Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

но учебно-методической работе

А.А.Панфилов

20<u>14</u>Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в биотехнологию

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Профиль/программа подготовки Общая биология

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
6	2/72	18	18	-	36	зачет
Итого	2/72	18	18	-	36	зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Введение в биотехнологию» состоит в том, чтобы дать представление о назначении современной биотехнологии, и ее будущем. В задачи курса входит рассмотрение вопросов, связанных с основами биотехнологических процессов, возможности их совершенствования на основе применения высокоактивных продуцентов, принципов иммобилизации клеток и ферментов, использование методов клеточной и генетической инженерии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Введение в биотехнологию» в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология относится к базовой части Б1 подготовки бакалавра. Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь дисциплины «Введение в биотехнологию» с другими частями ОПОП: для успешного освоения дисциплины необходимы базовые знания по химии (аналитической, физической и коллоидной), микробиологии и вирусологии, физике, биохимии и молекулярной биологии, генетике.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Знать:

современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-11)

Уметь:

применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-11)

Владеть:

 способностью применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-11)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в биотехнологию»:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

			pa	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с	Формы текущего контроля успеваемост
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	применение м интерактив ных методов (в часах / %)	и (по неделям семестра), форма промежуточ ной аттестации (по семестрам)
1	1 раздел. Знакомство с курсом. Введение.	6	1	2	_	_	_	3			
2	2 раздел. Предмет и задачи биотехнологии	6	3	2		I	-	3			
3	3 раздел. Элементы, слагающие биотехнологию	6	5	2	4	ı	-	3		3/50%	1 рейтинг- контроль
4	4 раздел. Культивирован ие биотехнологиче ских объектов	6	7	2	_	-	_	5			
5	5 раздел. Биотехнология и проблемы защиты окружающей среды. Биологическая очистка сточных вод	6	9	2	4	1	-	4		2/33,3%	
6	6 раздел. Биологическая очистка и дездорация газовоздушных выбросов	6	11	2	4	_	_	3		2/33,3%	2 рейтинг- контроль
7	7 раздел. Переработка органических	6	13	2	_	_	_	5			

	отходов									
8	8 раздел. Биоремедиация почв	6	15	2	3	_	_	5	2/40%	
9	9.Раздел. Заключение.	6	17	2	3	_	_	5	2/40%	3 рейтинг- контроль.
Всего				18	18	-	-	36	11/30,5%	Зачет

Теоретический курс.

Введение Биотехнология как одно из основных направлений научно-технического прогресса.

- **1. Раздел Предмет и задачи биотехнологии.** История развития биотехнологии: допастеровская эра; послепастеровская эра; эра антибиотиков; эра управляемого биосинтеза; эра новой биотехнологии. Задачи биотехнологии.
- **2. Раздел Элементы, слагающие биотехнологию.** Общий вид биотехнологического процесса: предферментационная стадия, стадия ферментации, постферментационная стадия. Биологические агенты (клетки, микробные монокультуры и ассоциации, ферменты, культуры клеток и тканей, трансгенные организмы). Субстраты и среды. Продукты.
- **3. Культивирование биотехнологических объектов.** Субстраты для культивирования биообъектов. Природные сырьевые материалы. Побочные продукты биотехнологическое сырье. Химические и нефтехимические субстраты. Сырьевые материалы и перспективы биотехнологии. Способы создания и поддержания стерильных условий. Обеспечение асептических условий. Методы стерилизации. Поддержание стерильных условий.
- **4. Биотехнология и проблемы защиты окружающей среды. Биологическая очистка сточных вод**. Проблемы и задачи экологической биотехнологии. Сточные воды как объекты очистки. Общие принципы очистки сточных вод. Биологические методы очистки сточных вод. Классификация методов биологической очистки. Аэробная биологическая очистка. Анаэробная биологическая очистка.
- **5. Биологическая очистка и дезодорация газовоздушных выбросов.** Классификация методов дезодорации отходящих газов с помощью микроорганизмов.
- **6. Переработка органических отходов.** Общая характеристика отходов. Микробиологическая переработка органических отходов. Обогащение кормовым белком. Силосование. Компостирование. Аэробная стабилизация. Анаэробное сбраживание и метаногенерация.
- **7. Биоремедиация почв.** Основные факторы, влияющие на выбор способов ремедиации почв. Биологические и комбинированные методы. Самоочищение (природное истощение)ю Биостимулирование. Биоконцентрирование и локализация.
- **8. Заключение.** Стратегия развития биотехнологии в РФ на 2012-2020гг.

