Документ подписан простой электронной подписью	
Информация о владельце:	
ФИО: Волхонов Михаил Стиниличество СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ	ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должность: Врио ректора	
Дата подписания: 23.07.2024 12:49:39 Уникальный программный клюд НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖ	
уникальный программый ключ.	ЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c Bbl6UlEFQ 1 OI	БРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С	ЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/Сморчкова А.С./	/Горбунова Н.П./
<u>«14» мая 2024 года</u>	<u>«15» мая 2024 года</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Частная генетика и селекция животных

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Генетика, селекция и биотехнология животных»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года, 5 лет

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Частная генетика и селекция животных» является изучение студентами современных достижений генетики и использование их в качественном преобразовании животных на конкурентоспособный уровень продуктивности, долголетний срок использования, резистентности к заболеваниям и неблагополучным условиям внешней среды и освоение теории и практики селекционноплеменной работы в животноводстве, методов совершенствования существующих и выведения новых высокопродуктивных пород, линий и гибридов животных, приспособленных к интенсивным технологиям.

Задачи:

- приобретение и углубление знаний о закономерностях наследования качественных и количественных признаков, применении классических и современных методов генетического анализа;
- изучить современные достижения генетики и использование их в качественном преобразовании животных на конкурентоспособный уровень продуктивности;
- расширить и углубить знания в области популяционной генетики, лежащей в основе принципов формирования современных селекционных программ в животноводстве;
- освоение основ статистических методов (корреляционный, регрессионный и дисперсионный анализы), применяемых при решении практических задач разведения сельскохозяйственных животных, при анализе и прогнозировании результатов селекции различных видов сельскохозяйственных животных.
- изучить геномную селекцию животных и ее использование в совершенствовании существующих пород сельскохозяйственных животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина «Частная генетика и селекция животных» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули), формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.07.01.04. Профессиональные модули по направленности ПМ1 Генетика, селекция и биотехнология животных.
- **2.2.** Для изучения дисциплины «Частная генетика и селекция животных» студент должен иметь достаточные знания в области следующих дисциплин:
 - Нормативная база племенного животноводства;
 - Скотоводство:
 - -Свиноводство;
 - -Птицеводство;
 - -Рыбоводство;
 - -Овцеводство и козоводство;
 - -Управление генетическими ресурсами;
 - -Коневодство;
 - Генетика и биометрия;
 - Биотехнология в животноводстве;
 - Современные методы исследований.
- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Научно-исследовательская работа;
 - Выполнение выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: **ПКос-8**; **ПКос-9**.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Профессиональные к	
Выведение,	ПКос-8 Выведение,	ИД-1 ПКос-8
совершенствование и	совершенствование и	Знать: Генетика животных разных
сохранение пород.	сохранение пород.	видов. Генетические аномалии у
типов, линий	типов, линий	животных разных видов
животных	животных	Фенотип и генотип животных
		Учение об онтогенезе животных:
		понятие роста и развития;
		особенности роста, развития и
		воспроизводства животных разных
		видов; определение скорости роста:
		изменение телосложения в процессе
		роста. Изменчивость организма
		животных: комбинативная,
		мутационная, онтогенетическая,
		модификационная. Учение о группах
		крови и биохимическом
		полиморфизме животных
		(иммуногенетика). Учение о породе
		животных: понятие о породе,
		факторы породообразования,
		классификация пород, структура
		породы (типы, линии, семейства),
		акклиматизация пород
		Учение об отборе животных: понятие
		об отборе, виды, интенсивность,
		признаки, генетические основы
		Продуктивность разных видов
		животных: молочная, мясная,
		шерстная, смушковая, шубная,
		рабочая, яичная
		Корреляции между показателями
		продуктивности и воспроизводства у
		животных
		Наследуемость признаков
		продуктивности и воспроизводства у
		животных
		Влияние факторов окружающей
		среды на рост, развитие и реализацию
		генетических возможностей
		животных разных видов
		Методы оценки и отбора животных по
		комплексу признаков: по
		происхождению (родословные), по
		конституции и экстерьеру, по
		продуктивности, по технологическим
		признакам, по качеству потомства,
		производителей и маток по
		препотентности

