Ф. Биотехнология горных работ : учебник для вузов по специальности "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" / Ю. Ф. Васючков, 2011. 350.
- 12. Луканин А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учебное пособие для вузов по направлению подготовки 19.03.01 "Биотехнология" (квалификация "бакалавр") / А. В. Луканин, 2016. 302.
- 13. Луканин А. В. Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств: учебное пособие для вузов по направлению подготовки 19.03.01 "Биотехнология" (квалификация "бакалавр") / А. В. Луканин, 2016. 449.
- 14. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения : учебник по направлению подготовки бакалавров 19.03.01 "Биотехнология" / О. А. Неверова [и др.], 2016. 316.
- 15. Белокурова Е. С. Биотехнология продуктов растительного происхождения : учебное пособие / Е. С. Белокурова, О. Б Иванченко, 2019. 230.
- 16. Исмаилов Н. М. Биотехнология нефтедобычи. Принципы и применение : монография / Н. М. Исмаилов, 2020. 167.

# 8 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

#### 9 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 10 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP prof 64, XP prof 32 поставка 2010

#### 11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Проектор BENO MX661
- 2. Мультимедиа-проектор ЕВ- X14G с ИБП, потолочное крепление и видеокабель
- 3. Настенный экран DaLite 175\*234
- 4. Компьютер ICore 2Duo E4600/2Gb/160/GF 256Mb/FDD/DVD-RW/Samsung LCD 19