b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45a	ВЕННОЕ БЮД а8сВЫСШЕГО1	ЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
Согласовано: Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии / <u>Горбунова Н. П.</u> /		Утверждаю: Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии /Парамонова Н.Ю./	
« <u>06» мая 2022 года</u>		«11» мая 2022 года	
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Разведение животных			
Направление подготовки	36.03.02.300	техния	
Профиль подготовки	«Технология (по отраслям	производства продукции животноводства i)»	
Квалификация	бакалавр		

очная, заочная

<u> 4 года, 5 лет</u>

Документ подписан простой электронной подписью

выпускника

Форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины (модуля) «Разведение животных» является приобретение теоретических знаний по разведению различных видов сельскохозяйственных животных, основам ведения племенной работы, практических навыков при работе с животными.

Задачи дисциплины:

– изучение прогрессивных приемов разведения сельскохозяйственных животных разных видов, направленных на качественное совершенствование существующих и выведение новых линий, типов и пород сельскохозяйственных животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) Б1.0.12 «Разведение животных» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Физиология животных;
 - Генетика и биометрия;
 - Кормление животных с основами кормопроизводства.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - -Скотоводство;
 - Свиноводство;
 - Овцеводство и козоводство.
 - Коневодство

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2. ПКос-1.

компетенции: ОПК-2, ПКос-1.			
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования	
компетенции	компетенции	компетенции	
	Общепрофессио	рнальные компетенции	
Наименование	ОПК-2. Способен	ИД-1 _{ОПК-2}	
	осуществлять	Знать: природные, социально-хозяйственные,	
	профессиональную	генетические и экономические факторы,	
	деятельность с учетом	влияющие на организм животных	
	влияния на организм	ИД-2 опк-2	
	животных природных,	Уметь: осуществлять профессиональную	
	социально-	деятельность с учетом влияния на организм	
	хозяйственных,	животных природных, социально-хозяйственных,	
	генетических и	генетических и экономических факторов	
	экономических	ИД-3 опк-2	
	факторов	Владеть: навыками ведения профессиональной	
		деятельности с учетом влияния на организм	
		животных природных, социально-хозяйственных,	
		генетических и экономических факторов	
Профессиональные компетенции			
Базовые основы	ПКос -1 Выведение,	ИД-1 ПКос-1	
технологических	совершенствование и	Знать: фенотип и генотип животных; учение об	
процессов	сохранение пород,	онтогенезе животных: понятие роста и развития;	
		особенности роста, развития и воспроизводства	

типов, линий животных животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе роста; изменчивость организма животных: комбинативная, мутационная, онтогенетическая, модификационная; 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 показателями продуктивности и воспроизводства у животных; 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; 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 чистопородное (родственное, семействам), линиям 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 крупномасштабная линий; селекция животных.

ИД-2 _{ПКос-1}

Уметь: проводить анализ хозяйственнотехнологических **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. линий: использовать чистопородное разведение, методы скрещивания гибридизации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных: отбирать оценивать комплексу признаков: животных ПО происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, продуктивности, по технологическим признакам, ПО качеству

потомства, производителей маток препотентности; планировать подбор племенных животных воспроизводства ДЛЯ стада комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток препотентности; анализировать эффективность назначения племенных животных материалов животноводства ДЛЯ воспроизводства стада; оценивать выведенные и совершенствуемые породы, типы, линии животных на отличимость, однородность и стабильность установленном порядке; контролировать условия выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных; корректировать разведение. скрещивание гибридизацию эффективности животных для повышения выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий.

ИД-З ПКос-1

Владеть: разработкой плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, (селекционно-племенной животных работы) в организации; проведением отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток препотентности; проведение подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий; проведение оценки выведенных совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность стабильность; проведение анализа соответствия экстерьера, показателей продуктивности воспроизводства племенных животных указанным в описании породы (типов, линии) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм 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 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; 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; учение о подборе животных: понятие подбора, формы (индивидуальный, групповой), однородный, разнородный, возрастной, линейный; с учетом родственных отношений, генеалогической сочетаемости, степени препотентности, производителей; способы периодической замены использования гетерозиса животноводстве; методы разведения животных: чистопородное (родственное, по линиям и скрещивание (воспроизводительное, поглотительное, семействам). 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.

Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов; проводить 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, линий; 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; 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.

Владеть: навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на животных социально-хозяйственных, организм природных, генетических экономических факторов; разработкой плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации; проведением отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности; проведение подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий; проведение оценки выведенных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность; проведение анализа соответствия экстерьера, продуктивности и воспроизводства племенных животных указанным в описании породы (типов, линии) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен.