

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В.
Верещагина»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

Кафедра зоотехнии и биологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БИОТЕХНОЛОГИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Направление подготовки - 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) – Инновационные технологии в животноводстве

Квалификации (степень) выпускника - магистр

Вологда – Молочное

2023

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль – Инновационные технологии в животноводстве

Разработчик, д. б. н., профессор Кудрин А.Г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры зоотехнии и биологии от «24» января 2023 года, протокол №6 .

Зав. кафедрой, к. с.-х. н., доцент Механикова М.В.

Рабочая программа дисциплины согласована и утверждена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологий от «16» февраля 2023 года, протокол №6.

Председатель методической комиссии, к. биол. н., доцент Ошуркова Ю.Л.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - обеспечить подготовку магистров в области инновационных технологий в зоотехнии; дать знания, соответствующие современному уровню развития данной науки и государственному образовательному стандарту высшего образования Министерства образования и науки РФ по направлению подготовки 36.04.02 - «Зоотехния».

Задачи:

- изучить различные биотехнологические методы (генная и клеточная инженерия);
- изучить структурно-функциональную организацию генетического аппарата высших организмов;
- изучить технологические процессы, происходящие при породо- видообразовании;
- изучить методы и способы повышения устойчивости животных к заболеваниям;
- изучить методы получения химер и клонов сельскохозяйственных животных;
- изучить инновационные технологические методы повышения плодовитости самок.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Биотехнология в животноводстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния». Индекс по учебному плану - Б1.В.03.

Область профессиональной деятельности: образование, наука, сельское хозяйство.

Объекты профессиональной деятельности выпускников: профессиональное обучение, профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование, научные исследования. Объекты профессиональной деятельности: организация и осуществление технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства, эффективное использование технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции животноводства.

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологический, организационно-управленческий, научно-образовательный.

К числу **входных знаний, навыков и компетенций** студента, приступающего к изучению дисциплины «Биотехнология в животноводстве», должно относиться следующее:

ОПК-1 Способность использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения – улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей и содержания животных.

ОПК-2 Способность анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

ПК-7 Способность разрабатывать план выведения совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации.

ПК- 16 Способность представлять данные о назначении использования племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в организме и / или реализации сельскохозяйственным производителям

Освоение учебной дисциплины «Биотехнология в животноводстве» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как методика экспериментальных исследований, современные проблемы науки и производства, инновационные технологии в зоотехии, селекционно-генетические методы совершенствования животных.

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплин магистерской программы – племенное дело в животноводстве, улучшение породно-продуктивных качеств сельскохозяйственных

животных, при прохождении учебной практики, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологической и преддипломной практики, а также при подготовке государственной итоговой аттестации.

3.Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-9 Способен проводить планирование и контроль воспроизводства(оборота) стада животных	ИД-1 _{ПК-9} Знает: планирование и контроль воспроизводства (оборота) стада животных. ИД-2 _{ПК-9} Умеет: планировать и контролировать воспроизводство (оборот) стада животных. ИД-3 _{ПК-9} Владеет навыками планирования и контроля воспроизводства (оборота) стада животных.
ПК-10 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации.	ИД-1 _{ПК-10} Знает: разработку мероприятий повышения эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации. ИД-2 _{ПК-10} Умеет: разрабатывать мероприятия по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации. ИД-3 _{ПК-10} Владеет навыками разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации
ПК-12 Способен проводить подбор племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий.	ИД-1 _{ПК-12} Знает: проведение подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий. ИД-2 _{ПК-12} Умеет: проводить подбор племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий. ИД-3 _{ПК-12} Владеет навыками проведения подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий.

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

4.1. Структура учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Всего	Семестр 3 (очно)
Аудиторные (выдаваемые преподавателем занятия), всего	44	44
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Лабораторные занятия (ЛЗ)	34	34
Курсовая работа		
Самостоятельная работа (всего)	127	127
Контроль	9 экзамен	9 экзамен
Общая трудоемкость, часы	180	180
зачетные единицы	5	5

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Определение и история развития биотехнологии. Биотехнологическая терминология.

Введение. История развития науки биотехнологии. Понятие о биотехнологии. Возникновение, становление и развитие биотехнологии. Основные направления биотехнологии. Сложившиеся научные центры по биотехнологии. Значение биотехнологии при интенсификации животноводства. Крупномасштабная селекция сельскохозяйственных животных и биотехнология. Биотехнологическая терминология и общепринятые сокращения специальных терминов.

Раздел 2. Молекулярные основы наследственности.

Генная и клеточная инженерия. Гены как структурные элементы ДНК. Компоненты и первичная структура ДНК. ДНК – двойная спираль. Полиморфизм ДНК.

Репликация ДНК. Полуконсервативный тип репликации ДНК. Направление синтеза новой цепи ДНК. Роль фермента ДНК -полимеразы при репликации ДНК. Самокоррекция ДНК – полимеразы. Структура репликативной вилки. Топоизомеразы. Репликон.

Репарация ДНК. Высокая стабильность генетического материала. Прямая и эксцизионная репарация. SOS – репарация.