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		Индексирование при оценке
		племенных животных по комплексу
		признаков
		Учение о подборе животных: понятие
		подбора, формы (индивидуальный,
		групповой), однородный,
		разнородный, возрастной, линейный;
		с учетом родственных отношений,
		генеалогической сочетаемости,
		степени препотентности,
		периодической замены
		производителей
		Способы использования гетерозиса в
		животноводстве
		Методы разведения животных:
		чистопородное (родственное, по
		линиям и семействам), скрещивание
		(воспроизводительное,
		поглотительное, промышленное,
		вводное), межвидовая гибридизация
		Методики выведения,
		совершенствования и использования
		пород, типов, линий животных
		разных видов
		Методы апробации новых пород,
		породных групп, внутрипородных
		линий
		Крупномасштабная селекция
		животных
		Биотехнологические методы
		выведения, совершенствования,
		сохранения и использования пород,
		типов и линий животных:
		искусственное осеменение,
		экстракорпоральное
		оплодотворение, трансплантация
		эмбрионов, клонирование, клеточная
		и хромосомная инженерия
		Система органов племенной службы в
		животноводстве Российской
		Федерации
		Правовое регулирование племенного
		животноводства по планированию и
		проведению селекционно-племенной
		работы в племенных организациях
		Законодательство Российской
		Федерации о правах на селекционные
		достижения
		Обязанности патентообладателей по
	1	Tonoumoeth natemiooonagatemen no

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		поддержанию породы (типа, линий)
		животных в течение срока действия
		патента (авторского свидетельства)
		Стандарты по комплексу признаков
		пород, внутрипородных типов,
		семейств и линий животных,
		разводимых в организации
		Значение мечения и идентификации
		племенных животных и материалов
		(инкубационные яйца птиц) в
		селекционно-племенной работе
		Правила и техника мечения
		племенных животных и материалов
		(инкубационные яйца птиц)
		Порядок присвоения кличек
		племенным животным
		Методики испытаний селекционных
		достижений (породы, типы, линии)
		на отличимость, однородность,
		стабильность (породоиспытание)
		животных разных видов
		Методы учета продуктивных,
		воспроизводительных и племенных
		качеств животных разных видов
		Порядок ведения документации
		зоотехнического и племенного учета
		Порядок регистрации событий жизни
		племенных животных
		Порядок использования стандартных
		и/или специальных информационно-
		коммуникационных программ по
		обработке показателей
		продуктивности и воспроизводства
		животных
		Порядок представления материалов в
		Государственный племенной регистр
		и государственные книги племенных
		животных
		Правила отбора, оформления и
		предоставления биоматериалов от
		животных для генетической
		экспертизы в специальные
		лаборатории
		Методы глубокого замораживания,
		восстановления и использования в
		селекционно-племенной работе
		биологического материала
		племенных животных (гаметы,
		зиготы, эмбрионы)

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		ИД-2 ПКос-8
		Уметь: Производить анализ
		хозяйственно-технологических
		условий, истории формирования,
		генеалогической структуры
		племенного стада животных в
		организации
		Обосновывать цель, методы
		разведения, технологию
		воспроизводства, формирование
		структуры и численность стада
		животных в плане селекционно-
		племенной работы в организации для
		выведения, совершенствования и
		сохранения пород, типов и линий
		Работать со стандартными и/или специализированными
		информационными базами данных по
		племенному животноводству
		Использовать чистопородное
		разведение, методы скрещивания и
		гибридизации для выведения,
		совершенствования и сохранения
		пород, типов, линий животных
		Отбирать и оценивать животных по
		комплексу признаков: по
		происхождению (родословные), по
		конституции и экстерьеру, по
		продуктивности, по технологическим
		признакам, по качеству потомства,
		производителей и маток по
		препотентности
		Планировать подбор племенных
		животных для воспроизводства стада
		по комплексу признаков: по
		происхождению (родословные), по
		конституции и экстерьеру, по
		продуктивности, по технологическим
		признакам, по качеству потомства,
		производителей и маток по
		препотентности
		Выполнять расчеты по изменению
		численности и структуры стада с
		учетом достижения планируемых
		показателей продуктивности и
		воспроизводства животных
		Контролировать изменение
		численности и структуры стада с
		учетом достижения планируемых

