

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра ветеринарной генетики и биотехнологии

Рег. № БВБ.04-040,8

« 24 » 06 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ветеринарной
 медицины и биотехнологии

Новик Я.В.



ФГОС 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 (МОДУЛЯ)**

Б1.О.04 Биотехнология

19.04.01 Биотехнология

Код и наименование направления подготовки

профиль: **Ветеринарная биотехнология**

(профиль и виды деятельности)

Курс: 1

Семестр: 1

ИВМиБ

Очная, заочная
 Форма обучения

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	Очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3/108	3/108		1
В том числе,				
Контактная работа	<i>68</i>	<i>12</i>		1
Лекции	20	2		1
Практические занятия	48	10		1
Самостоятельная работа, всего	40	96		1
В том числе:				
Курсовой проект (курсовая работа)				
Контрольная работа / реферат				
Форма контроля				
Экзамен (зачет)	Э	Э		1

Новосибирск 2024

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.08.2021№ от 737.

Программу разработал:

Профессор кафедры ветеринарной
генетики и биотехнологии, док. биол.
наук

(должность)



подпись

Н.Н. Кочнев

ФИО

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы
 Дисциплина **Биотехнология** в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4. Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Демонстрирует навыки использования современных инструментальных методов и технологий	знать: - новейшие достижения в области биотехнологии; уметь: - проводить теоретические исследования, пользоваться справочной и монографической литературой в области биотехнологии; владеть: практическими навыками разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений биотехнологии.
	ОПК-4.2 Может осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности	знать: - основные биотехнологические способы получения различных продуктов и традиционные биотехнологические процессы, используемые в промышленности; уметь: - использовать полученные знания для анализа экспериментальных данных, касающихся подбора, характеристики и совершенствования объектов биотехнологии, а также их использования в разнообразных технологических процессах производства; владеть: - методами контроля качества сырья и оценки перспективности процесса (технологии) с позиции экологической безопасности и эффективности на производстве.

ОПК-6. Способен разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-6.1 Демонстрирует навыки разработки инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	знать: - актуальные экономические, экологические, социальные и других ограничения, влияющие на создание новых продуктов в области биотехнологии; уметь: - проводить практические исследования, пользоваться соответствующей справочной и монографической литературой; владеть: практическими навыками постановки эксперимента, с учетом актуальных методов методик, используемых в биотехнологии.
	ОПК-6.2 Применяет на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии	знать: - нормативную и технологическую документацию, которой необходимо соответствовать для внедрения инновационных решений в научной и производственной сферах биотехнологии; уметь: - использовать полученные знания для анализа биотехнологического продукта, полученного в результате внедрения инновации; владеть: - методами контроля качества сырья и оценки перспективности процесса (технологии) с позиции экономической выгоды и эффективности на производстве.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина **Биотехнология** относится к обязательным дисциплинам базовой части.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Общая биология, Микробиология, Молекулярная биология, Вирусология, Генетика и является основой для выбора темы выпускной квалификационной работы и изучения дисциплин: Управление качеством в биотехнологии, Генная инженерия.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2:

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОК, ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Всего по теме	

№	Наименование разделов	Количество часов				Формируемые
		3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр № 1					
1	Биотехнология: понятие, основные направления, история формирования, научные и инженерные основы	4	8	1	13	ОПК-4
2	Основы генетической инженерии. Клонирование генов. ДНК-технологии. Трансгенные организмы.	4	10	3	17	
3	Микроорганизмы – объекты биотехнологии	4	10	3	17	
4	Ферментные препараты в биотехнологии. Производство антибиотиков	4	10	3	17	ОПК-6
5	ДНК-технологии в производстве продуктов питания. Генетически модифицированные источники пищи.	4	10	3	17	
	Экзамен			27	27	
	Итого	20	48	40	108	

Таблица 2. Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОК, ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр № 1					
1	Биотехнология: понятие, основные направления, история формирования, научные и инженерные основы	1	2	20	23	ОПК-4
2	Основы генетической инженерии. Клонирование генов. ДНК-технологии. Трансгенные организмы.	1	2	20	23	

№	Наименование разделов	Количество часов				Формируемые
3	Микроорганизмы – объекты биотехнологии		2	20	22	ОПК-6
4	Ферментные препараты в биотехнологии. Производство антибиотиков		2	20	22	
5	ДНК-технологии в производстве продуктов питания. Генетически модифицированные источники пищи.		2	7	9	
	Экзамен			9	9	
	Итого	2	10	96	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных, самостоятельной работы.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Тема 1. Биотехнология: понятие, основные направления, история формирования, научные и инженерные основы

Определение биотехнологии. Периоды в развитии биотехнологии (античная биотехнология, пастеровский этап, метаболический этап, генотехнический этап). Биологические агенты (клетки, микробные монокультуры и ассоциации, ферменты, культуры клеток и тканей, гибридомы, трансгенные организмы). Возможности биотехнологии. Примеры использования в сельском хозяйстве. Социальные, этические, экологические проблемы биотехнологии. Биоэтика, биобезопасность. Правовой контроль биотехнологической деятельности.