Рекомбинация. Общая, или гомологичная, репарация. Ферменты, осуществляющие общую рекомбинацию. Участие рекомбинации в репарационных процессах. Мейотическая рекомбинация. Специализированные системы гомологичной рекомбинации. Сайт – специфическая рекомбинация. Роль рекомбинации в эволюции.

Генетический код. Генетические исследования. Расшифровка генетического кода. Определение состава кодонов с помощью случайных сополимеров. Использование сополимеров с заданной последовательностью. Метод связывания рибосом. Основные свойства генетического кода.

Транскрипция. Роль РНК – полимеразы в транскрипции. Цикл транскрипции.

Трансляция. Основные этапы. Активация транспортной РНК. Структура Т- РНК. Кодон – антикодоновое взаимодействие. Структура рибосом. Направление синтеза белка. Инициация и элонгация трансляции. Терминация. Посттрансляционная модификация.

Генная инженерия и область ее применения. Возможности генной инженерии. Методы генной инженерии. История генной инженерии. Ферменты генетической инженерии. Получение препарата инсулина и другие направления использования достижений биотехнологии в медицине и сельском хозяйстве. Клеточная инженерия (инженерия половых и соматических клеток).

Раздел 3. Трансплантация эмбрионов. Культивирование клеток и тканей.

Значение трансплантации эмбрионов. История трансплантации эмбрионов. Стадии трансплантации эмбрионов. Отбор доноров и реципиентов. Синхронизация половой охоты у доноров и реципиентов. Методы вызывания суперовуляции. Осеменение коров – доноров. Извлечение эмбрионов. Оценка качества эмбрионов. Консервирование эмбрионов. Пересадка эмбрионов. Иммунобиологические механизмы совместимости при трансплантации эмбрионов. Практические аспекты внедрения трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.

Оплодотворение в условиях *in vitro*. Приемы работы с зиготами, эмбрионами и клонами клеток. Культивирование животных клеток и тканей. История метода. Направления культивирования клеток. Характеристика клеток, культивируемых *in vitro*. Конкуренция за факторы роста и питательные вещества. Процесс старения. Требования культивируемых клеток к питательной среде, концентрации газов и твердой фазе. Системы культивирования клеток. Культивирование органов.

Раздел 4. Оплодотворение ооцитов и развитие эмбрионов в условиях *in vitro*.

Клонирование животных.

Оогенез. Основные процессы, протекающие при созревании и оплодотворении ооцитов *in vitro*. Созревание ооцитов *in vitro*. Культивирование ооцитов *in vitro*. Капацитация

спермиев. Акросомная реакция. Оплодотворение *in vitro* созревших ооцитов. Получение эмбрионов из оплодотворенных *in vitro* ооцитов.

История клонирования и развитие методов трансплантации ядер. Понятие о клоне. Пересадка ядер соматических клеток в энуклеированную яйцеклетку. Схема эксперимента по клонированию мышей. Получение партеногенетических животных.

Клеточная инженерия в животноводстве. Получение однояйцевых двоен. Клонирование эмбрионов путем пересадки ядер эмбриональных клеток в энуклеированные яйцеклетки.

Раздел 5.Определение пола. Гибридизация соматических клеток.

Получение химер и трансгенных организмов в животноводстве.

Определение пола ранних эмбрионов. Иммуногенетический метод. Идентификация Y – хромосомы с помощью зондов ДНК. Определение сцепленных с X – хромосомой ферментов. Регулирование пола.

Гибридизация соматических клеток. Применение моноклональных антител в животноводстве.

Получение идентичных монозиготных близнецов. Всероссийская коллекция клеточных культур человека, животных и растений.

Получение химер.Гибридизация животных клеток. История метода. Получение аллофенных мышей. Способы создания химер. Агрегационный и инъекционный методы.Маркеры химер. Генетические клеточные, биохимические и фенотипические маркеры. Межвидовые и межпородный химеры. Получение химер лабораторных животных, создание химер сельскохозяйственных животных.

Получение трансгенных организмов в животноводстве. Приготовление раствора ДНК для микроинъекции. Подготовка доноров и извлечение эмбрионов. Визуализация пронуклеусов в эмбрионах сельскохозяйственных животных и микроинъекция ДНК. Пересадка эмбрионов. Изучение интеграции и экспрессии генов у трансгенных животных. Наследование трансгенов. Создание разных типов трансгенных животных с особенностями с новыми хозяйствственно-полезными свойствами.

Трансгенные животные, характеризующиеся устойчивостью к заболеваниям. Трансгенные животные, продуцирующие биологически активные вещества медицинского и технологического назначения.

Результаты исследований Всероссийского НИИ животноводства по созданию сельскохозяйственных животных с измененными хозяйственно-полезными признаками. Негативные моменты некоторых экспериментов за рубежом по получению трансгенных животных.

Создание генетически модифицированных организмов (ГМО). Использование ГМО в научных, медицинских целях и в сельском хозяйстве. Генетически модифицированные продукты: за и против. Сложившаяся ситуация с генетически модифицированными продуктами в России и Украине.

Раздел 6. Разработка метода искусственного осеменения животных. Репродуктивный статус в молочном скотоводстве.

