Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Гри Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор

Дата подписания: ФТ ВОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Уникальный програ

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной и методической работе В.В. Бердышев « 25 » мая 2023 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

для группы научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария

научная специальность 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Начальник учебно-методического управления

Директор института биотехнологии

и ветеринарной медицины

/ **А.А.** Бахарев /

История и философия науки

для группы научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария научная специальность 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации. Форма обучения – очная.

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

іланируемыми результатами освоения образовательной программы		
Результаты освоения	Перечень планируемых результатов	
J	обучения по дисциплине	
	знать: основные закономерности	
	организации, функционирования и развития	
	научного знания, науку как целостное	
осуществлять комплексные	образование, а также методы, методологию и	
исследования, в том числе	формы развития научного знания;	
междисциплинарные, на основе	уметь: использовать положения и категории	
целостного системного	философии науки для анализа и оценивания	
научного мировоззрения с	различных фактов и явлений;	
использованием знаний в	владеть: способностью к анализу основных	
области истории и философии	мировоззренческих и методологических	
науки	проблем, в т.ч. междисциплинарного	
	характера, возникающих в науке на	
	современном этапе ее развития;	
	знать: основные приемы этичного научного	
	цитирования, работы с научной литературой;	
Способность следовать	уметь: следовать этическим нормам в	
этическим нормам в	профессиональной деятельности;	
профессиональной	владеть: знаниями об основных принципах	
деятельности.	этичного поведения в научном сообществе,	
	этике соавторства и сотрудничества в	
	профессиональном кругу;	
	знать: содержание процесса целеполагания	
	профессионального и личностного развития,	
	его особенности и способы реализации при	
	решении профессиональных задач;	
C	уметь: формулировать цели личностного и	
	профессионального развития и условия их	
	достижения, исходя из тенденций развития	
	философского знания;	
личностного развития	владеть: способностью планировать и	
	решать задачи собственного	
	профессионального и личностного развития,	
	исходя их тенденций развития философской	
	науки.	
	Результаты освоения Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки Способность следовать этическим нормам в профессиональной	

2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к $\overline{\mathit{Enoky}}\ \mathit{l}$ образовательного компонента образовательной программы.

Дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения.

3.Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы)

4. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	-
п/п	разделов дисциплины	Содержание раздела
1.	Предпосылки	Предпосылки возникновения научных знаний в Древнем
	возникновения	мире и Средневековье. История развития классической
	научных знаний с	науки (XVII-XIX вв.). Формирование и развитие
	древних времен и до	неклассической науки (конец XIX-первая половина
	современности	XX вв.). Постнеклассическая (современная) наука
	Современности	(вторая половина XX века и до настоящего времени).
2.	Философия науки:	Общий статус философии науки в системе философского
	особенности и	и научного знания. Соотношение философии науки с
	основная	социологией науки, историей науки, науковедением,
	проблематика	наукометрией, экономикой науки, психологией научного
		творчества. Основные проблемы философии науки.
		Проблема развития и системности научного знания как
		центральная проблема философии науки.
3.	Предмет и структура	Определение предмета современной философии науки и
	современной	его структура. Основные цели и задачи философии науки.
	философии науки	Место философии науки в системе философского знания.
		Философия науки и ее структура. Мировоззренческие и
		методологические функции современной философии
		науки.
4.	Проблема	Проблема соотношения философии и науки в их
	соотношения	доклассический и классический периоды и её стихийный
	философии и науки в	характер. Разработка проблемы соотношения философии
	их историческом	и науки в гегелевской философии. Позиция сциентизма
	развитии	(позитивизма) в определении соотношения философии и
		науки, её значение и недостатки. Проблема соотношения
		философии и науки в антисциентистских
		(иррационалистических) философских концепциях, их
		значение и недостатки. Особенности взглядов на
		проблему соотношения философии и науки в
		современной отечественной философии науки.
5.	Наука как целостное	Внешняя структура науки: знания, деятельность,
	образование и её	культура и практика. Внутренняя структура общих
	общие	закономерностей науки: противоречивость,
	закономерности	относительная самостоятельность, преемственность,
		эволюционные и революционные изменения, единство
		дифференциации и интеграции, ускорение темпов
		развития науки, свобода творчества и дискуссий в науке.

