

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Чичикова Александра Васильевна
Должность: доцент
Дата подписания: 17.11.2025 13:21:33
Уникальный программный ключ:
fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3716e658

Институт зоотехники и биологии
Кафедра разведения, генетики и биотехнологии животных

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института зоотехнии
и биологии, доцент,
д.вет.н. Акчурин С.В.
“30” 06 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.03.01 Биотехнология в животноводстве

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление: 19.04.01 - Биотехнология

Направленность: Биоинженерия и клеточная биотехнология

Курс 2
Семестр 4

Форма обучения очная
Год начала подготовки 2025

Москва, 2025

Разработчики: Селионова Марина Ивановна, д.б.н., профессор
Гладких Марианна Юрьевна, к.с.-х.н., доцент

«17» 06 2025 г.

Рецензент: Османян А.К., д.с.х.н., профессор

«17» 06 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП по направлению подготовки 19.04.01 - Биотехнология и учебного плана 2025 г. начала подготовки.

Программа обсуждена на заседании кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных, протокол № 13 от «23» 06 2025 г.

И.о. зав. кафедрой
Гладких М.Ю., к.с.-х.н., доцент

Гладких
«23» 06 2025 г.

Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии института Маннапов А.Г., д.б.н., профессор

Маннапов А.Г.

«30» 06 2025 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой биотехнологии
Вертикова Е.А., д.с.-х.н., профессор

Вертикова
«30» 06 2025 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

Михаил Сурков
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ..... ПО СЕМЕСТРАМ.....	6 6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	13
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.01 «БИОТЕХНОЛОГИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ».....	14
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков (или) опыта деятельности.....	14
6.2. Описание показателей и критерии контроля успеваемости, описание шкал оценивания	17
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
7.1. Основная литература.....	18
7.2. Дополнительная литература.....	18
7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕР- НЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	20
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	20
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	21

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01 Биотехнология в животноводстве
для подготовки магистров по направлению 19.04.01 Биотехнология
направленности «Биоинженерия и клеточная биотехнология»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний в области современных методов биотехнологии, приобретение умений и навыков для формирования целостной системы универсальных знаний в области применения генетических технологий в животноводстве, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению 19.04.01 – «Биотехнология».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Клеточная инженерия», «Генная инженерия», «Биоинженерия и клеточная биотехнология», «Биоинформатика», «Стандарты GMP в технологиях биологических производств», «Управление качеством биотехнологической продукции».

В результате освоения дисциплины «Биотехнология в животноводстве» приобретенные знания позволяют выпускникам получить знания в области генетических технологий в пользовательское и племенном животноводстве и области их применения, понять основные принципы и методы биотехнологии, в том числе в животноводстве и растениеводства. Ознакомиться с требованиями к молекулярно-генетической лаборатории, анализу геномов сельскохозяйственных животных, современными методами анализа полиморфизмов в геноме животных, методами генетического конструирования и анализа, технологиями секвенирования.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2.

Краткое содержание дисциплины: В рамках данного учебного курса изучаются статистические методы обработки биологических и зоотехнических данных, закономерности распределения значений признаков и рассчитываемых параметров, вопросы классификации объектов, типы моделей и принципы моделирования биологических объектов и процессов, использование различных биометрических методов для обработки экспериментальных данных с применением современной компьютерной техники

Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа/2 зачетных единицы.

Промежуточный контроль: зачет в семестре 4.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Биотехнология в животноводстве» является освоение студентами теоретических и практических знаний в области современных методов биотехнологии, приобретение умений и навыков для формирования целостной системы универсальных знаний в области применения генетических технологий в племенном животноводстве, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Биотехнология в животноводстве» включена в перечень дисциплин учебного плана, формируемых участниками образовательных отношений. Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Биотехнология в животноводстве» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП и Учебного плана по направлению 19.04.01 Биотехнология.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, «Прикладные аспекты биотехнологии», «Основы микробной биотехнологии», «Основы бионанотехнологий», «Практические основы технологии микробиологических производств».

Дисциплина «Биотехнология в животноводстве» является необходимой для выполнения выпускной квалификационной работы и прохождения преддипломной практики.