Искусственное осеменение животных, история его разработки И. И. Ивановым. Внедрение методов искусственного осеменения животных в широкую практику племенных и товарных хозяйств России. Репродуктивный статус в молочном скотоводстве. Инновационные приемы повышения воспроизводительных качеств сельскохозяйственных животных.

4.3. Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№	Наименование разделов учебной дисциплины	Лекции	Лабораторные занятия	CPC	Всего
1.	Определение и история развития биотехнологии. Биотехнологическая терминология.	1	-	15	16
2.	Молекулярные основы наследственности.	2	4	13	19
3.	Трансплантация эмбрионов. Культивирование клеток и тканей.	2	10	27	39
4.	Оплодотворение ооцитов и развитие эмбрионов в условиях <i>in vitro</i> . Клонирование животных.	2	8	25	35
5.	Определение пола. Гибридизация соматических клеток. Получение химер и трансгенных организмов в животноводстве.	2	8	27	37
6.	Разработка метода искусственного осеменения животных. Репродуктивный статус в молочном скотоводстве.	1	4	20	25
Всего		10	34	127	171+9

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п.	Разделы дисциплины	Профессиональные компетенции			Общее количество компетенций
		ПК-9	ПК-10	ПК-12	
1	Определение и история развития биотехнологии. Биотехнологическая терминология.	+			1
2	Молекулярные основы наследственности.			+	1
3	Трансплантация эмбрионов. Культивирование клеток и тканей.		+		1
4	Оплодотворение ооцитов и развитие эмбрионов в условиях <i>in vitro</i> . Клонирование животных.			+	1
5	Определение пола. Гибридизация соматических клеток. Получение химер и трансгенных организмов в животноводстве.		+		1
6	Разработка метода искусственного осеменения животных. Репродуктивный статус в молочном скотоводстве.	+			1

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 44 часа, в т.ч. лекции 10 часов, лабораторные занятия 34 часов.

29,5 % -занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л,ПЗ,ЛР и др.)	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятий	Количество часов
3	Лекция	Проблемная – Состояние и пути повышения репродуктивных качеств молочного скота в Вологодской области	4
	Лекция	Проблемная – История и результаты клонирования животных	2

	Лекция	Направления работы на генетической ферме по разведению сельскохозяйственных животных, кур и рыб.	2
	Лабораторные занятия	Мастер-класс – Требования к инкубационному и пищевому яйцу.	1
	Лабораторные занятия	Ролевые и деловые игры, игровое проектирование, дискуссия	4
Итого			13

7.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов, Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Определение и история развития биотехнологии. Биотехнологическая терминология.	Подготовка к ЛР, тестиро-ванию. Написание реферата	Работа с лекционным матери-алом, основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами,подготовка отчета по ЛР	Тест, реферат
2	Молекулярные основы наследственности.	Подготовка к ЛР, тестированию., практическим заданиям.Написание реферата	Работа с лекционным матери-алом, основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами,подготовка отчета по ЛР	Тест, практические задания
3	Трансплантация эмбрионов. Культивирование клеток и тканей.	Подготовка к ЛР, тестиро-ванию практическим заданиям Написание реферата	Работа с лекционным матери-алом, основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами,подготовка отчета по ЛР	Тест, практические задания
4	Оплодотворение ооцитов и развитие эмбрионов в условиях <i>in vitro</i> . Клонирование животных.	Подготовка к ЛР, тестиро-ванию. Напи-санье ре-ферата	Работа с лекционным матери-алом, основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами,подготовка отчета по ЛР	Тест
5	Определение пола. Гибридизация сомати-ческих клеток.Получение химер и трансгенных организмов в живот-новодстве.	Подготовка к ЛР, тестиро-ванию. Напи-санье ре-ферата	Работа с лекционным матери-алом, основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами,подготовка отчета по ЛР	Тест
6	Разработка метода искусственного осеменения животных. Репродуктивный	Подготовка к ЛР, тестиро-ванию. Напи-санье ре-	Работа с лекционным материалом,	Тест

	статус в скотоводстве.	молочном ферата	основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР	
--	------------------------	-----------------	--	--

