

30.10.2023

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра ветеринарной генетики и биотехнологии

Рег. № БИЛОТ.04-228

« 30 » 08 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института
 экологической и пищевой
 биотехнологии
Ворожейкина Н.В.



ФГОС 2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01 Биотехнология производства микробных препаратов

Шифр и наименование дисциплины

19.04.01 Биотехнология

Код и наименование направления подготовки

Биотехнология

Направленность (профиль)

23 г.н.

Курс: 2

Семестр: 3

Институт ЭиПБ

Заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану		4/144		3
В том числе,				
Контактная работа		8		3
Занятия лекционного типа		2		3
Занятия семинарского типа		6		3
Самостоятельная работа, всего		136		3
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР		К.р		3
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой		3		3

Новосибирск 2023

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 № 737.

Программу разработал(и):

Профессор кафедры ветеринарной
генетики и биотехнологии,
д.б.н.

(должность)



подпись

А.И. Калмыкова

ФИО

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина *Биотехнология производства микробных препаратов* в соответствии с требованиями ФГОС ВО 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
ПК-3 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологии с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений	ПК 3.2 Участвует в разработке новых и модификации существующих биотехнологических процессов	знать: алгоритм изготовления биопрепаратов на основе современных технологий в соответствии с международной системой требований и стандартов; принципы создания современных биопрепаратов, в т.ч. на основе растительного сырья и микробиологического материала; достижения биотехнологической науки и практики на современном этапе. уметь: использовать правила и нормы санитарно-гигиенического режима, правила обеспечения асептических условий изготовления биопрепаратов в соответствии с действующими НТД; использовать принципы выбора, устройства и принципа работы технологического оборудования (установки для фильтрования, аппараты для стерилизации, получение воды очищенной). владеть: методами оптимизации технологии биопрепаратов на основе рациональной микробиологической переработки растительного сырья; навыками поиска и использования научно-технической информации о тенденциях развития микробиологических технологий с использованием новых штаммов микроорганизмов

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина *Биотехнология производства микробных препаратов* относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Биотехнология», «Биотехнология ферментных препаратов», «Иммунобиотехнология» и является основой для последующего изучения дисциплин: «Биотехнология производства антибиотиков».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2.1 по каждой форме обучения:

Таблица 2. Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируе- мые компе- тенции (ОК, ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПЗ)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр № 3					
1	Цели и задачи дисциплины. Концепция промышленной биотехнологии. Ключевые термины биотехнологии	1	1	15	17	ПК-3
2	Принципы ферментации чистых культур микроорганизмов.	1	1	15	17	
3	Выделение и очистка товарных форм биопрепаратов.		1	15	16	
4	Технология получения рибофлавина, кобаламина, тиамина, биотина, L – аскорбиновой кислоты		1	15	16	
5	Идентификация рибофлавина, никотиновой кислоты, пиридоксина, цианкобаламина, фолиевой кислоты в дрожжевой биомассе		1	15	16	
6	Химический анализ рутина, кверцетина, аскорбиновой кислоты в биопрепаратах и биопродуктов молочнокислого брожения.		1	15	16	
7	Идентификация карбоновых и циклических аминокислот в водных растворах яичного белка			12	12	
8	Технология витаминативных соединений изопреноидной природы			12	12	
9	Контрольная работа	–	–	18	18	
10	Подготовка к зачету	–	–	4	4	
	Итого	2	6	136	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Тема 1. Цели и задачи дисциплины. Концепция промышленной биотехнологии. Ключевые термины биотехнологии.

Введение. Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет и задачи дисциплины. Определение биотехнологии. Особенности возникновения, природа и многообразие биотехнологических процессов. Возможности биотехнологии. Перспективы использования достижений биотехнологии в промышленности. Морфология микроорганизмов. Физиология микроорганизмов. Препараты, создаваемые на основе живых микроорганизмов.

Промышленные микроорганизмы-продуценты. Применение промышленных штаммов-микроорганизмов.

Тема 2. Принципы ферментации чистых культур микроорганизмов. Процессы микробиологической биотехнологии. Питательные среды и требования, предъявляемые к ним. Приготовление и стерилизация питательных сред. Оборудование, используемое при выращивании микроорганизмов. Получение посевного материала. Производственное культивирование. Методы культивирования. Кинетика роста микроорганизмов. Периодическое культивирование. Непрерывное культивирование. Выделение конечного продукта. Способы дезинтеграции. Контроль производства продуктов микробиологического синтеза.

Тема 3. Выделение и очистка товарных форм биопрепаратов.