Разработчики:

Доронина М.В., доцент кафедры философии и социально-гуманитарных наук, к.ф.н., доцент

Семенкова С.Н. зав. кафедрой философии и социально-гуманитарных наук, к.п.н., доцент

Иностранный язык

для группы научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария научная специальность 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации. Форма обучения – очная.

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемь	<u>ыми результатами освоения оо</u>	разовательной программы
Код	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов
	,	обучения по дисциплине
		з <i>нать</i> : иностранный язык в объеме
		необходимом для возможности получения
	Готовность участвовать в	информации профессионального
	работе российских и	содержания из зарубежных источников;
	международных	уметь: получать и сообщать информацию на
P-3	исследовательских	иностранном языке в устной и письменной
	коллективов по решению	форме;
	научных и научно-	<i>владеть</i> : навыками межличностного и
	образовательных задач.	делового общения в профессионально
		значимых ситуациях межкультурного
		сотрудничества.
		знать: основные фонетические,
		лексические, грамматические и
		словообразовательные явления и
		закономерности изучаемого иностранного
		языка; методы и технологии устной и
	Готовность использовать	письменной научной коммуникации на
	современные методы и	иностранном языке;
D 4	технологии научной	уметь: читать иноязычную научную
P-4	коммуникации на	литературу по своему направлению
	государственном и	подготовки; реферировать и аннотировать
	иностранном языках	статьи в устной и письменной формах;
	1	писать частное и деловое письмо, резюме на
		иностранном языке;
		владеть: навыками и умениями устной и
		письменной речи в рамках лексико-
		грамматического материала программы.

2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к $\mathit{Блоку}\ 1$ образовательного компонента образовательной программы.

Дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения.

3.Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа (3 зачетные единицы)

4. Содержание дисциплины

	1. Содержание дисципли	НЫ
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Солоржания разлада
Π/Π	разделов дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Фонетика	Интонационное оформление предложения: словесное, фразовое и логическое ударения, мелодия, паузация; фонологические противопоставления, релевантные для изучаемого языка: долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков, звонкость/глухость конечных согласных.
2.	Лексика	Терминология, разговорная лексика, книжная лексика, синонимы, заимствованные слова, фразеологизмы. Лексический запас должен составить не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая 500 терминов профилирующего направления подготовки.
3.	Грамматика	Английский язык. Типы предложений; Причастие І, ІІ и их функции. Инфинитивные и причастные обороты в различных функциях. Модальные глаголы и их эквиваленты. Многозначность и синонимия союзов, предлогов, местоимений, местоименных наречий. Словообразование. Видо-временная система английского глагола. Согласование времен. Косвенная речь. Герундий, функции герундия. Сослагательное наклонение. Немецкий язык. Типы предложений; рамочная конструкция и отступления от нее; союзы и корреляты. Распространенное определение. Причастие І с zu в функции определения. Временные формы и функции пассива; пассив состояния и безличный пассив. Инфинитивные и причастные обороты в различных функциях. Модальные конструкции. Многозначность и синонимия союзов, предлогов, местоимений, местоименных наречий. Конъюнктив. Французский язык. Порядок слов простого предложения. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы. Употребление личных форм глаголов в активном залоге. Согласование времен. Пассивная форма глагола. Возвратные глаголы в значении пассивной формы. Безличные конструкции. Конструкции с инфинитивом: аvoir + infinitif; être + infinitif; laisser + infinitif; faire + infinitif. Неличные формы глагола: инфинитив настоящего и прошедшего времени; инфинитивный оборот. Причастие настоящего времени; причастие прошедшего времени; деепричастие; сложное причастие прошедшего времени; деепричастие; сложное причастие прошедшего времени; деепричастие; сложное причастие прошедшего времени. Абсолютный причастный оборот. Условное наклонение. Сослагательные и наречий. Местоимения: личные, относительные, указательные; местоимение среднего рода le, местоимения-наречия еп и у.