Тема 2. Основы генетической инженерии. Клонирование генов. ДНК-технологии. Трансгенные организмы.

Строение и свойства ДНК. Денатурация, ренатурация. ДНК-полимераза. Электрофорез фрагментов ДНК. Построение карт рестрикции. Обратная транскриптаза. Методы создания рекомбинантных ДНК.

Клонирование генов в бактериальных геномах. Векторы. Принципы создания и типы векторных систем. Методы внесения векторов в клетки бактерий. Системы переноса рекомбинантных молекул в реципиентную клетку. 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. Библиотеки генов. Методы

скрининга библиотек. Внеклеточное молекулярное клонирование (ПЦР). Секвенирование генов. Понятие геномики, протеомики, метаболомики. Биоинформатика.

Использование ДНК-методов для диагностики инфекционных и наследственных болезней, идентификации личности. ДНК-маркеры, их использование в селекции, медицине и ветеринарии, криминалистике. Геномная дактилоскопия. Фармакогенетика и фармакогеномика.

Понятие трансгенеза, генетически модифицированных (ГМО), или трансгенных организмов. История экспериментов по генетической трансформации животных. Методы создания трансгенных животных. Классификация типов трансгенеза и ГМО. Основные направления создания и использования трансгенных животных. Трансгенные растения: методика получения, перспективы использования. Ген-модифицированные микроорганизмы. Использование методов генетической инженерии для получения некоторых пептидов и белков. Получение трансгенных животных и растений. Создание трансгенов устойчивых к вирусным, бактериальным и грибковым инфекциям. Создание биопестицидов (микробиологические пестициды). Создание штаммов микроорганизмов с повышенной интенсивностью азотификсации. Изменение генотипа растений с целью повышения способности к симбиогенезу. Создание новых высокопродуктивных клеточных штаммов. Генотерапия. Социальные аспекты использования ГМО. Биоэтика. Безопасность продуктов питания из сырья, полученного с помощью ген-модифицированных организмов.

Тема 3. Микроорганизмы – объекты биотехнологии

Технологические свойства микроорганизмов. Основные группы микроорганизмов для биотехнологии (бактерии, актиномицеты, бациллы, клостридии, водоросли, плесневые грибки, дрожжи). Методы получения штаммов для промышленного производства. Механизмы интенсификации процессов получения продуктов клеточного метаболизма («сверхсинтез»): ретроингибирование, индукция и репрессия биосинтеза ферментов, катаболитная репрессия. Конститутивные и индуцибельные ферменты. Структурные, регуляторные, ауксотрофные и ауксотрофно-регуляторные мутанты и методы их отбора. Контроль клеточного метаболизма и эффекты проницаемости мембран.

Тема 4. Ферментные препараты в биотехнологии. Производство антибиотиков.

Ферменты: определение и классификация. Типы ферментационных процессов (твердофазное поверхностное и глубинное). Аппаратура. Применение. Растворимые и иммобилизованные ферменты. Методы иммобилизации ферментов. Адсорбция, включение в гели, химическая сшивка и присоединение. Характеристика применяемых подложек. Техника иммобилизации. Свойства иммобилизованных ферментов. Особенности процессов на основе иммобилизованных ферментов. Типы реакционных

аппаратов. Процессы получения целевых продуктов на основе иммобилизованных ферментов. Иммобилизованные ферменты в пищевой промышленности, тонком органическом синтезе. Ферменты и микроанализ. Биологические микроустройства. Типы ферментных электродов. Биолюминесцентный микроанализ Классификация и номенклатура ферментов. Источники получения ферментов. Активность ферментных препаратов. Свойства ферментов. Кинетика ферментативных реакций. Иммобилизация ферментов. Основные ферментативные процессы в пищевой биотехнологии. Эндогенные ферментные системы - важная составная часть биологического сырья. Общие свойства ферментов. Ферментативная кинетика, механизм ферментативной реакции. Роль ферментативных процессов при разрушении клеточной структуры. Окислительно-восстановительные системы (липоксигеназа, монофенолмонооксигеназа, пероксидаза), их роль, механизм действия и значение при хранении и переработке сырья. Гидролитические ферменты (эстераза, гликозидазы, протеазы, липазы, амилазы, каталаза), свойства и роль в превращениях основных компонентов пищевого сырья.

Антибиотики: определение и классификация. Производство: методики, стандарты, техника безопасности. Антибиотикорезистентность.

Тема 5. ДНК-технологии в производстве продуктов питания. Генетически модифицированные источники пищи

История открытия ДНК как носителя генетической информации. Генная инженерия. Общие принципы конструирования новых организмов для биотехнологии. Технологии рекомбинантных ДНК. Клонирование известных и конструирование новых белков. Общая схема векторов для клонирования и экспрессии рекомбинантных ДНК. Получение трансгенных организмов, не содержащих маркерные гены. Конструирование секретирующих организмов. Методы конструирования продуцентов биологически активных веществ: селекция, метод рекомбинантных ДНК, гибридная технология.