Особенность дисциплины состоит в том, что знание современных биотехнологических методов позволяет успешнее применять технологии разведения сельскохозяйственных животных, необходимых в любой сфере профессиональной деятельности выпускника. Дисциплина дополняет, углубляет и расширяет полученные ранее в общем и профессиональном образовании знания о системах организма животных, делая акцент на практических аспектах генетических технологий в совершенствовании племенных ресурсов с учетом влияния на организм животных природных, хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Биотехнология в животноводстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенций (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ПКос-1	Способен использовать цифровые средства и технологии, современные достижения нано- и биотехнологий, молекулярной биологии в сельском хозяйстве, экологии и медицине	ПКос-1.1			Владеет актуальной информацией о возможностях применения разработок в области нано- и биотехнологий, молекулярной биологии в различных отраслях экономики; использует цифровые средства и технологии
2.			ПКос-1.2		Самостоятельно выполняет исследования в области сельского хозяйства, экологии и медицине с применением современных методов и оборудования нано- и биотехнологий, молекулярной биологии, цифровых средств и технологий	
3.			ПКос-1.3	Знает, как разрабатывать и усовершенствовать современные методы нано- и биотехнологий, молекулярной биологии при научных исследованиях в различных областях сельского хозяйства, экологии и медицины		
4.	ПКос-2	Способен выполнять биотехнологические и микробиологические исследования, в т.ч. в области разработки новых биотехнологических продуктов и биоматериалов, пищевых, кормовых и лекарственных средств, природоохранных (экологических)	ПКос-2.1		Умеет осуществлять разработку предложений по совершенствованию биотехнологий получения БАВ, биопродуктов и биоматериалов, кормовых, пищевых и лекарственных средств с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур микроорганизмов, животных и растений	
5.			ПКос-2.2			Владеть методами

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
		технологий сохранения природной среды и здоровья человека				разработки и технологического сопровождения биотехнологических процессов получения биологически активных веществ, биопрепаратов, биопродуктов и биоматериалов; производства и контроля биобезопасности кормовых, пищевых и лекарственных средств, биоматериалов (в т.ч. композитов и изделий биомедицинского и технического назначения)

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	в т.ч. по семестрам	
		№ 4	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4	
1. Контактная работа:			
Аудиторная работа	42,25/4	42,25/4	
<i>в том числе:</i>			
лекции (Л)	24	24	
практические занятия (ПЗ)	24/4	24/4	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25	
2. Самостоятельная работа (СРС)	23,75	23,75	
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка(проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка практическим занятиям и т.д.)</i>	50,75	50,75	
Подготовка к зачету (контроль)	9	9	
Вид промежуточного контроля:			зачёт

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С	ПКР ¹	
Раздел 1. Основные принципы и методы биотехнологии.	17	6	6		6
Раздел 2. Генетические технологии в животноводстве и области их применения.	27	10	10		8
Раздел 3. Вариабельность генетической информации. Методы генетического конструирования и анализа. Технологии секвенирования.	27,75	8	8		9,75
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Всего за 4 семестр	72	24	24	0,25	23,75
Итого по дисциплине	72	24	24	0,25	23,75

Введение. Генетические технологии в пользовательском и племенном животноводстве и области их применения.

Раздел 1. Основные принципы и методы биотехнологии.

Тема 1.1. Понятие биотехнологии как науки и основные области применения.

Значение биотехнологии. Этапы ее развития. Предмет и методы биотехнологии. Междисциплинарная природа биотехнологии. Сельскохозяйственная, пищевая и фармакологическая биотехнология. Биотехнология в животноводстве и растениеводства.

Развитие биотехнологической промышленности, как основы новой технологической деятельности человека.

Тема 1.2. Требования к молекулярно-генетической лаборатории. Организация учета и хранения образцов биоматериала.

Типы биоматериала для выделения ДНК. Правила отбора проб. Правила хранения и транспортировки проб.

Раздел 2. Генетические технологии в животноводстве и области их применения.

Тема 2.1. Геномы сельскохозяйственных животных.

Анализ геномов сельскохозяйственных животных: цели и задачи. Введение в работу с базами животных данных NCBI.