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		показателей продуктивности и
		воспроизводства животных
		Организовывать работу работников
		по проведению мечения и
		идентификации животных и
		материалов (инкубационные яйца
		птиц)
		Организовывать работу работников
		по определению показателей
		продуктивности и воспроизводства
		племенных животных
		Организовывать работу работников
		по ведению первичного
		зоотехнического и племенного учета
		Отбирать, оформлять и передавать
		биоматериалы от племенных
		животных для генетической
		экспертизы в специальные
		лаборатории
		Регистрировать результаты
		генетической экспертизы в системы
		информационного обеспечения по
		племенному животноводству
		Анализировать эффективность
		назначения племенных животных и
		материалов животноводства для
		воспроизводства стада
		Оценивать выведенные и
		совершенствуемые породы, типы,
		линии животных на отличимость,
		однородность и стабильность в
		установленном порядке
		Контролировать условия
		выращивания, содержания,
		воспроизводства и кормления
		племенных животных
		Корректировать разведение,
		скрещивание и гибридизацию
		животных для повышения
		эффективности выведения,
		совершенствования и использования
		пород, типов, линий
		ИД-3 ПКос-8
		Владеть: Разработка плана
		выведения, совершенствования и
		сохранения пород, типов, линий
		животных (селекционно-племенной
		работы) в организации
		Представление плана селекционно-

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		племенной работы в организации в
		региональные/федеральные органы
		по племенному животноводству
		Планирование и контроль
		воспроизводства (оборота) стада
		животных
		Разработка мероприятий по
		повышению эффективности
		селекционно-племенной работы с
		племенными животными в
		организации
		Организация работы работников по
		мечению племенных животных и
		материалов (инкубационных яиц)
		путем присвоения унифицированных
		идентификационных номеров
		Организация работы работников по
		определению показателей
		продуктивности и воспроизводства
		племенных животных
		Организация работы работников по
		ведению первичного
		зоотехнического и племенного учета
		Проведение отбора и оценки
		племенных животных: по
		происхождению (родословные), по
		конституции и экстерьеру, по
		продуктивности, по технологическим
		признакам, по качеству потомства, производителей и маток по
		производителей и маток по препотентности
		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
		Обеспечение проведения
		генетической экспертизы на
		достоверность происхождения
		животных и для выявления
		генетических аномалий
		Представление результатов
		генетической экспертизы в системы
		информационного обеспечения по
		племенному животноводству для
		генетического мониторинга

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		Проведение оценки выведенных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность Проведение анализа соответствия экстерьера, показателей
		продуктивности и воспроизводства племенных животных указанным в описании породы (типа, линии) в Государственном реестре охраняемых селекционных
11		достижений
Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород,		ИД-1 ПКос-9 Знать: Правила работы с информационными ресурсами и базами данных в области племенного
и сохраняемых пород, типов, линий животных	ПКос-9 Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных	базами данных в области племенного животноводства Порядок и правила реализации (приобретения, обмена) племенной продукции и материалов разных видов в животноводстве Правила использования транспортных средств и оборудования для реализации (приобретения, обмена) племенных животных и материалов Алгоритм разрешения споров при реализации, приобретении, обмене племенных животных и материалов Влияние транспортных и технологических стрессов на состояние племенных животных и материалов Роль публичных мероприятий в эффективности селекционноплеменной работы в животноводстве Выставочные и тренировочные (у лошадей быстрых аллюров) кондиции животных разных видов Факторы, влияющие на выставочные
		и тренировочные кондиции животных разных видов Порядок и правила участия племенных животноводческих организаций в публичных мероприятиях Особенности поведения животных разных видов при транспортировке и в процессе проведения публичных

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		мероприятий (демонстрация,
		выводка)
		Особенности выставочных
		материалов и оборудования для
		представления племенных животных
		на публичных мероприятиях
		ИД-2 ПКос-9
		Уметь: вводить данные в документы
		установленной формы при
		реализации (приобретении, обмене)
		племенных животных и материалов
		Руководить подготовкой племенных
		животных, материалов, транспорта и
		экспедиторов для реализации
		(обмена) племенных животных и
		материалов разных видов
		Организовывать консультирование
		сельскохозяйственных
		товаропроизводителей по
		транспортировке, акклиматизации и
		эффективному использованию
		племенных животных и материалов
		Руководить работой работников по
		приему приобретенных племенных
		животных и материалов
		Анализировать эффективность
		оборота (реализация, приобретение,
		обмен) племенной продукции и
		материалов животноводства в
		процессе селекционно-племенной
		работы
		Работать с информационными базами
		о публичных мероприятиях по
		представлению достижений
		селекционно-племенной работы в
		животноводстве (породы, типы,
		линии)
		Разрабатывать план подготовки
		племенных животных, выставочных
		материалов, оборудования, кормов,
		подстилки, транспорта для
		публичных мероприятий
		Руководить работой работников при
		подготовке публичных мероприятий,
		участии в публичных мероприятиях и
		завершении публичных мероприятий
		по представлению достижений
		селекционно-племенной работы
		организации в животноводстве

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		Анализировать результаты
		публичного представления
		племенных животных
		ИД-3 ПКос-9
		Владеть: Сбор информации о
		сельскохозяйственных
		товаропроизводителях,
		нуждающихся в племенных
		животных и материалах (сперма
		производителей, эмбрионы,
		инкубационные яйца птиц),
		выведенных, усовершенствованных и
		сохраняемых в организации
		Согласование с ветеринарной
		службой реализации (приобретения,
		обмена) племенных животных и
		материалов (сперма производителей,
		эмбрионы, инкубационные яйца
		птиц)
		Оформление документов
		установленной формы для
		реализации (приобретения, обмена)
		племенных животных и материалов
		Консультирование
		сельскохозяйственных
		товаропроизводителей по условиям
		выращивания, содержания,
		воспроизводства и кормления
		племенных животных,
		приобретенных в организации
		Сбор информации от покупателей
		племенной продукции и материалов
		животноводства, выведенных,
		усовершенствованных и сохраняемых
		в организации, по реализации их
		генетических возможностей Отбор
		животных выведенных,
		усовершенствованных и сохраняемых
		пород, типов, линий в процессе
		селекционно-племенной работы для
		публичного представления на
		мероприятиях
		Организация работы работников по
		кормлению и содержанию племенных
		животных для формирования
		выставочной или тренировочной (у
		лошадей быстрых аллюров)
		кондиции
		Оформление сопровождающих

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		документов, выставочных
		материалов и оборудования для
		публичного представления
		племенных животных на
		мероприятиях
		Организация работы работников по
		транспортировке животных,
		оборудования, выставочных
		материалов, кормов, подстилки к
		месту проведения публичных
		мероприятий и обратно
		Информация руководителя
		организации о результатах
		публичных мероприятий по
		представлению племенных животных
		выведенных, усовершенствованных и
		сохраняемых пород, типов, линий в
		процессе селекционно-племенной
		работы