7.2. Контрольные вопросы для самопроверки

Раздел, тема	Контрольные вопросы для самопроверки
Определение и история развития биотехнологии. Биотехнологическая терминология.	<p>1. Укажите, на данных какой науки не базируется биотехнология ?</p> <p>2. Верно ли утверждение о том, что современная биотехнология представляет собой новую форму промышленной технологии?</p> <p>3. Сколько можно выделить этапов возникновения, становления, и развития биотехнологии?</p>
Молекулярные основы наследственности.	<p>1. Кто из ученых – генетиков назвал ядра клеток носителями наследственных свойств?</p> <p>2. Кто экспериментально доказал, что между разными хромосомами происходит обмен генетическим материалом?</p> <p>3. Удалось ли ученым в настоящее время выяснить природу гена?</p> <p>4. Что не входит в состав нуклеотидов?</p> <p>5. Что представляет собой процесс репликации ДНК?</p> <p>6. Укажите, какого этапа нет в процессе биосинтеза белка?</p> <p>7. Верно ли утверждение о том, что отрезок ДНК, содержащий информацию о структуре определенного полипептида, называется ген?</p> <p>8. Укажите, какого вида РНК не существует?</p> <p>9. Укажите возможности метода генной инженерии.</p> <p>10. Назовите фамилии ученых, создавших двухспиральную модель ДНК.</p> <p>11. Укажите год рождения молекулярной биологии.</p> <p>12. В генной инженерии ферменты не выступают в качестве:</p> <p>13. Лишены ли видовой специфичности ферменты, используемые в генной инженерии?</p> <p>14. Как называется основной комплекс методов генной инженерии, осуществляемый в искусственных условиях?</p> <p>15. Верно ли, что для конструирования новых генетических структур на молекулярном уровне в числе других служит использование векторов методом трансдукции?</p> <p>16. Укажите в каком году был осуществлен синтез гена химическим путем?</p> <p>17. Верно ли, что секвенирование – это распознавание последовательности нуклеотидов во фрагментах нукleinовых кислот?</p> <p>18. Кем из ученых – генетиков впервые получены рекомбинантные плазмиды?</p> <p>19. Что из себя представляют интерфероны?</p> <p>20. Верно ли утверждение о том, что мыши – гиганты получены путем введения в их организм полноценных генов?</p> <p>21. Примером так называемой, обратной генетики может служить следующий подход:</p> <p>22. Практикуется ли введение гена соматотропина быка в зиготу кролика?</p> <p>23. Можно ли путем транслокации чужеродных хромосом в клетку реципиента картировать хромосомы человека?</p>
Трансплантация эмбрионов. Культивирование клеток и тканей.	<p>1. Сколько телят можно получить от 1 коровы в год за счет использования метода трансплантации ?</p> <p>2. Верно ли утверждение о том, что пловые пути крольчихи способны разрушать вирус ящура в эмбрионе крупного рогатого скота?</p> <p>3. Сколько эмбрионов крупного рогатого скота можно получить от донора при суперовуляции?</p> <p>4. В какой стране мира были проведены первые экспериментальные исследования по трансплантации эмбрионов?</p> <p>5. Снимается ли проблема оценки по качеству потомства у быков-производителей, которые были получены методом трансплантации?</p> <p>6. При разработке начальных этапов технологии трансплантации эмбрионов для их извлечения из матки донора использовался метод:</p>

	<p>7.Можно ли получить межвидовые химеры, используя метод трансплантации эмбрионов?</p> <p>8.Какой должна быть разность по удою за 305 суток лактации у коров– доноров и реципиентов, используемых для трансплантации эмбрионов?</p> <p>9.Через какое время после отела проводятся мероприятия по проведению суперовуляции у коров-доноров?</p> <p>10.Назовите одну из стадий полового цикла, которая характеризуется проявлением признаков половой охоты у коров.</p> <p>11.Верно ли утверждение о том, что для синхронизации половой охоты у животных используются простогландини Ф – 2 альфа?</p> <p>12.Какие из гормонов используются для вызывания у животных суперовуляции?</p> <p>13.Сколько времени должна проходить стерилизация кипячением инструментов перед использованием их для пересадки эмбрионов?</p> <p>14.С какого биологического объекта началось культивирование животных клеток и тканей?</p> <p>15.В каком году была продемонстрирована возможность сохранения живых тканей вне организма?</p> <p>16.Кто из ученых по биотехнологии усовершенствовал методику «висячей капли»?</p> <p>17.Какие клетки обладают свойством «бессмертности»?</p> <p>18.Верно ли утверждение о том, что трансформация – это изменение ростовых свойств культивируемых клеток?</p> <p>19.Какую ткань лучше всего брать для введения в культуру?</p> <p>20.Какая стандартная среда не используется для введения культур животных клеток?</p> <p>21.Верно ли утверждение о том, что непроточные культуры - это тип культур, в которых клетки вводят в фиксированный объем среды?</p> <p>22.Верно ли утверждение о том, что проточныe культуры обеспечивают гомеостатистические условия без изменения концентрации питательных веществ и метаболитов, а также числа клеток?</p> <p>23.Имеются ли недостатки у монослойных культур?</p> <p>24.Способны ли к размножению органные культуры?</p> <p>25.Укажите авторов разработки «техники часовного стекла», используемой при культивировании органов?</p>
Оплодотворение ооцитов и развитие эмбрионов в условиях <i>in vitro</i> . Клонирование животных.	<p>1. Какое количество потенциальных или незрелых половых клеток составляет у коровы?</p> <p>2. Какие стадии не включает в себя оогенез?</p> <p>3.Какой стадии нет в профазе первого деления мейоза?</p> <p>4. Во сколько раз увеличивается концентрация лютеинизирующего гормона при овуляции?</p> <p>5. Сколько часов составляет продолжительность созревания ооцитов у крупного рогатого скота?</p> <p>6.Участвует ли зона пеллюцида в оплодотворении?</p> <p>7.Какое количество фолликулярных ооцитов можно извлечь из яичника коровы?</p> <p>8 На какой стадии деления мейоза яйцеклетка готова к оплодотворению?</p> <p>9.Верно ли утверждение о том, что для оценки ооцитов используется цитогенетический анализ?</p> <p>10Капацитация – это:</p> <p>11.Является ли акросомная реакция спермиев необходимой для оплодотворения яйцеклетки?</p> <p>12.Возможна ли проведение инкубации эмбрионов в яйцеводах кроликов?</p> <p>13.Верно ли утверждение о том, что тотипотентность – это способность реализовывать всю генетическую информацию, заложенную в ядре?</p> <p>14.В каком году были проведены первые успешные эксперименты по клонированию сельскохозяйственных животных?</p> <p>15.В каком году была получена методом клонирования овца по кличке Долли?</p> <p>16. Возможно ли получение крупного рогатого скота, содержащего в молоке человеческий альбумин?</p> <p>17. Разрешены ли в настоящее время эксперименты по клонированию человека?</p>
Определение пола.	1.Верно ли утверждение о том, что химера – это организм-мозаик, сочетающий

Гибридизация соматических клеток. Получение химер и трансген-ных организмов в животноводстве.	<p>части тела разных организмов?</p> <p>2. Укажите на возможный вариант химер.</p> <p>3. Какое количество потенциальных или незрелых половых клеток составляет у коровы?</p> <p>4. Какие стадии не включает в себя оогенез?</p> <p>3. Какой стадии нет в профазе первого деления мейоза?</p> <p>4. Во сколько раз увеличивается концентрация лютеинизирующего гормона при овуляции?</p> <p>5. Сколько часов составляет продолжительность созревания ооцитов у крупного рогатого скота?</p> <p>6. Участвует ли зона пеллюцида в оплодотворении?</p> <p>7. Какое количество фолликулярных ооцитов можно извлечь из яичника коровы?</p> <p>8. На какой стадии деления мейоза яйцеклетка готова к оплодотворению?</p> <p>9. Верно ли утверждение о том, что для оценки ооцитов используется цитогенетический анализ?</p> <p>10. Капацитация – это:</p> <p>11. Является ли акросомная реакция спермиев необходимой для оплодотворения яйцеклетки?</p> <p>12. Возможна ли проведение инкубации эмбрионов в яйцеводах кроликов?</p> <p>13. Верно ли утверждение о том, что totипотентность – это способность реализовывать всю генетическую информацию, заложенную в ядре?</p> <p>14. В каком году были проведены первые успешные эксперименты по клонированию сельскохозяйственных животных?</p> <p>15. В каком году была получена методом клонирования овца по кличке Долли?</p> <p>16. Возможно ли получение крупного рогатого скота, содержащего в молоке человеческий альбумин?</p> <p>17. Разрешены ли в настоящее время эксперименты по клонированию человека?</p>
Разработка метода искусственного осеменения животных. Репродуктив-ный статус в молочном скотоводстве.	<p>1. К чему приведет повышение генетического потенциала продуктивности животных?</p> <p>2. В чем заключаются перспективы использования мирового генофонда животных?</p> <p>3. Кто создал и в последующем развивал учение об искусственном осеменении сельскохозяйственных животных?</p> <p>4. Укажите положительные стороны проверки быков-производителей по качеству потомства.</p> <p>5. Что предусматривает стимуляция и синхронизация охоты у коров?</p> <p>6. Укажите потенциальные возможности суперовуляции у коров.</p> <p>7. Как осуществляется ранняя диагностика беременности у коров?</p> <p>8. Какие физиологические периоды выделяют в программах биологического контроля репродуктивной активности у коров?</p> <p>9. Значение метода трансплантации эмбрионов как мощного средства интенсификации воспроизводства стада крупного рогатого скота.</p> <p>10. Высокая молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров.</p> <p>11. Неполноценное кормление и бесплодие коров.</p> <p>12. Процент коров, имеющих патологию репродуктивной функции.</p> <p>13. Укажите основные причины нарушения репродуктивной функции у коров.</p> <p>14. Какая система содержания животных наиболее приемлема для нормально проявляющегося воспроизводства?</p>

7.3. Примерные темы рефератов

1. Что такое биотехнология и задачи, которые она решает?
2. Укажите основные направления биотехнологии.
3. Задачи, решаемые крупномасштабной селекцией сельскохозяйственных животных.
4. В чем заключается полиморфизм ДНК и его использование в животноводстве.
5. Роль генетического кода в синтезе белка.
6. Область и примеры применения генной инженерии.
7. Направления и возможности клеточной инженерии.
8. Практическое использование трансплантации эмбрионов в животноводстве.

- 9.Практические аспекты внедрения трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.
- 10.Направления культивирования клеток.
- 11.Направления культивирования органов.
- 12.Получение эмбрионов из оплодотворенных *in vitro* ооцитов.
- 13.История разработки метода клонирования.
- 14.Технология получения идентичных монозиготных близнецсов в животноводстве.
15. Использование Всероссийской коллекции клеточных культур человека, животных и растений.
- 16.История гибридизации животных клеток.
17. Создание межвидовых и межпородных химер.
18. Методы создания химер сельскохозяйственных животных.
- 19.Технология пересадки эмбрионов сельскохозяйственных животных.
20. Создание разных типов трансгенных животных с особенностями их хозяйственного использования.
21. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных как биотехнологический метод.
- 22.Влияние паразитических факторов на показатели репродуктивной активности коров.
23. Биотехнологические приемы регуляции репродуктивной активности сельскохозяйственных животных.
- 24.Биотехнологические методы получения кормовых препаратов для животных.
- 25.Ферментные препараты и их использование в животноводстве.
26. Использование достижений биотехнологии при производстве витаминов для животных.
27. Использование биотехнологии в переработке отходов животноводства.
28. Использование биотехнологических методов в пищевой промышленности.