¹ ПКР – прочая контактная работа (курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита); консультации перед экзаменом; контактная работа на промежуточном контроле (КРА))

Генетический полиморфизм и его применение в геномном анализе сельскохозяйственных животных.

Тема 2.2. Современные методы анализа полиморфизмов в геноме животных.

Методы выделения ДНК из различных типов биоматериалов.

Методы анализа полиморфизмов ДНК.

Раздел 3. Вариабельность генетической информации. Методы генетического конструирования и анализа. Технологии секвенирования.

Тема 3.1. Вариабельность генетической информации.

Вариабельность геномов. Методы генетического конструирования *in vivo*. Мобильные генетические элементы. Плазмиды. Генетическая трансформация. Протопласти. Основы мутагенеза. Виды мутаций. Генетическое конструирование эукариот.

Тема 3.2. Методы генетического конструирования и анализа.

Методы генетического конструирования *in vitro*. Генетическая инженерия. Технология рекомбинантных ДНК и клонирование. Гибридизация ДНК. Полимеразная цепная реакция и её приложения.

Тема 3.3. Технологии секвенирования.

Секвенирование биологических последовательностей. Высокопроизводительное секвенирование NGS. Химический синтез ДНК и РНК, конструирование генов. Геномное редактирование. Методы анализа последовательностей и структуры белков. Протеомика.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / из них практическая подготовка
1.	Раздел 1. Основные принципы и методы биотехнологии				16
	Тема 1.1. Понятие биотехнологии как науки и основные области применения.	Лекция № 1. Введение	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		2
	Типы биоматериала для выделения ДНК. Правила отбора проб. Правила хранения и транспортировки проб.	Лекция № 2. Значение биотехнологии. Этапы ее развития. Предмет и методы биотехнологии.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		1
		Лекция №3. Междисциплинарная природа биотехнологии. Сельскохозяйственная, пищевая и фармакологическая биотехнология. Биотехнология в животноводстве и растениеводства.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		1
		ПЗ № 1. Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие биотехнологии	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	2
		ПЗ № 2. Примеры применения методов биотехнологии в животноводстве	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	2
	Тема 1.2. Требования к молекулярно-генетической лаборатории. Организация и функционирование лаборатории.	Лекция № 4. Требования к молекулярно-генетической лаборатории	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / из них практическая подготовка
	ганизация учета и хранения образцов биоматериала.	ПЗ № 3,4. Описание различных типов биоматериала	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	2
		Лекция №5. Правила сбора и хранения биоматериала	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		2
		ПЗ № 5. Подготовка биоматериалов к выделению ДНК	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	2
2	Раздел 2. Генетические технологии в животноводстве и области их применения				
	Тема 2.1. Гены сельскохозяйственных животных.	Лекция № 6. Анализ геномов сельскохозяйственных животных: цели и задачи.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		4
		ПЗ № 6. Введение в работу с базами животных данных NCBI.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	4/4
		Лекция № 7. Генетический полиморфизм и его применение в геномном анализе сельскохозяйственных животных.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		2
	Тема 2.2. Современные методы анализа полиморфизмов в геноме животных.	Лекция № 8. Методы выделения ДНК из различных типов биоматериалов.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		2
		ПЗ № 7, 8. Молекулярно-генетические методы анализа селекционно-значимых полиморфизмов в геноме животных: ПЦР, ПЦР-ПДРФ, АС-ПЦР, фрагментный анализ, секвенирование по Сэнгеру.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	4
3.	Раздел 3. Вариабельность генетической информации. Методы генетического конструирования и анализа. Технологии секвенирования.				
	Тема 3.1. Вариабельность генетической информации.	Лекция № 9. Вариабельность геномов. Методы генетического конструирования <i>in vivo</i> . Мобильные генетические элементы. Плазмиды.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		4
		ПЗ № 9. Генетическая трансформация. Протопlastы. Основы мутагенеза. Виды мутаций. Генетическое конструирование эукариот.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	8
	Тема 3.2. Методы генетического конструирования и анализа.	Лекция 10. Методы генетического конструирования <i>in vitro</i> . Генетическая инженерия. Технология рекомбинантных ДНК и клонирование.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		2
		ПЗ № 10. Гибридизация ДНК. Полимеразная цепная реакция и её приложения.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	8
	Тема 3.3. Технологии секвенирования.	Лекция 11. Секвенирование биологических последовательностей. Высокопроизводительное секвенирование NGS. Химический синтез ДНК и РНК, конструирование генов. Геномное редактирование.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2		2
		ПЗ № 11. Методы анализа последовательностей и структуры белков. Протеомика.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	опрос	8/4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Основные принципы и методы биотехнологии		
1.	Тема 1.1. Понятие биотехнологии как науки и основные области применения	Исторические этапы развития биотехнологий (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	ния.	2.1; ПКос-2.2) История понятия «порода» (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
2.	Тема 1.2. Типы биоматериала для выделения ДНК. Правила отбора проб. Правила хранения и транспортировки проб	Требования различных фирм, выпускающих наборы для выделения ДНК (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
Раздел 2. Генетические технологии в животноводстве и области их применения		
3	Тема 2.1. Геномы сельскохозяйственных животных.	Структурная и функциональная геномика (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
4	Тема 2.2. Современные методы анализа полиморфизмов в геноме животных.	Моногенные наследственные заболевания сельскохозяйственных животных. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
Раздел 3. Вариабельность генетической информации. Методы генетического конструирования и анализа. Технологии секвенирования.		
	Тема 3.1. Вариабельность генетической информации.	Геномное сканирование с использованием фрагментов мобильных генетических элементов (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)
5	Тема 3.3. Технологии секвенирования.	Структура ДНК-чипов у разных видов сельскохозяйственных животных. Особенности подготовки данных полногеномного SNP-генотипирования для анализа в зависимости от задач исследований. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Раздел 1. Тема 1.1. Понятие биотехнологии как науки и основные области применения.	ПЗ 1	Анализ конкретных ситуаций
2.	Раздел 1. Тема 1.2. Типы биоматериала для выделения ДНК. Правила отбора проб. Правила хранения и транспортировки проб	ПЗ 2	Анализ конкретных ситуаций
3.	Раздел 2. Тема 2.1. Геномы сельскохозяйственных животных.	ПЗ 7	Анализ конкретных ситуаций
4.	Раздел 3. Тема 3.1. Вариабельность генетической информации.	ПЗ-10	Анализ конкретных ситуаций