1	2	3	
4.	Аудирование и	Диалогическая и монологическая речь. Основы	
	говорение	публичной речи (устное сообщение, доклад).	
		Лексические темы:	
		Английский язык. «About Myself and my family», «The	
		institute I work and my research work», «Inventors and	
		inventions», «Agriculture», «English-speaking countries».	
		Немецкий язык. «Mein Lebenslauf», «Hochschulbildung»,	
		«Meine wissenschaftliche Tätigkeit», «Deutschland und	
		deutschsprachige Länder», «Landwirtschaft», «Die	
		berühmten Gelehrten (deutsche und russische)», «Erfinder	
		und Erfindungen», «Nobelpreisträger».	
		Французский язык. «Ma famille», «Ma biographie», «La	
		France. L'agriculture de la France», «Mon travail	
		scientifique», «La protection de l'environnement».	
5.	Чтение и перевод	Несложные прагматические тексты и тексты по	
		широкому и узкому профилю направления подготовки.	
6.	Письмо	Аннотация, реферат, тезисы, сообщения, частное письмо,	
		деловое письмо, биография.	

Разработчик: Коршунова Е.С., доцент кафедры иностранных языков, канд.философ.н.

Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

для группы научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария научная специальность 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации. Форма обучения – очная.

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Код	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов
Код	т сзультаты освоения	обучения по дисциплине
P-7	Владение необходимой системой знаний в области, соответствующей научной специальности	знать: основные понятия в области разведения, селекции, генетики и биотехнологии животных, систему организации племенного дела, нормативнозаконодательную базу племенного животноводства; уметь: применять основные понятия из области разведения, селекции, генетики и биотехнологии животных в профессиональной деятельности, оценивать качество племенной работы на основе действующих нормативно-правовых актов; владеть: навыками анализа нормативноправовых актов в области племенного животноводства и выявлять возможные противоречия в целях совершенствования организации племенного дела в животноводстве
P-10	Готовность организовывать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей научной специальности	знать: методы научно-исследовательской деятельности в области разведения, селекции, генетики и биотехнологии животных, а также сложившиеся практики решения исследовательских задач по тематике исследований и/или разработок; уметь: проводить информационный поиск для решения исследовательских задач, формулировать задачи исследований и составлять план исследований, организовывать и осуществлять руководство проведением исследований по тематикам научной специальности; владеть: навыками анализа методов и приемов решения исследовательских задач с целью организации самостоятельной научной деятельности и в составе исследовательского коллектива.

	T	
P-12	Способность к выведению новых и совершенствованию существующих пород, типов, линий, семейств сельскохозяйственных животных, оценке результативности племенной работы при разработке селекционных программ	знать: методы выведения, совершенствования, сохранения и рационального использования пород, типов, линий, семейств сельскохозяйственных животных, методы оценки результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании селекционных программ на различных уровнях управления, методы изучения биоразнообразия сельскохозяйственных животных и родственных им диких видов животных; уметь: обосновывать цель и методы разведения для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий, использовать чистопородное разведение, методы скрещивания и гибридизации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий; владеть: навыками разработки селекционных программ, оценки результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при совершенствовании, сохранении, использовании генофонда, в том числе локальных и исчезающих пород и популяций сельскохозяйственных животных.
P-13	Способность к совершенствованию и разработке новых методов оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных с использованием молекулярно-генетических маркеров и селекционногенетических параметров	знать: методы оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, молекулярно-генетические механизмы, определяющие биологические и хозяйственно полезные качества животных, включая продуктивность и резистентность к заболеваниям, методы селекции животных на основе использования генетических, геномных, постгеномных технологий и оценки селекционно-генетических параметров; генетические механизмы управления процессом разведения пород и популяций сх. животных с использованием массивов больших данных и подходов крупномасштабной селекции; уметь: оценивать племенные и продуктивные качества сх. животных с использованием молекулярно-генетических маркеров и селекционно-генетических параметров; владеть: навыками оценки племенных и продуктивных качеств сх. животных, селекционно-генетических параметров (изменчивость, наследуемость,