Перечень тем практических работ:

1. Практическая работа №1 (семинар)

Темы докладов:

- История возникновения и формирования биотехнологии
- Достижения современной биотехнологии
- Социально-этические проблемы биотехнологии
- Области применения биотехнологогий: российский и зарубежный опыт

2. Практическая работа №2 «Технологические основы биотехнологических производств»

<u>Схема №1</u> Принципиальная схема реализации биотехнологического процесса (по У.Э. Виестур идр., 1987)

<u>Схема №2</u> Схема биореактора периодического действия

Схема №3 Схема турбулярного биореактора полного вытеснения

<u>Схема №4</u> Схемы биореакторов для проточного культивирования микроорганизмов

- 3. Практическая работа №33ащита практической работы №2 (коллоквиум)
- 4. Практическая работа №4 (семинар)

Темы докладов:

- Питательные среды и принципы их классификации
- Требования, предъявляемые к питательным средам
- Условия культивирования микроорганизмов
- 5. Практическая работа №5 (семинар)

Темы докладов:

- Критерии оценки эффективности биотехнологических процессов
- Контроль и управление биотехнологическими процессами, моделирование и оптимизация.

6. Практическая работа №6 (семинар)

Темы докладов:

Мировая экологическая ситуация и роль биотехнологии в ее улучшении Роль биотехнологии в защите и оздоровлении биосферы

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, является главной целью программы и в целом в учебном процессе и составляют не менее 20% аудиторных занятий, с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Предполагается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с цепью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Планируется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении контрольных работ, тестирования. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций.

Рейтинговая система аттестации студентов реализуется в основном на лекциях, и в данной программе разбита на ряд разноплановых заданий, использующих разные технологии обучения и контроля знаний одновременно.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

С целью выработки у обучающихся творческого мышления при решении прикладных задач, связанных с будущей специальностью, умения использовать наиболее верные пути при анализе экологических ситуаций разработаны задания для практических занятий и перечень вопросов к рейтинг-контролю и зачету.

Вопросы по разделам программы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Рейтинг – контроль №1

- 1. Место и роль биотехнологии как науки. Связь биотехнологии с другими науками.
- 2. Какие основные периоды можно выделить в развитии биотехнологии?
- 3. Охарактеризуйте допастеровский этап в развитии науки.
- 4. Каковы основные открытия и разработки послепастеровской эры в биотехнологии?
- 5. Эра антибиотиков. Каково значение этого этапа в развитии и становлении биотехнологии?
- 6. Охарактеризуйте эру новой биотехнологии.
- 7. Перспективы развития биотехнологии в различных отраслях.
- 8. Приведите примеры определения термина «биотехнология».
- 9. Перечислите основные задачи современной биотехнологии.
- 10. Преимущества биотехнологии перед другими видами технологий.

Рейтинг-контроль №2

- 1. Междисциплинарный характер биотехнологии.
- 2. Опишите предферментационную стадию биотехнологического процесса.
- 3. Опишите стадию ферментации.

- 4. Турбидостатный и хемостатный способ управления стадияими ферментации.
- 5. Опишите постферментационную стадию биотехнологического процесса.
- 6. Микробная клетка как биологический агент
- 7. Субстраты и среды как биологические агенты
- 8. Продукты (охарактеризовать три группы)
- 9. Асептика. Обеспечение асептических условий
- 10. Перечислите методы стерилизации
- 11. Термическая стерилизация
- 12. Осмотическое давление как метод стерилизации
- 13. Ультрафиолетовое излучение как метод стерилизации
- 14. Стерилизация инфракрасными лучами и озоном
- 15. Химическая стерилизация
- 16. Стерилизация фильтрацией
- 17. Стерилизация воздуха
- 18. Радиационная стерилизация
- 19. Развитие взглядов на биотехнологию с точки зрения защиты окружающей среды
- 20. Проблемы и задачи экологической биотехнологии