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: Генетика животных разных видов; Генетические аномалии у животных разных видов. Фенотип и генотип животных; Учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и воспроизводства животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе Изменчивость организма животных: комбинативная, мутационная, онтогенетическая, модификационная. Учение о группах крови и биохимическом полиморфизме животных (иммуногенетика). Учение о породе животных: понятие о породе, факторы породообразования, классификация пород, структура породы (типы, линии, семейства), акклиматизация пород. Учение об отборе животных: понятие об отборе, виды, интенсивность, признаки, генетические основы. Продуктивность разных видов животных: молочная, мясная, шерстная, смушковая, шубная, рабочая, яичная. Корреляции между показателями продуктивности и воспроизводства у животных. Наследуемость признаков продуктивности и воспроизводства у животных. Влияние факторов окружающей среды на рост, развитие и реализацию генетических возможностей животных разных видов Методы оценки и отбора животных по комплексу признаков: по происхождению (родословные), ПО конституции экстерьеру, продуктивности, технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности. Индексирование при оценке племенных животных по комплексу признаков. Учение о подборе животных: понятие подбора, формы (индивидуальный, групповой), однородный, разнородный, возрастной, линейный; с учетом родственных отношений, генеалогической сочетаемости, степени препотентности, периодической замены производителей. Способы использования гетерозиса в животноводстве. Методы разведения животных: чистопородное (родственное, по линиям и семействам), скрещивание (воспроизводительное, поглотительное, промышленное, вводное), межвидовая гибридизация. Методики выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий животных разных видов

Методы апробации новых пород, породных групп, внутрипородных линий Крупномасштабная селекция животных. Биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпоральное оплодотворение, трансплантация эмбрионов, клонирование, клеточная и хромосомная инженерия. Система органов племенной службы В животноводстве Российской Федерации. Правовое регулирование племенного животноводства по планированию и проведению селекционно-племенной работы в племенных организациях. Законодательство Российской Федерации о правах на селекционные достижения. Обязанности патентообладателей по поддержанию породы (типа, линий) животных в течение срока действия патента (авторского свидетельства). Стандарты по комплексу признаков пород, внутрипородных типов, семейств и линий животных, разводимых в организации. Значение мечения и идентификации племенных животных и материалов (инкубационные яйца птиц) в селекционно-племенной работе. Правила и техника мечения племенных животных и материалов (инкубационные яйца птиц) Порядок присвоения кличек племенным животным. Методики испытаний селекционных достижений (породы, типы, линии) на отличимость, однородность, стабильность (породоиспытание) животных разных видов. Методы учета продуктивных, воспроизводительных и племенных качеств животных разных видов Порядок ведения документации зоотехнического и племенного учета. Порядок регистрации событий жизни племенных животных. Порядок использования стандартных и/или специальных информационно-коммуникационных программ по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных. Порядок представления материалов В Государственный племенной регистр государственные книги племенных животных. Правила отбора, оформления и предоставления биоматериалов от животных для генетической экспертизы в специальные лаборатории.

Методы глубокого замораживания, восстановления и использования в селекционноплеменной работе биологического материала племенных животных (гаметы, зиготы, эмбрионы). Правила работы с информационными ресурсами и базами данных в области племенного животноводства. Порядок и правила реализации (приобретения, обмена) племенной продукции и материалов разных видов в животноводстве. Правила использования транспортных средств и оборудования для реализации (приобретения, обмена) племенных животных и материалов. Алгоритм разрешения споров при реализации, приобретении, обмене племенных животных и материалов Влияние транспортных и технологических стрессов на состояние племенных животных и материалов. Роль публичных мероприятий в эффективности селекционно-племенной работы в животноводстве. Выставочные и тренировочные (у лошадей быстрых аллюров) кондиции животных разных видов. Факторы, влияющие на выставочные и тренировочные кондиции животных разных видов Порядок и правила участия племенных животноводческих организаций в публичных мероприятиях. Особенности поведения животных разных транспортировке и в процессе проведения публичных мероприятий (демонстрация, выводка). Особенности выставочных материалов и оборудования для представления племенных животных на публичных мероприятиях

Уметь :Производить анализ хозяйственно-технологических условий, истории формирования, генеалогической структуры племенного стада животных в организации. Обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционноплеменной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий

Работать со стандартными и/или специализированными информационными базами данных по племенному животноводству. Использовать чистопородное разведение, методы скрещивания и гибридизации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных. Отбирать и оценивать животных по комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности. Планировать подбор племенных животных для воспроизводства стада по комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности. Выполнять расчеты по изменению численности и структуры стада с учетом достижения планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных. Контролировать изменение численности и структуры стада с учетом планируемых показателей продуктивности и воспроизводства достижения животных. Организовывать работу работников по проведению мечения и идентификации животных и материалов (инкубационные яйца птиц)

Организовывать работу работников по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных. Организовывать работу работников по ведению первичного зоотехнического и племенного учета. Отбирать, оформлять и передавать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы в специальные лаборатории. Регистрировать результаты генетической экспертизы в информационного обеспечения ПО племенному животноводству. Анализировать эффективность назначения племенных животных и материалов животноводства воспроизводства Оценивать для стада. выведенные совершенствуемые породы, типы, линии животных на отличимость, однородность и стабильность в установленном порядке. Контролировать условия выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных.

Корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий. вводить данные в документы установленной формы при реализации (приобретении, обмене) племенных животных и материалов. Руководить подготовкой племенных животных, материалов, транспорта и экспедиторов для реализации (обмена) племенных животных и материалов разных видов. Организовывать консультирование сельскохозяйственных товаропроизводителей по транспортировке, акклиматизации и эффективному использованию племенных животных и материалов. Руководить работой работников по приему приобретенных племенных животных и материалов. Анализировать эффективность оборота обмен) племенной (реализация, приобретение, продукции материалов животноводства В процессе селекционно-племенной работы. Работать публичных мероприятиях по представлению информационными базами о достижений селекционно-племенной работы в животноводстве (породы, типы, линии). Разрабатывать план подготовки племенных животных, выставочных материалов, оборудования, кормов, подстилки, транспорта для публичных мероприятий. Руководить работой работников при подготовке публичных мероприятий, участии в публичных мероприятиях и завершении публичных мероприятий по представлению достижений селекционно-племенной работы организации животноводстве. Анализировать результаты публичного В представления племенных животных

Владеть: Разработка плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации. Представление плана селекционно-племенной работы в организации в

региональные/федеральные органы по племенному животноводству. Планирование и контроль воспроизводства (оборота) стада животных. Разработка мероприятий по эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации. Организация работы работников по мечению племенных животных и материалов (инкубационных яиц) путем присвоения унифицированных идентификационных номеров. Организация работы работников по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных. Организация работы работников по ведению первичного зоотехнического и племенного учета. Проведение отбора И оценки племенных животных: ПО происхождению (родословные), по конституции экстерьеру, продуктивности, технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности. 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. Обеспечение проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий. Представление результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга. Проведение оценки выведенных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность. Проведение анализа соответствия экстерьера, показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных указанным в описании породы (типа. линии) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений. Сбор информации сельскохозяйственных товаропроизводителях, нуждающихся в племенных животных и материалах (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц). усовершенствованных и сохраняемых в организации. Согласование с ветеринарной службой реализации (приобретения, обмена) племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц). Оформление документов установленной формы для реализации (приобретения, обмена) племенных животных и материалов. Консультирование сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации. Сбор информации от покупателей племенной продукции и материалов животноводства, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых в организации, по реализации их генетических возможностей Отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления на мероприятиях. Организация работы работников по кормлению и племенных животных формирования содержанию для выставочной лошадей тренировочной (v быстрых аллюров) кондиции. сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования для публичного представления племенных животных на мероприятиях. Организация работы работников по транспортировке животных, оборудования, выставочных материалов, кормов, подстилки к месту проведения публичных мероприятий и обратно. Информация руководителя организации о результатах публичных мероприятий представлению племенных животных выведенных, ПО усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционноплеменной работы

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетных единиц, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**