Выполнение реферата предполагает изучение студентом специальной литературы по одной из предлагаемых тем, ее осмысление и изложение в соответствии с самостоятельно составленным планом. Работа над рефератом дает опыт поиска, сбора и систематизации материала, аргументирования своей точки зрения, умения четко и логично излагать ее. Рефераты выполняются в соответствии с требованиями СТО ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА 1.1 -2017. Документы текстовые учебные.

7.4. Примерные тесты для самоконтроля

- 1.В каком году в СССР получен первый теленок трансплантант?
 1. в 1967 г.
 2. в 1977 г.
 3. в 1995 г.
- 2.Кто выявил структуру транспортной РНК и осуществил синтез гена Т-РНК?
 1. Х.Г. Корана
 2. Т. Морган
 3. Н.В. Тимофеев-Рессовский
- 3.Как изменяется живая масса у трансгенных свиней?
 1. Уменьшается.
 2. Увеличивается
 3. Не изменяется
- 4.Существуют ли в Российской Федерации научные центры по биотехнологии?
 1. Да
 2. Нет
 3. Скорее нет, чем да.
- 5.Изучено ли цитогенетическое воздействие фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) на хромосомы коров-доноров?
 1. Да
 2. Нет

3. Скорее нет, чем да.
6. Сколько систем выращивания молочных телок сложилось в практике животноводства?
 1. 3
 2. 4
 3. 5

7.5. Вопросы для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Понятие о биотехнологии. История развития науки биотехнологии.
2. Возникновение, становление и развитие биотехнологии.
3. Основные направления биотехнологии.
4. Значение биотехнологии при интенсификации животноводства.
5. Искусственное осеменение животных, история его разработки И.И. Ивановым.
6. Внедрение методов искусственного осеменения животных в широкую практику племенных и товарных хозяйств России.
7. Репродуктивный статус в молочном скотоводстве.
8. Инновационные приемы повышения воспроизводительных качеств сельскохозяйственных животных
9. Значение и история трансплантации эмбрионов.
10. Основные этапы трансплантации эмбрионов.
11. Синхронизация половой охоты у доноров и реципиентов. Методы вызывания суперовуляции. Осеменение коров-доноров
12. Извлечение эмбрионов и оценка их качества.
13. Консервирование эмбрионов и их пересадка.
14. Определение пола ранних эмбрионов. Регулирование пола.
15. Гибридизация соматических клеток Всероссийская коллекция клеточных культур человека, животных и растений.
16. Получение химер. Гибридизация животных клеток. Создание химер сельскохозяйственных животных.
17. Получение трансгенных организмов в животноводстве. Создание разных типов трансгенных животных с новыми хозяйствственно-полезными свойствами.
18. Трансгенные животные, производящие биологически активные вещества медицинского и технологического назначения.
19. Создание генетически модифицированных организмов (ГМО).
20. Оплодотворение в условиях *in vitro*.
21. Практическое задание: Практикуемые в зоотехнии этапы трансплантации эмбрионов у крупного рогатого скота.
22. Практическое задание: Обозначьте технологические приемы, используемые при криоконсервировании эмбрионов.
23. Практическое задание: Опишите порядок культивирования полученных от коров-доноров эмбрионов.
24. Практическое задание: Составьте схему обнаружения эмбрионов и оценки их качества при эмбриотрансплантации
25. Этапы синтеза белка в клетке.
- 26..Возможности генной инженерии и область ее применения.
27. Оogenез. Основные процессы, протекающие при созревании и оплодотворении ооцитов *in vitro*.
28. Капацитация спермиев. Акросомная реакция. Оплодотворение *in vitro* созревших ооцитов.
29. Получение эмбрионов из оплодотворенных *in vitro* ооцитов.
30. История клонирования животных. Понятие о клоне.
31. Пересадка ядер соматических клеток в энуклеированную яйцеклетку.
32. Клонирование эмбрионов путем пересадки ядер эмбриональных клеток в энуклеированные яйцеклетки.

33. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ТАА ГГЦ АТГ ТГА АЦА ТАГ.
34. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ТАА ГГЦ АТГ ТГА АЦА ТАГ.
35. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ГАА ГТТ ЦТА ТГА АЦА АТГ.
36. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ТТТ ГАЦ АТГ ТЦА ААЦ ТАГ.
37. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ЦГТ ГАЦ ТТГ ТГА АЦА АТГ.
38. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ААА ГГТ ЦТЦ ТАА АГА ТТГ.
39. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ААА ГГТ ЦТЦ ТАА АГА ТТГ.
40. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ТТТ ГАЦ АТГ ТЦА ААЦ ТАГ.
41. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ЦТТ ГГЦ АТГ ТЦА ГАГ ЦТГ.
42. Практическое задание: Представьте схему транскрипции и трансляции наследственной информации от гена к белку, если полинуклеотидная матричная цепь ДНК содержит следующую последовательность азотистых оснований: ЦТТ ГАТ ЦАЦ АГТ АГА ЦТГ.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

1. Биотехнология в животноводстве : учебное пособие / Е. Я. Лебедько, П. С. Катмаков, А. В. Бушов, В. П. Гавриленко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-8686-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179631>

8.2. Дополнительная

1. Авдеенко, В.С. Биотехника воспроизведения с основами акушерства: учебник / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов.- М.: ИНФРА.- 2017 .-454 с.
2. Воронин, Е.А. Сельскохозяйственная биотехнология.- Высшая школа.- 2009.- 710с.

- 3 Горбунов, Ю.С. Основы генетической инженерии и биотехнологии / Ю.С. Горбунов.- М.-Изд-во ИВАЦ Минфина.- 2010.-288 с.
- 4.Максимов, Г.В. и др. Теоретические и практические аспекты использования биотехнологии и генной инженерии: учебное пособие по специальности «Зоотехния» и «Ветеринария».- М.-Вузовская книга.- 2004.- 204 с.
5. Тихонов, И.В. Практикум по биотехнологии /И.В. Тихонов, В.А. Гаврилов, Д.А. Девришов и др..- М.-2010.- 329 с.
6. Шевелуха, В.С. Сельскохозяйственная биотехнология.- Высшая школа.- 2008.-713 с.
7. Эрнст ,Л.К. Биологические проблемы животноводства в XXI веке / Л.К. Эрнст, Н.А. Зиновьев.-М.,РАСХН.- 2008.-508 с.
8. Акимова, С.А. Биотехнология [Эл. Ресурс] / С.А. Акимова, Г.М. Фирсов.- 2 изд.- Электрон. дан.- Волгоград: Волгоградский ГАУ.- 2018.-144 с.
9. Биотехнология в животноводстве [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния».- пос. Караваево.- 2018.-140 с.
10. Гайнуллина, М.К. Биотехнология в животноводстве [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для аспирантов по направлению 36.06.01 ветеринария и зоотехния /М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов, А.Н. Волостнова.- Электрон дан.- Казань.- КГАВМ им. Баумана.- 2018.-81с.
11. Заспа, Л.Ф. Биотехнология в животноводстве [Электронный ресурс] Методические указания для практических занятий / Л.Ф. Заспа, А.М. Утхверов . - Электрон дан.- Самара.- Самарский ГАУ.- 2019.- 27 с.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010
STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1C:Предприятие 8. Конфигурация, 1C: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам – режим доступа:

<http://window.edu.ru/>

– ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

– Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа:

<http://www.garant.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступа: <http://gtnexam.ru/>

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mch.ru> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

9. Материально- техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 6211 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 45, стулья – 90, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6113 Кабинет скотоводства, технологии производства продуктов животноводства, для проведения практических и лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 15, стулья – 30, доска меловая Основное оборудование: муляжи животных, измерительные приборы - циркуль, измерительная палка, инструменты для мечения животных и птицы, тематические стенды по дисциплинам, наглядные пособия, муляж вымени коровы, модели пород коров, модели пород быков.

Учебная аудитория 6146 Лаборатория генетики, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 8, стулья – 16, доска меловая Основное оборудование: линии мухи дрозофилы *Drosophila melanogaster*, микроскопы биологические Микромед Р-1, химическая посуда, лупы, тематические стенды по дисциплинам, книги ГПК, практикумы, методические указания по работе с мухой дрозофилой

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения

текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- – предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:

<http://umcvpo.ru/about-project> - Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и ОВЗ

<http://nnda.ru/> - Программа экранного доступа «NVDA (Non Visual Desktop Access)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенций дисциплины

Биотехнология в животноводстве	
. Направление подготовки - 36.04.02 Зоотехния. Профиль Инновационные технологии в животноводстве	
Цель дисциплины	обеспечить подготовку магистров в области инновационных технологий в зоотехнии; дать знания, соответствующие современному уровню развития данной науки и государственному образовательному стандарту высшего образования Министерства образования и науки РФ по направлению подготовки 36.04.02 - «Зоотехния».
Задачи дисциплины	<p>Основными перспективными задачами дисциплины «Биотехнология» являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить различные биотехнологические методы (генная и клеточная инженерия); 2. Изучить структурно-функциональную организацию генетического аппарата высших организмов; 3. Изучить технологические процессы, происходящие при породо- видообразовании; 4. Изучить методы и способы повышения устойчивости животных к заболеваниям; 5. Изучить методы получения химер и клонов сельскохозяйственных животных; 6. Изучить инновационные технологические методы повышения плодовитости самок