		повторяемость, сопряженность признаков), а
		также навыками работы с массивом больших
		данных в том числе с целью поиска
		генетических механизмов управления
		процессом разведения пород и популяций;
		знать: основные понятия в биотехнологии,
		принципы проведения трансплантации
		эмбрионов, оплодотворения ооцитов и
	Готовность к	развития эмбрионов в условиях in vitro,
	совершенствованию	основы клонирования, определения пола
Р-16 новых биотехнологических методов воспроизводства и	ранних эмбрионов, получения химер и	
	трансгенных организмов в животноводстве;	
	уметь: обосновывать цель и применение	
	методов биотехнологии в воспроизводстве и	
	сельскохозяйственных животных	селекции животных, включая клонирование
		и геномное редактирование;
		владеть: методикой апробации новых
		биотехнологических приемов и методов
		репродукции и селекции животных.

2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к $\mathit{Eлоку}\ 1$ образовательного компонента образовательной программы.

Дисциплина изучается на 2 и 3 курсах по очной форме обучения.

3.Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы)

4. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов	Содержание раздела	
Π/Π	дисциплины	содержание раздела	
1.	Генетика сх. животных	Наследственность и изменчивость. Закономерности наследования признаков при половом размножении. Типы взаимодействия аллельных и неаллельных признаков. Генетика пола. Полное и неполное сцепление с полом. Генетика количественных и качественных признаков. Генетика популяций. ДНК-технологии. ДНК-диагностика. Классификация мутаций, факторы мутагенеза.	
2.	Разведение и селекция в животноводстве	Доместикационные изменения у животных. Методы изучения происхождения животных. Признаки породы, акклиматизация и сохранение пород. Продуктивность сх. животных. Экстерьер и интерьер, методы изучения. Типы и закономерности роста и развития. Формы, способы отбора, факторы, влияющие на его интенсивность. Формы и типы подбора. Инбридинг и гетерозис. Методы разведения животных: чистопородное разведение, скрещивание, гибридизация. Селекционно-племенная работа в племенном и товарном животноводстве. Крупномасштабная селекция. Планирование племенной работы.	

3 Биотехнология

Понятие о биотехнологии. Основные направления биотехнологии. Значение биотехнологии в интенсификации животноводства. Биотехнологическая терминология.

Трансплантация эмбрионов. Значение трансплантации, стадии трансплантации. Отбор доноров и реципиентов. Синхронизация половой охоты доноров У реципиентов. Методы вызывания суперовуляции. Осеменение коров – доноров. Извлечение эмбрионов. Оценка качества эмбрионов. Консервирование эмбрионов. Пересадка эмбрионов. Иммунобиологические механизмы совместимости при трансплантации эмбрионов. Практические аспекты эмбрионов трансплантации Оплодотворение в условиях in vitro. Приемы работы с эмбрионами зиготами, клонами клеток. Культивирование животных клеток И тканей. Направления культививирования 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.