**6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация
по итогам освоения дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01 «Биотехнология в животноводстве»**

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

1. Значение биотехнологии. Этапы ее развития. Междисциплинарная природа биотехнологии.
2. Основные направления биотехнологической промышленности.
3. Понятие о трансгенных животных и растениях.
4. Назовите группы микроорганизмов, используемые в биотехнологии.
5. Перечислите основные этапы подбора микроорганизмов для использования в биотехнологии.
6. Почему особое внимание при подборе объектов биотехнологии уделяется мезофильным и термофильным организмам?
7. Перечислить методы селекции биотехнологических объектов.
8. Какие соединения наиболее часто используются в качестве субстратов для культивирования объектов биотехнологии?
9. Назовите требования, которым должны удовлетворять субстраты, используемые в биотехнологии.
10. Улучшение здоровья животных с помощью биотехнологии. Примеры.
11. Новые достижения в лечении людей с помощью биотехнологических исследований на животных. Примеры.
12. Улучшение качества продуктов животноводства с помощью биотехнологии. Примеры.
13. Достижения биотехнологии в охране окружающей среды и сохранении биологического разнообразия. Примеры.
14. История развития молекулярной биотехнологии.
15. Области применения ДНК-технологий в животноводстве.
16. Требования к организации молекулярно-генетической лаборатории (требования к помещениям, базовое оборудование).
17. Понятие гена, генома. Ядерный и митохондриальный геном. Кодирующие и не кодирующие последовательности.
18. Сравнительная характеристика ядерной и митохондриальной ДНК.
19. Строение эукариотической транскрипционной единицы.
20. Типы биоматериала.
21. Правила отбора проб биоматериала для выделения ДНК.

Типичный вариант теста для промежуточного контроля – итоговый тест

1. Какие типы базы данных существуют:
 - a. Первичные, вторичные, третичные.
 - b. Иерархические, реляционные.
 - c. Архивные, курируемые, производные.

2. Что придумали в 1962 году?
 - a. Клонирование
 - b. Метод ПЦР полимеразная цепная реакция
 - c. Концепцию "молекулярных часов"
3. Первый шаг в исследовании функционирования клетки это...
 - a. Исследование метаболизма
 - b. Изучение структуры клетки
 - c. Прочтение полной нуклеотидной последовательности какого-либо генома
4. В 1965 году была секвенирована...
 - a. и-РНК
 - b. т-РНК
 - c. ДНК.
5. Транспортеры – это...
 - a. Гены, обеспечивающие перенос питательных веществ в клетку и выброс вредных из клетки
 - b. Гены, отвечающие за обработку питательных веществ
 - c. Гены, выбрасывающие непереработанные вещества.
6. Изучение геномов может позволить...
 - a. Исследовать метаболизм бактерий и, в случае патогенных организмов, найти потенциальные мишени для лекарств.
 - b. Оба варианта являются правильными.
 - c. Новые метаболические пути или ферменты.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

1. Выделение ДНК из биоматериала животных: принципы, лежащие в основе различных методов.
2. Методы оценки количественных и качественных характеристик препаратов ДНК.
3. Генетический полиморфизм. Типы полиморфизмов в геноме сельскохозяйственных животных.
4. Принцип подбора праймеров для ПЦР. Использование интернет-ресурса Primer-BLAST для подбора праймеров.
5. Полиморфизм длин рестрикционных фрагментов (ПДРФ).
6. Типы ПЦР: ПЦР-ПДРФ, аллелеспецифическая (АС)-ПЦР, ПЦР с введением сайта рестрикции, ПЦР с «горячим стартом». Их преимущества и недостатки.
7. Секвенирование ДНК. Эволюция методов секвенирования ДНК.
8. Типы повторяющихся последовательностей в геноме животных. Области применения анализа микросателлитов в животноводстве.

9. Однонуклеотидные полиморфизмы (SNP). Высокопроизводительная технология генотипирования SNP на платформе BeadArray.
10. ДНК-чипы разной плотности. Коммерческие и кастомные ДНК-чипы.
11. Структура выходных данных, получаемых с использованием ДНК-чипов.
12. Проведение контроля качества генотипирования. Используемые фильтры и их применение в зависимости от задач исследований.
13. Моногенные наследственные заболевания сельскохозяйственных животных.
14. Понятие биоинформатики, примеры задач биоинформатики.
15. Нуклеотидные последовательности.
16. Поиск нуклеотидных последовательностей в NCBI
17. Парное выравнивание последовательностей, алгоритм Нидлмана-Вунша
18. Парное выравнивание последовательностей, другие алгоритмы
19. Множественное выравнивание нуклеотидных последовательностей
20. Гены и их названия

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Результаты зачёта оцениваются как «зачтено» и «не зачтено».

В соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся (http://www.timacad.ru/about/data/docs/documents/promeg_attestaziy.pdf), принятом Ученым советом ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 27 октября 2014 «оценка «Зачтено» выставляется на основе успешных ответов студентов на семинарах, коллоквиумах, по результатам контрольных работ, рефератов и отсутствия занятий, пропущенных по неуважительной причине и неотработанных до начала зачетной недели. В остальных случаях, студент обязан в период зачетной недели ликвидировать имеющиеся неотработанные задолженности по дисциплине».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Келль, Л. С. Экологическая биотехнология / Л. С. Келль. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46630-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314663>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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>. — Режим доступа: для авториз. пользователей..

7.2 Дополнительная литература

1. Будкевич, Е. В. Биомедицинские нанотехнологии : учебное пособие для вузов / Е. В. Будкевич, Р. О. Будкевич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с.

— ISBN 978-5-8114-9164-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187746>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Эпизоотология с микробиологией : учебник для вузов / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; Под редакцией В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-507-44161-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215747>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бабайлова, Г. П. Технология производства продукции животноводства с основами биотехнологии : учебное пособие для вузов / Г. П. Бабайлова, Е. С. Симбирских, Ю. С. Овсянников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8738-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200267>. — Режим доступа: для авториз. пользователей

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Конспекты лекций, соответствующие разделы и главы основной и дополнительной литературы (п.7), ответы на контрольные вопросы и тестовые задания.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Основные Интернет ресурсы для освоения материала дисциплины находятся по следующим адресам:

1. <http://elibrary.ru> Научная электронная библиотека eLibrary.ru (*открытый доступ*)
2. <http://omia.angis.org.au> Научная справочная база данных по генетике животных OMIA - Online Mendelian Inheritance in Animals (*открытый доступ*)
3. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov> Национальный центр биотехнологической информации NCBI - National Center for Biotechnology Information (*открытый доступ*)
4. Словарь терминов по биотехнологии для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Рим. Размещено на сайте ФАО: www.fao.org/biotech/biotech-glossary/ru/.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции и практические занятия проводятся в специализированной аудитории, оснащенной спецоборудованием (средства мультимедиа).

В учебном процессе используются технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов (наглядные пособия), применение которых предусмотрено методической концепцией преподавания дисциплины, реализуемой на кафедре.

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Лекционная аудитория имени Н.Н. Худякова, Учебный корпус №9 (ул. Тимирязевская, 52), ауд. 225.	Лавки и столы аудиторные (аудитория на 150 чел.) Доска меловая Экран с электроприводом Видеопроектор Системный блок с монитором
Аудитория для практических, лабораторных и семинарских занятий Учебный корпус №9 (ул. Тимирязевская, 52), ауд. 208.	Интерактивная доска Стул ИЗО (25 шт.) 558578 Стол лабораторный (13 шт.) 558579/29, 558579/30, 558579/31, 558579/32, 558579/33, 558579/34, 558579/35, 558579/36, 558579/37, 558579/38, 558579/39, 558579/40, 558579/41.
Аудитория для практических, лабораторных и семинарских занятий Учебный корпус №9 (ул. Тимирязевская, 52), ауд. 211.	Компьютерный класс Доска 1 эл.120x230 маркер 559142 Стул ИЗО (21 шт.) 558578 Стол лабораторный (11 шт.) 558579, 558579/19, 558579/20, 558579/21, 558579/22, 558579/23, 558579/24, 558579/25, 558579/26, 558579/27, 558579/28.
Лаборатория генетического практикума Учебный корпус №9 (ул. Тимирязевская, 52), ауд. 120.	Шкаф сушильный СШ-80 (б/н) Плита газовая «Лада» 551937 Стол лабораторный 2 шт. (б/н) Шкаф вытяжной 30273/6 Весы лабораторные (б/н)
Аудитория для практических, семинарских и самостоятельных занятий Учебный корпус №9 (ул. Тимирязевская, 52), ауд. 202.	Доска 1 эл.120x230 маркер 559143 Стол аудиторный (14 шт.) 558588 Лавка аудиторная (14 шт.) 558589
Помещения для самостоятельной работы студентов ЦНБ имени Н.И. Железнова (ул. Лиственничная аллея, д.2 к.1)	Читальный зал
Помещения для самостоятельной работы студентов Общежитие №8 (ул. Верхняя аллея, 2Б)	Комната для самоподготовки

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции;
- семинары, практические занятия;
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации;
- самостоятельная работа обучающихся;

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При изучении дисциплины студент должен учитывать следующие особенности курса.

1. Один и тот же материал не повторяется на лекциях и практических занятиях. Для того чтобы эффективно выполнять задания на практических занятиях, студент должен владеть материалом предшествующих лекций.

2. Самостоятельная работа студента, отведенная Учебным планом на освоение дисциплины, составляет **23,75** часа. Вопросы, рекомендованные к самостоятельному изучению, как правило, не рассматриваются или рассматриваются очень кратко на лекциях и практических занятиях. Для успешного усвоения лекционного материала и выполнения заданий на практических занятиях необходимо своевременно, в назначенные преподавателем сроки, прорабатывать вопросы для самостоятельного изучения, а все, что осталось непонятным, обсудить с преподавателем во время консультации или на практическом занятии.

В течение семестра деканатом проводится контрольное мероприятие по оценке успеваемости и посещаемости занятий (Контрольная неделя).