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

Компетенции		Перечень компонентов (планируемые результаты обучения)	Технология формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции
Индекс	формулировка				
ПК-9	Способен проводить планирование и контроль воспроизводства(оборота) стада животных	<p>ИД-1 пк-9 Знает: историю развития науки биотехнологии, иметь понятие о биотехнологии, возникновение, становление и развитие биотехнологии., основные направления биотехнологии, сложившиеся в России научные центры по биотехнологии., значение биотехнологии при интенсификации животноводства</p> <p>ИД-2 пк-9 Умеет: внедрять в отраслях животноводства искусственное осеменение животных в широкую практику племенных и товарных хозяйств России, учитывая историю его разработки И.И. Ивановым и его учеными-последователями.</p> <p>ИД-3 пк-9 Владеет: методами крупномасштабной селекции</p>	<p>Лекции Лабораторные занятия Самостоятельная работа Интерактивные занятия</p>	<p>Тестирование Устный ответ</p>	<p>Пороговый (удовлетворительный) Знать историю развития биотехнологии; Знать основные направления биотехнологии, научные центры, сложившиеся в России; Знать значение биотехнологии при интенсификации животноводства. Продвинутый (хорошо) Уметь внедрять в отраслях животноводства искусственное осеменение животных; Уметь использовать основные элементы крупномасштабной селекции животных; Уметь анализировать показатели репродуктивного статуса в молочном скотоводстве. Высокий (отлично) Владеть общепринятой биотехнологической терминологией; Владеть основными методами</p>

		сельскохозяйственных животных и необходимыми при этом методами биотехнологии, инновационными приемами повышения репродуктивного статуса в молочном скотоводстве.			биотехнологии; Владеть приемами повышения репродуктивного статуса животных в молочном скотоводстве; Владеть инновационными приемами повышения воспроизводительных качеств коров.
ПК-10	Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организациях.	ИД-1 пк-10 Знает:стадии трансплантации эмбрионов, механизм отбора доноров и реципиентов, способы синхронизации половой охоты у доноров и реципиентов, методы суперовуляции , осеменения коров-доноров и извлечения эмбрионов; ИД-2 пк-10 Умеет: проводить оценку качества эмбрионов, их консервирование и пересадку, осуществлять оплодотворение <i>iv vitro</i> . ИД-3 пк-10 Владеет: приемами работы с зиготами, эмбрионами и клонами клеток, идентификацией хромосомы с помощью ДНК-зондов.	Лекции Лабораторные занятия Самостоятельная работа Интерактивные занятия	Тестирование Устный ответ	Пороговый (удовлетворительный) Знать значение и механизм трансплантации эмбрионов;, отбор доноров и реципиенто, способы синхронизации половой охоты и методы вызывания суперовуляции у животных; Знать механизмы совместимости при трансплантации эмбрионов; Знать методы получения межпородных химер животных, трансгенных животных. Продвинутый (хорошо) Уметь проводить подготовку доноров, извлечение эмбрионов и визуализацию пронуклеусов. Уметь проводить оценку качества эмбрионов, их консервирование и пересадку; Уметь осуществлять оплодотворение в условиях <i>in vitro</i> . Высокий (отлично) Владеть приемами работы с зиготами; Владеть манипуляциями с эмбрионами и клонами клеток. Владеть идентификацией хромосомы с помощью зондов ДНК.
ПК-12	Способен проводить подбор племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования	ИД-1 пк-12 Знает: возможности генной и клеточной инженерии; гены как структурные элементы ДНК; : направления использования достижений биотехнологии в медицине и сельском хозяйстве.	Лекции Лабораторные занятия Самостоятельная работа Интерактивные занятия	Тестирование Устный ответ	Пороговый (удовлетворительный) Знать: возможности генной и клеточной инженерии; гены как структурные элементы ДНК; Знать: этапы репликации ДНК, транскрипции, трансляции и роль транспортной РНК при синтезе белка на

	<p>и сохранения пород, типов, линий.</p>	<p>ИД-2 ПК-12 Умеет: осуществлять созревание и культивирование ооцитов <i>in vitro</i>; проводить капацитацию спермиев и акросомную реакцию;</p> <p>ИД-3 ПК-12 Владеет: методикой оплодотворения <i>in vitro</i> созревших ооцитов; схемой получения эмбрионов из оплодотворенных <i>in vitro</i> ооцитов; схемой эксперимента по клонированию мышей, получения партеногенетических животных.</p>			<p>рибосомах;</p> <p>Знать: направления использования достижений биотехнологии в медицине и сельском хозяйстве.</p> <p><i>Продвинутый (хорошо)</i></p> <p>Уметь: осуществлять созревание и культивирование ооцитов <i>in vitro</i>.</p> <p>Уметь: проводить капацитацию спермиев и акросомную реакцию;</p> <p>Уметь: проводить пересадку ядер соматических клеток в энуклеированную яйцеклетку, осуществлять клонирование эмбрионов.</p> <p><i>Высокий (отлично)</i></p> <p>Владеть: методикой оплодотворения <i>in vitro</i> созревших ооцитов;</p> <p>Владеть: схемой получения эмбрионов из оплодотворенных <i>in vitro</i> ооцитов;</p> <p>Владеть: схемой эксперимента по клонированию мышей, получения партеногенетических животных.</p>
--	--	---	--	--	--