Рейтинг – контроль №3

- 1. Биологическая очистка сточных вод. Классификация методов биологической очистки.
- 2. Биологические методы очистки газовоздушных выбросов
- 3. Биотехнологические способы обезвреживания и переработки отходов различных групп
- 4. Микробиологическая переработка органических отходов: обогащение кормовым белком
- 5. Микробиологическая переработка органических отходов: силосование
- 6. Микробиологическая переработка органических отходов: компостирование
- 7. Микробиологическая переработка органических отходов: анаэробное сбраживание и метаногенерация
- 8. Ремедиация и биоремедиация. Факторы, влияющие на выбор способов ремедиации почв
- 9. Методы и технологии ремедиации
- 10. Внутренняя ремедиация (самоочищение)
- 11. Биостимулирование
- 12. Биоаугементация
- 13. Биоконцентрирование и локализация
- 14. Биомобилизация и биовыщелачивание

Вопросы к зачету

- 1. Место и роль биотехнологии как науки. Связь биотехнологии с другими науками.
- 2. Перспективы развития биотехнологии в различных отраслях.
- 3. Перечислите основные задачи современной биотехнологии.
- 4. Преимущества биотехнологии перед другими видами технологий.
- 5. Опишите предферментационную стадию биотехнологического процесса.
- 6. Опишите стадию ферментации.
- 7. Турбидостатный и хемостатный способ управления стадияими ферментации.
- 8. Опишите постферментационную стадию биотехнологического процесса.
- 9. Микробная клетка как биологический агент
- 10. Субстраты и среды как биологические агенты
- 11. Продукты (охарактеризовать три группы)
- 12. Асептика. Обеспечение асептических условий
- 13. Термическая стерилизация
- 14. Осмотическое давление как метод стерилизации
- 15. Ультрафиолетовое излучение как метод стерилизации
- 16. Стерилизация инфракрасными лучами и озоном
- 17. Химическая стерилизация и стерилизация фильтрацией
- 18. Стерилизация воздуха и радиационная стерилизация
- 19. Проблемы и задачи экологической биотехнологии
- 20. Биологическая очистка сточных вод. Классификация методов биологической очистки.
- 21. Биологические методы очистки газовоздушных выбросов
- 22. Биотехнологические способы обезвреживания и переработки отходов различных групп
- 23. Микробиологическая переработка органических отходов: обогащение кормовым белком
- 24. Микробиологическая переработка органических отходов: силосование
- 25. Микробиологическая переработка органических отходов: компостирование
- 26. Микробиологическая переработка органических отходов: анаэробное сбраживание и метаногенерация
- 27. Ремедиация и биоремедиация. Факторы, влияющие на выбор способов ремедиации почв
- 28. Методы и технологии ремедиации
- 29. Биостимулирование
- 30. Биомобилизация и биовыщелачивание

Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)

Внеаудиторная работа студентов предусматривает самостоятельную подготовку по сбору, систематизации и обработке материала из предложенного списка литературы (и дополнительной литературы), лекционного материала к семинарским занятиям, рейтинг-контролю и зачету.

Задания для самостоятельной работы

Тема №1 «Предмет и задачи биотехнологии»

Основные вопросы темы

История развития биотехнологии (основные этапы).

Цели и задачи биотехнологии

В результате освоения данной темы студент должен четко знать и понимать термин «биотехнология», уметь формулировать цели и задачи дисциплины, иметь представление об основных эрах в развитии данной науки.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний студента:

- 1. Место и роль биотехнологии как науки. Связь биотехнологии с другими науками.
- 2. Какие основные периоды можно выделить в развитии биотехнологии?
- 3. Охарактеризуйте допастеровский этап в развитии науки.
- 4. Каковы основные открытия и разработки послепастеровской эры в биотехнологии?
- 5. Эра антибиотиков. Каково значение этого этапа в развитии и становлении биотехнологии?
- 6. Охарактеризуйте эру новой биотехнологии.
- 7. Перспективы развития биотехнологии в различных отраслях.
- 8. Приведите примеры определения термина «биотехнология».
- 9. Перечислите основные задачи современной биотехнологии.
- 10. Преимущества биотехнологии перед другими видами технологий.

Тема №2 «Элементы, слагающие биотехнологию»

Основные вопросы темы

Общий вид биотехнологического процесса: предферментационная стадия, стадия ферментации, постферментационная стадия.

В результате освоения данной темы студент должен знать и уметь описать каждый из этапов биотехнологического процесса.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний студента:

- 1. Опишите предферментационную стадию биотехнологического процесса.
- 2. Опишите стадию ферментации.
- 3. Турбидостатный и хемостатный способ управления стадияими ферментации.

4. Опишите постферментационную стадию биотехнологического процесса.