Общая организация проведения промежуточной аттестации осуществляется согласно Положению о промежуточной аттестации обучающихся от 27.10.2014 по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.Л. Тимирязева (https://www.timacad.ru/uploads/files/20171107/1510052708_polozh_promeg_attestaziy.pdf), с выпиской из которого ознакомляют студентов.

11. Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятие, обязан отработать пропущенное занятие в соответствии с графиком проведения консультаций, согласованным со студентами.

Студент, пропустивший два практических занятия подряд, обязан представить разрешение из деканата на дальнейшее посещение занятий.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподаватель должен обеспечить студенту возможность самостоятельной творческой работы на практических занятиях. Большой частью практические занятия проводятся в форме разбора конкретных ситуаций. Задания могут выполняться индивидуально или в небольших (2-3 человека) группах.

Практические занятия проводятся в виде решения заданий, демонстрации полученных результатов на каждой стадии исследования и использование наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания. В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (имитационные технологии: ролевые игры, ситуационные задачи).

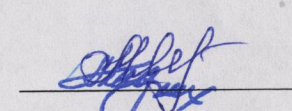
Целью самостоятельной работы является прочное усвоение знаний по дисциплине, формирование профессиональных умений и навыков, развитие творческого подхода к решению проблемных задач, возникающих в ходе учебной деятельности, и повышение самостоятельного мышления как важнейшей черты современного специалиста. Самостоятельная работа студентов формирует способность анализировать проблемы, умение использовать на практике теоретические и практические знания по вопросам этиологии, патогенеза, лабораторной диагностики. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы. Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят серологические исследования, оформляя протоколы микробиологического исследования и интерпретируют результаты. Работа студента в группе формирует чувство коллектизма и коммуникабельность.

Методические указания по проведению лекций. Организация деятельности студента: Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Подготовка к зачету. Организация деятельности студента: при подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, материалы лабораторно-практических занятий, материалы домашних заданий, рекомендуемую основную и дополнительную литературу и материалы, найденные в сети Интернет.

Программу разработали:

Селионова М.И., д.б.н., профессор
Гладких М.Ю., к.с.-х.н., доцент



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Биотехнология в животноводстве»
ОПОП ВО по направлению 19.04.01 – «Биотехнология»,
все профили (квалификация выпускника – магистр)

Османяном Артемом Карловичем, профессор кафедры частной зоотехнии, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту - рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Биотехнология в животноводстве» ОПОП ВО по направлению 19.04.01 – «Биотехнология», профиль «Биоинженерия и клеточная биотехнология» (квалификация выпускника – магистр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре разведения, генетики и биотехнологии животных (разработчики – Гладких Марианна Юрьевна, доцент, к.с.-х.н. Селионова Марина Ивановна, профессор, д.б.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Биотехнология в животноводстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 19.04.01 – «Биотехнология». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина по выбору относится к базовой части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 19.04.01 – «Биотехнология».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Биотехнология в животноводстве» закреплено 3 компетенции. Дисциплина «Биотехнология в животноводстве» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Биотехнология в животноводстве» составляет 2 зачётных единицы (72 часа).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Биотехнология в животноводстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.01 – «Биотехнология» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Биотехнология в животноводстве» предполагает 6 занятий в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.04.01 – «Биотехнология».

11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (выполнение контрольных работ, защита работы), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 19.04.01 – «Биотехнология».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источников (базовый учебник), дополнительной литературой – 3 наименований, Интернет-ресурсы – 4 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 19.04.01 – «Биотехнология».

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Биотехнология в животноводстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Биотехнология в животноводстве».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Биотехнология в животноводстве» ОПОП ВО по направлению 19.04.01 – «Биотехнология», профиль «Биоинженерия и Биоинженерия и клеточная биотехнология» (квалификация выпускника – магистр), разработанная Гладких Марианной Юрьевной, доцентом, к.с.-х.н., Селионовой Мариной Ивановной, профессором, д.б.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Османяном Артем Карлович, профессор кафедры частной зоотехнии, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор сельскохозяйственных наук

*Леонид
17 06*
« 17 » 06 2025 г.