Полимеразная цепная реакция. Генетически модифицированные организмы. Методы получения трансгенных организмов. Трансгенные животные. Трансгенные растения. Анализ образцов пищевых продуктов на присутствие генетически модифицированных организмов. Системы качественного ПЦР. Скрининговые методы идентификации трансгенов: выявление CaMV 35S промотора и pos терминатора. ГМО-специфичный метод ПЦР

Преимущества ГМО и возможные риски. Законодательное регулирование маркировки продукции, содержащей ГМО.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

1. Егорова Т.А. Основы биотехнологии [Текст]: учеб. пособие для высш. пед. учеб. заведений / Т.А. Егорова, С.М. Клунова, Е.А. Живухина. – М.: Академия, 2003. – 208 с. – 21 экз.

√ 2. Якупов, Т. Р. Молекулярная биотехнология: учебник для вузов / Т. Р. Якупов, Т. Х. Фаизов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 160 с. – ISBN 978-5-8114-8733-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/179623>.

√ 3. Биотехнология в животноводстве: учебник для вузов / Е. Я. Лебедько, П. С. Катмаков, А. В. Бушов, В. П. Гавриленко. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 160 с. – ISBN 978-5-8114-4073-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/262487>.

4.2. Список дополнительной литературы

√ 1. Никульников В.С. Биотехнология в животноводстве: учеб. пособие для студентов / В.С. Никульников, В.К. Кретинин. – М.: Колос, 2007. – 534 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – Библиогр.: с. 532-533.

√ 2. Биотехнология: учебник для высш. Пед. Проф. образования / С.М. Клунова, Т.а. Егорова, Е.А. Живухина. – Издательский центр «Академия», 2010. – 256 С.

√ 3. Б. Глик, Дж. Пастернак. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение. Пер. с англ. – М.: Мир, 2002 г.- 589 с.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Электронный учебник по биотехнологии	www.biotechnolog.ru
3.	Биомолекула	http://www.biomolecula.ru
4.	Россельхознадзор Российской Федерации	http://www.fsvps.ru/fsvps
5.	Общества биотехнологов России	http://www.biotechlink.org/
6.	Московский государственный университет прикладной биотехнологии (МГУПБ)	http://msaab.n4.biz/
7.	Управление по этическим проблемам в биотехнологических исследованиях	http://www.hhs.gov/ohrp/
8.	Сайт международного общества по трансплантации эмбрионов	http://www.iets.org
9.	Электронное пособие по биотехнологии	http://www.rusdocs.com/biotexnology

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Сельскохозяйственная биотехнология: рабочая тетрадь / Новосиб. гос. аграр. ун-т., Биолого-технол. ф-т; сост.: В.Г. Маренков. – Новосибирск, 2023. – 37 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Использование видеопрокторов для демонстрации видеофильмов по промышленному производству, пищевым добавкам, биотехнологиям, трансгенным животным и растениям.

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	Браузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License
2.	Файловый менеджер FreeCommander	Бесплатная
3.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии	По запросу

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Видеофильм	Трансплантация эмбрионов	30 мин
2.	Презентации	По всему курсу (Введение в биотехнологию, Биотехнология, Лабораторный практикум «Основы эмбриотехнологии»)	500 слайдов в сумме
3.	Видеофильм	Сиббиофарм	20 мин
4.	Видеофильм	ГМО	65 мин
5.	Видеофильм	Гены против нас	75 мин
6.	Электронное учебное пособие	«Генетика»	

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
НК-502	Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Стационарный мультимедийный проектор, ноутбук, экран 3x4 м, аудиооборудование (колонки)
3-101	Аудитория для занятий лекционного типа	Стационарный мультимедийный проектор, ноутбук, экран 3x4 м, доска маркерная, аудиооборудование (микрофон, колонки)
3-108	Аудитория для занятий семинарского типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Микроскопы «Микромед» Р-1, счетчик лабораторный С-5, доска аудиторная, динамометр кистевой ДК-100, спирометр суховоздушный портотивный, элетрокардиограф ЭК-1Т-07, тонометр со встроенным стетоскопом АТ-12, тонометр механический.
3-210	Аудитория для лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Ноутбук, переносной проектор, экран

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся – балльно-рейтинговая система. Исходные данные по дисциплине очное: количество кредитов – 3, лекций – 20 часов, практических занятий – 48 часов, самостоятельная работа – 40 часов, всего 108 часов.

Исходные данные по дисциплине заочное: количество кредитов – 3, лекций – 2 часов, практических занятий – 10 часов, самостоятельная работа – 96 часов, всего 108 часов.


7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « 03 » 06 20 24 г. № 5

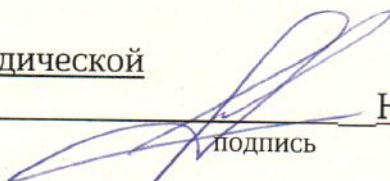
Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры ветеринарной генетики и биотехнологии протокол от « 06 » 06 20 24 г. № 10

Заведующий кафедрой


подпись


ФИО

Председатель учебно-методической комиссии


подпись

Н.С. Яковлева
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «__»__20__г. №__

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы)_____

Председатель учебно-методического совета (комиссии)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «__»__20__г. №__

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы)_____

Председатель учебно-методического совета (комиссии)

подпись

ФИО