Оплодотворение ооцитов и развитие эмбрионов в условиях in vitro. 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. Понятие клоне. Пересадка 0 соматических клеток в энуклеированную яйцеклетку. Получение партеногенетических животных. Клеточная инженерия в животноводстве. Получение однояйцевых двоен. Клонирование эмбрионов путем пересадки ядер эмбриональных клеток в энуклеированные яйцеклетки. Определение пола. Гибридизация соматических клеток. Получение химер и трансгенных организмов животноводстве. Определение пола ранних эмбрионов. Иммуногенетический метол. 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 близнецов. Получение монозиготных химер. Гибридизация животных клеток. Способы создания химер. Агрегационный и инъекционный метолы. Маркеры химер. Генетические клеточные, биохимические 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 извлечение эмбрионов. И Визуализация эмбрионах пронуклеусов сельскохозяйственных животных и микроинъекция ДНК. Пересадка эмбрионов. Изучение интеграции и трансгенных экспрессии генов животных. y Наследование трансгенов. Создание разных типов трансгенных животных с особенностями с новыми хозяйственно-полезными свойствами. Трансгенные характеризующиеся устойчивостью заболеваниям. Трансгенные животные, продуцирующие биологически активные вещества медицинского и технологического назначения. Результаты исследований Всероссийского НИИ животноводства по созданию сельскохозяйственных животных c измененными хозяйственно полезными признаками. Негативные моменты некоторых экспериментов за рубежом по трансгенных получению животных. Создание генетически модифицированных организмов (ГМО).

Разработчики:

Свяженина М.А., профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства, д-р. с.-х. н., доцент

Часовщикова М.А., профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства, д-р. с.-х. н., доцент

Информационные технологии и математические методы обработки информации в биологии

для группы научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария научная специальность 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Уровень высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации. Форма обучения — очная.

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

плапирус	мыми результатами освоения	ооразовательнои программы
Код	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов обучения
Под	1 esymptotic deboetims	по дисциплине
		знать: современные информационные
		технологии обработки информации в своей
		предметной области; основы сетевой
	Владение культурой	технологии использования компьютеров;
	научного исследования; в	уметь: работать с основными программными
P-8	том числе с использованием	продуктами информационных технологий:
1 -0	новейших информационно-	средствами поддержки математических
	коммуникационных	вычислений; использовать приемы работы в
	технологий	основных службах сети Интернет;
		<i>владеть</i> : методами и средствами решения задач
		в своей предметной области на базе
		использования информационных технологий.
		знать: особенности самостоятельного анализа
	Владение навыками	информации, а также различные направления
	самостоятельного анализа, в	развития современной научной мысли;
	том числе с использованием	уметь: самостоятельно анализировать
	информационных	информацию и отстаивать личную позицию в
P-17	технологий, и готовностью	своей профессиональной сфере;
1 1/	отстаивать личную позицию	владеть: способностью самостоятельно
	в отношении современных	осуществлять научно-исследовательскую и
	тенденций в	педагогическую деятельность в
	соответствующей научной	соответствующей направленности подготовки,
	специальности	в том числе и с использованием
		информационных технологий.

2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к $\mathit{Eлоку}\ 1$ образовательного компонента образовательной программы.

Дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения.

3.Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 зачетные единицы)

4. Содержание дисциплины

4	4. Содержание дисциплины	
№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела
		D
1.	Современные	Электронные таблицы, возможности программы MS
	информационные	Excel. Специальные пакеты программ для
	технологии для обработки	статистической обработки информации.
	материалов научных	
	исследований в биологии	
2.	Основные статистические	Основные статистические показатели выборочной
	показатели	совокупности. Статистические оценки генеральных
		параметров. Распределение признака (вариационные
		кривые, коэффициент вариации). Определение
		нормальности распределения признака.
3.	Статистические сравнения	Статистические сравнения количественных
		признаков. Статистические сравнения качественных
		признаков.
4.	Корреляционный анализ	Коэффициент парной корреляции. Коэффициент
		криволинейности. Корреляционный анализ
		качественных признаков. Использование пакета
		Анализа.
5.	Регрессионный анализ	Линейная регрессия. Нелинейная регрессия.
	1	Использование пакета Анализа. Использование
		линии тренда.
6.	Дисперсионный анализ	Однофакторный дисперсионный анализ.
		Двухфакторный дисперсионный анализ.
7.	Оптимизационные модели	Задача линейной оптимизации. Транспортная задача.
' '	запанавания подели	Алгоритмы решения оптимизационных задач в Excel.
		Оптимизация структуры посевных площадей.
		1001
1		Оптимизация рациона кормления животных.

Разработчик:

Еремина Д.В., доцент кафедры математики и информатики, к. с.-х. наук

Современные методы селекции и генетика сельскохозяйственных животных

для группы научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария научная специальность 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации. Форма обучения – очная.

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

	Возультатами освоения (Перечень планируемых результатов обучения
Код	Результаты освоения	по дисциплине
P-7	Владение необходимой системой знаний в области, соответствующей научной специальности	знать: основные понятия в области селекции и генетики сельскохозяйственных животных; уметь: применять основные понятия в области селекции и генетики сельскохозяйственных животных; владеть: навыками анализа в области селекции и генетики сельскохозяйственных животных;
P-9	Способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области, соответствующей научной специальности	знать: методы исследований в области разведения сельскохозяйственных животных; уметь: применять методы исследований для выявления наиболее эффективных методов разведения сельскохозяйственных животных; владеть: навыками анализа и выявления наиболее эффективного использования разных методов разведения;
P-12	Способность к выведению новых и совершенствованию существующих пород, типов, линий, семейств сельскохозяйственных животных, оценке результативности племенной работы при разработке селекционных программ	знать: методы разведения, используемые при выведении новых и совершенствовании существующих пород сельскохозяйственных животных; уметь: определять цели и задачи, составлять план при работе с поголовьем сельскохозяйственных животных для совершенствования их качества; владеть: навыками оценки результативности племенной работы при разработке селекционных программ;
P-13	Способность к совершенствованию и разработке новых методов оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных с использованием молекулярно-генетических маркеров и селекционно-генетических параметров	знать: селекционно-генетические параметры продуктивных качеств животных и методы их оценки с использованием генетических маркеров; уметь: определять племенную ценность сельскохозяйственных животных с использованием молекулярно-генетических маркеров и селекционно-генетических параметров;

владеть: навыками определения племенных	И
продуктивных качеств сельскохозяйственнь	ΙX
животных с использованием селекционне	o-
генетических параметров.	

2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к $\mathit{Блоку}\ 1$ образовательного компонента образовательной программы.

Дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения.

3.Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа (3 зачетные единицы)

4. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов		
	*	Содержание раздела	
п/п	дисциплины		
	основные понятия в	Селекция и ее связь с генетикой. Основные этапы в	
00	бласти селекции и	развитии селекции. Цитологические основы	
ге	енетики	наследственности. Молекулярные основы	
		наследственности. Основные генетические	
		закономерности, используемые в селекции.	
2. M	Летоды исследований в	Методы исследований в селекции и генетике. Методы	
06	бласти разведения	генетических исследований. Задачи селекции и	
ce	ельскохозяйственных	проблемы генетики. Гибридологический,	
Ж	сивотных	популяционный и статистический методы	
		исследований.	
3. C	Селекционно-	Основные селекционно-генетические параметры	
ге	енетические параметры	(вариабельность, повторяемость, наследуемость,	
П	родуктивных качеств	корреляционная взаимосвязь и т.д.), их	
ж	сивотных и методы их	характеристика и использование в селекции	
OI	ценки с использованием	животных. Геномная оценка и использование	
ге	енетических маркеров	генетических маркеров в селекции.	
4. M	Иетоды разведения пород	Методы разведения сельскохозяйственных	
c/	/х животных	животных, их характеристика и оценка	
		эффективности использования.	

Разработчик:

Свяженина М.А., профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства, д-р. с.-х. н., доцент

Селекционно-генетические и биотехнологические аспекты повышения продуктивности крупного рогатого скота

для группы научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария научная специальность 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации. Форма обучения – очная.

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

	ыми результатами освоения оо	Перечень планируемых результатов
Код	Результаты освоения	обучения по дисциплине
		знать: научно-обоснованные современные
		технологии производства молока и говядины в
		скотоводстве;
	Владение необходимой	уметь: с учетом биологических особенностей
P-7	системой знаний в области,	крупного рогатого скота производить
P-/	соответствующей научной	разработку технологии производства молока и
	специальности	говядины;
		владеть системой знаний о формировании
		продуктивности крупного рогатого скота,
		современных технологиях в скотоводстве.
	Способность к применению	знать: эффективные методы исследований в
	эффективных методов	скотоводстве;
	исследования в	уметь: применять новые методы
P-9	самостоятельной научно-	исследований при в научно-исследовательской
	исследовательской	работе в отрасли скотоводство;
	деятельности в области,	владеть: навыками генерирования новых идей
	соответствующей научной	при решении научно-исследовательских и
	специальности	практических задач в области скотоводства
	Способность к	знать: современные методы оценки
	совершенствованию и	племенных и продуктивных качеств крупного
	разработке новых методов	рогатого скота;
	оценки племенных и	уметь: применять результаты геномной и индексной оценки скота в селекционной
P-13	продуктивных качеств сельскохозяйственных	работе с крупным рогатым скотом;
	животных с использованием	владеть: навыками при оценке продуктивных
	молекулярно-генетических	и племенных качеств скота молочного и
	маркеров и селекционно-	мясного направления продуктивности
	генетических параметров	imposition in opposition in opposition in opposition in the opposi
	Готовность к	знать: современные методы воспроизводства
	совершенствованию	стада: трансфер эмбрионов, использование
	существующих и разработке	сексированного семени, научно-обоснованные
P-16	новых биотехнологических	методы выращивания ремонтного молодняка;
P-10	методов воспроизводства и	уметь: применять результаты геномной
	селекции	селекции в практической работе со стадом;
	сельскохозяйственных	владеть навыками подбора пар с учетом
	животных	геномной и индексной оценки животных.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к $\mathit{Блоку}\ 1$ образовательного компонента образовательной программы.

Дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения.

3.Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа (3 зачетные единицы)

4. Содержание дисциплины

4. Содержание дисциплины				
Наименование разделов	Содержание раздела			
дисциплины	о одержиние риодени			
Воспроизводство стада	Трансфер эмбрионов и использование			
	сексированного семени для воспроизводства стада.			
	Современные понятия об основных биологических			
	особенностях крупного рогатого скота. Особенности			
	кормления, содержания и ухода за коровами в			
	сухостойный период. Первоочередные мероприятия			
	по уходу за новорожденным теленком с учетом его			
	биологических особенностей. Содержание,			
	кормление телят в молочный период. Содержание,			
	кормление телок в послемолочный период. Практика			
	использования заменителей цельного молока.			
	Кормление телок в послемолочный период.			
Технология производства	Биологические аспекты в выработке молока коровой.			
молока	Технологический цикл коровы. Технологические			
	процессы в молочном скотоводстве. Современные			
	способы их осуществления. Добровольное доение			
	коров, перспективы его дальнейшего применения.			
Мясное скотоводство	Технологический цикл в мясном скотоводстве.			
	Породы скота и их совершенствование. Скрещивание			
	в мясном скотоводстве. Технологические процессы в			
	мясном скотоводстве, способы их осуществления.			
Селекция скота	Селекционные признаки крупного рогатого скота.			
	Современная оценка племенной ценности скота.			
	Индексная и геномная оценка, их практическое			
	применение.			
	Наименование разделов дисциплины Воспроизводство стада Технология производства молока Мясное скотоводство			

Разработчик:

Шевелева О.М., зав. кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства, д-р. с.-х. н., профессор