Отделение биомассы продуцента от жидкой фазы, ее концентрирование и сушка. Способы дезинтеграции клеточной массы. Номенклатура микробных препаратов, упаковка, маркировка.

Тема 4. Технология получения рибофлавина, кобаламина, тиамина, биотина, L – аскорбиновой кислоты. Значение аминокислот и сферы их применения. Способы получения аминокислот. Преимущества получения аминокислот микробиологическим синтезом. Продуценты аминокислот. Одно- и двухступенчатый способы промышленного получения лизина. Получение глютаминовой кислоты, триптофана.

Тема 5. Идентификация рибофлавина, никотиновой кислоты, пиридоксина, цианкобаламина, фолиевой кислоты в дрожжевой биомассе. Технология витаминативных соединений изопреноидной природы. Витамины, получаемые с помощью микробного синтеза. Витамин B12. Рибофлавин (B2). Витамин Д. Технология получения аскорбиновой кислоты. Получение органических кислот. Методы получения уксуса. Получение лимонной кислоты. Получение молочной кислоты. Получение органических растворителей.

Тема 6. Химический анализ рутина, кверцетина, аскорбиновой кислоты в биопрепаратах и биопродуктов молочнокислого брожения. Технология получения аминокислот и белковой кормовой биомассы на различных субстанциях. Значение белка для питания человека и сельскохозяйственных животных. Понятие «идеальный» белок. Преимущества микробиологического способа получения белка. Микроорганизмы – продуценты белка. Требования, предъявляемые к микроорганизмам – источникам белковых веществ. Принципиальная технологическая схема получения микробных белковых препаратов. Сырье. Культивирование микроорганизмов. Отделение биомассы продуцента от жидкой фазы, ее концентрирование и сушка.

Тема 7. Идентификация карбоновых и циклических аминокислот в водных растворах яичного белка. Особенности технологии получения микробных липидов. Принципиальная технологическая схема получения микробных липидов. Классификация липидов. Производные липидов.

Микроорганизмы-продуценты липидов и жирных кислот. Дрожжи. Микроскопические грибы. Бактерии. Водоросли. Биосинтез липидов микроорганизмами.

Тема 8. Технология витаминных соединений изопреноидной природы. Основные требования к промышленным микроорганизмам. Показатели опасности микроорганизма. Производства, основанные на использовании микроорганизмов. Полезные свойства штаммов-продуцентов. Создание высокоактивных штаммов с заданными свойствами. Методы улучшения продуцентов БАВ: мутация, селекция. Уровни регуляции клеточного метаболизма и пути воздействия на него. Физиологические и генетические способы регуляции метаболизма микроорганизмов-продуцентов. Использование генетических методов в биотехнологии. Генетические способы улучшения продуцентов. Роль внешних факторов в регуляции метаболизма продуцентов.

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>

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. – ^{Москва}Издательский центр «Академия», 2010. – 256 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.	Аграрная российская информационная система	http://aris.ru/
3.	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
4.	DNA Data Bank of Japan	http://www.ddbj.nig.ac.jp/index-e.html
5.	National Center for Biotechnology Information	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/

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

1. Биотехнология производства микробных препаратов: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению лабораторных занятий, самостоятельной и контрольной работы // составители: А.И. Калмыкова / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2023. – 18 с.

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

Использование компьютера и проектора для демонстрации презентаций и видеофильмов.

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Браузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License
4.	Файловый менеджер FreeCommande	Бесплатная

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

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Видеофильм	Технология получения рибофлавина, кобаламина, тиамина, биотина, L – аскорбиновой кислоты	50 мин.
2.	Видеофильм	Идентификация рибофлавина, никотиновой кислоты, пиридоксина, цианкобаламина,	18 мин.

		фолиевой кислоты в дрожжевой биомассе	
3.	Презентация	Химический анализ рутина, кверцетина, аскорбиновой кислоты в биопрепаратах и биопродуктов молочнокислого брожения.	21 слайд
4.	Презентация	Идентификация карбоновых и циклических аминокислот в водных растворах яичного белка	28 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
<i>НК-502</i>	<i>Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций</i>	<i>Стационарный мультимедийный проектор, ноутбук, экран 3х4 м, аудиооборудование (колонки)</i>

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « 25 » 05 20 23 г. № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры ветеринарной генетики и биотехнологии
протокол от « 28 » 08 2023 г. №11

Заведующий кафедрой
(должность)



подпись

Кочнев Н.Н.
ФИО

Председатель учебно-методического
совета
(должность)



подпись

О.В. Лисиченок
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): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)
(должность)

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): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)
(должность)

подпись

ФИО