Тема №3 «Биологические агенты (клетки, микробные монокультуры и ассоциации,

ферменты, культуры клеток и тканей, трансгенные организмы)»

Основные вопросы темы

Биологические агенты и их биотехнологические функции.

Субстраты и среды.

Продукты.

Цель и задачи темы — познакомить студента с основными видами биологических агентов: бактерии и цианобактерии; грибы; водоросли; простейшие; культуры клеток растений и животных; растения — низшие (анабена-азолла) и высшие — рясковые; субклеточные структуры (вирусы, плазмиды, ДНК). В задачи данной темы также входит рассмотрение важнейших групп субстратов, биологических агентов и образуемых в биотехнологических процессах продуктов

Для успешного освоения данной темы лекции студент должен повторить строение и биологические особенности грибов, водорослей, бактерий и вирусов.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний студента:

- 1. Микробная клетка как биологический агент
- 2. Субстраты и среды как биологические агенты
- 3. Продукты (охарактеризовать три группы)

Тема №4 «Способы создания и поддержания стерильных условий»

Основные вопросы темы

Асептика

Обеспечение асептических условий

Методы стерилизации

Поддержание стерильных условий

Цель и задачи темы – познакомить студентов с методами стерилизации: термической, стерилизацией осмотическим давлением, ультрафиолетовым излучением, инфракрасными лучами, озоном, химической стерилизацией, стерилизацией газом, радиационной стерилизацией

Контрольные вопросы для самопроверки знаний студента:

- 1. Что такое асептика и что она в себя включает?
- 2. Методы обеспечения асептических условий
- 3. Методы стерилизации

Тема №5 «Биотехнология и проблемы защиты окружающей среды»

Основные вопросы темы

Экологическая биотехнология. История возникновения

Проблемы и задачи экологической биотехнологии

Биологическая очистка сточных вод

Сточные воды как объекты очистки

Общие принципы очистки сточных вод

Биологические методы очистки сточных вод

Цель и задачи темы — познакомить студентов с понятием «экологическая биотехнология», историей ее появления, а также раскрыть основные цели и задачи. Отдельным вопросом данной темы является биологическая очистка сточных вод.

Для успешного освоения данной темы студент должен вспомнить и повторить из предыдущих курсов что такое органолептические свойства воды, знать ее физико-химические показатели, знать что такое химическое и биологическое потребления кислорода (ХПК и БПК).

Контрольные вопросы для самопроверки знаний студента:

Классификация веществ, загрязняющих водоемы и почву.

Классификация рыбохозяйственных водоемов.

Основные показатели загрязненности сточных вод

Общие принципы очистки сточных вод

Тема №6 «Биологическая очистка и дезодорация газовоздушных выбросов»

Основные вопросы темы

Методы очистки воздуха и газовоздушных выбросов от загрязнений химической и биологической природы.

Качество атмосферного воздуха определяется факторами различной природы: химической – содержание основных газов и продуктов химических реакций, физической – особенности микроклимата, электромагнитные излучения, механические колебания, ионизация и другие, и биологической – общее количество микроорганизмов, присутствие патогенных форм, аллергенов биологического происхождения.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний студента:

Опишите физические методы очистки воздуха и газовоздушных выбросов от загрязнений химической и биологической природы.

Химические методы очистки воздуха и газовоздушных выбросов от загрязнений химической и биологической природы.

Биологические методы очистки воздуха и газовоздушных выбросов от загрязнений химической и биологической природы.

Тема №7 «Переработка органических отходов»

Основные вопросы темы

Общая характеристика отходов

Микробиологическая переработка органических отходов

Обогащение кормовым белком. Силосование. Компостирование. Аэробная стабилизация.

Анаэробное сбраживание и метаногенерация.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний студента:

Дайте общую характеристику отходов

Опишите основные процессы переработки органических отходов

Тема №8 «Биоремедиация почв»

Основные вопросы темы

Основные факторы, влияющие на выбор способов ремедиации почв

Классификация методов и технологий ремедиации

Биологические и комбинированные методы

Контрольные вопросы для самопроверки знаний студента:

Свойства веществ-загрязнителей

Свойства почвенной среды

Что такое ремедиация и биоремедиация

Классификация методов ремедиации

Способы биоремедиации

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ

- а) основная литература (фонд библиотеки ВлГУ):
- **1.** Прикладная экобиотехнология : учебное пособие для вузов по специальности "Биотехнология" : в 2 т. / А. Е. Кузнецов [и др.] .— Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012 .— (Учебник для высшей школы) .— ISBN 978-5-9963-0151-5. Т. 1 .— 2010 .— 629 с., [2] л. цв. ил. : ил., табл. ISBN 978-5-9963-0152-2.
- **2.** Прикладная экобиотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 т. Т. 2 / А. Е. Кузнецов [и др.]. 2-е изд. (эл.). М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 485 с. : ил., [4] с. цв. вкл. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-9963-1052-4 (Т. 2) ISBN 978-5-9963-0777-7 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996310524.html
- **3.** Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид ; пер. с нем.-2-е изд. (эл.).-Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 327 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. -Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324071.html

- б) дополнительная литература (фонд библиотеки ВлГУ):
- 1. Рыбаков, Сергей Сергеевич. Курс лекций по основам биотехнологии : в 2 ч. / С. С. Рыбаков ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2008-2010. Ч. 1: Введение в биотехнологию .— 2008 .— 68 с. : ил., табл. Приоритетные национальные проекты, Образование) (Инновационная образовательная программа, Проект 3: устойчивое развитие: человек-природа-культурное наследие. Цель: реализация инновационных образовательных программ для подготовки и переподготовки специалистов социально-экономической, медико-биологической и культурной сфер и для формирования у населения здорового образа жизни) .— Имеется электронная версия .— Библиогр. : с. 66-67.
- **2.** Биотехнология : теория и практика : учебное пособие для вузов по специальности 020201 "Биология" / Н. В. Загоскина [и др.] ; под ред. Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко .— Москва : Оникс , 2009 .— 493 с., [4] л. цв. ил. : ил. Библиогр.: с. 487-493 .— ISBN 978-5-488-02173-0.
- в) периодические издания

Теоретический и научно-практический журнал «Биотехнология»

http://www.genetika.ru/journal/

Журнал «Вестник биотехнологии и физико-химической биологии» имени Ю.А.

Овчинникова http://www.biorosinfo.ru/archive/journal/

Biotechnology Theory and practice http://www.biotechlink.org/

г) интернет-ресурсы

http://www.biotechlink.org/

http://elibrary.asu.ru/xmlui/bitstream/handle/asu/102/read.7book?sequence=1

https://snob.ru/profile/9283/blog/80227?v=1452099738

http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/7564/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия проходят в аудитории 127а-1, оснащенной аудиторными столами и стульями; микроскопами Микмед – 1, МС-20, МС -50, а также мультимедийным комплексом (ноутбук, проектор, экран) (согласно справке о Материально-техническом обеспечении образовательного процесса по программе направления подготовки 06.03.01 Биология).

направлению 06.03.01 «Биология» и профилю подготовки «Общая биология»	гия»
Рабочую программу составил <u>Кулагина Е.Ю., к.б.н., ст.преподавател</u>	<u>ь каф. Биологии и</u>
Рецензент (представитель работодателя) <u>Миниемер-анаментия Мо</u> (место работы, должность, ФИО, под	23Л <i>ДО</i>
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии и экс	<u>ологии</u>
Протокол № <u>в// от 10.11 года</u>	
Протокол № <u>В//</u> от <u>10.11 l0//</u> тода /Заведующий кафедрой	Трифонова Т.А.
(ФИО, подпись)	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-ме направления <u>06.03.01 «Биология»</u> Протокол № <u>2/1</u> от <u>10.11.20/</u> 8 года Председатель комиссии	тодической комиссии
Председатель комиссии	Трифонова Т.А.
(ФИО, подпись)	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО пс

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20	214-18	👱 учебный год
Протокол заседания кафедры №	<i>9</i> ot <i>1</i>	<i>9.06.1</i> 7 года
Заведующий кафедрой		Г. А. Триеронова
Рабочая программа одобрена на 💹	18-19	2 учебный год
Протокол заседания кафедры № 🏒		
Заведующий кафедрой		T. A. Tpupouo
/5		
Рабочая программа одобрена на	DOMESTIC STREET	_ учебный год
Протокол заседания кафедры №	от	года
Заведующий кафедрой		11 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		is a superior of absorbed block
Рабочая программа одобрена на		vчебный год
Протокол заседания кафедры №		(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
Tipo Tokon saeedaniin kapedpii 1/2	01	1000