федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КРОЛИКОВОДСТВО

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Продуктивное животноводство Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Кролиководство» являются:

- формирование знаний по ведению отрасли технологии производства продукции кролиководства в сельскохозяйственных предприятиях, крестьянских и личных подсобных хозяйствах населения;
- разработка нормативов по вопросам планирования развития кролиководства, строительства животноводческих помещений, технологии производства продуктов кролиководства, кормов и побочной продукции.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Б1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок Б1.В.ДВ.02.01. Дисциплины по выбору.

Данная дисциплина основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении таких дисциплин, как «Морфология животных», «Физиология животных», «Разведение животных», «Кормление животных», «Биотехника воспроизводства с основами акушерства», «Племенное дело в животноводстве».

Приобретенные знания, умения и навыки дисциплины «Кролиководство» необходимы для освоения дисциплин: «Производство продукции животноводства», «Интенсивные технологии в животноводстве», а также для прохождения производственной практики научно-исследовательской работы и выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции А/01.06; А/02.06; А/03.06: приказа №1034н «Об утверждении профессионального стандарта 13.020 «Селекционер по племенному животноводству»:

- -выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных;
- -проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных;
- -оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству.

Трудовые действия:

- -Планирование и контроль воспроизводства (оборота) стада животных;
- -Организация работы работников по мечению племенных животных 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 препотентности;
- -Проведение подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий;
- -Оценка экстерьера и конституции животных разных пород, типов, линий для определения их племенной ценности самостоятельно и в составе группы экспертов;
- -Проведение инструментальных измерений животных разных пород, типов, линий при бонитировке самостоятельно и в составе группы экспертов;
- -Определение бонитировочного класса племенных животных разных пород, типов, линий самостоятельно и в составе группы экспертов в итоге бонитировки.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие обобщенные трудовые функции обучающихся в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по зоотехнии» № 423 н:

Обобщенные трудовые функции (с кодами)		Трудовые функции (с кодами)	
В	Оперативное управление технологическими процессами производства продукции	Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	B/01.6
	животноводства	Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных	B/02.6
		Организация оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования	B/03.6

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- **УК-1** способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **ПК-1** способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных
- **ПК-4 -** способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка

ПК-7 - Способен к совершенствованию, использованию выведенных и сохраняемых пород, типов, линий животных; оформлению и представлению документации по результатам селекционно-племенной работы с животными

	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	1111 0		подхода		
	подхода	подхода	системного	подхода	подхода
	системного	системного	задач на основе	системного	системного
	задач на основе	задач на основе	поставленных	задач на основе	задач на основе
	поставленных	поставленных	для решения	поставленных	поставленных
	для решения	для решения	информации	для решения	для решения
	информации	информации	поиск	информации	информации
	поиск	поиск	осуществлять	поиск	поиск
	осуществлять	осуществлять	умений	осуществлять	осуществлять
	умение	ть умение	демонстрации	умение	умение
задач	Демонтирует	демонстрирова	ошибки при	демонстрирует	демонстрирует
поставленных	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно
решения			нему		
подход для	нему	нему	готовность к	нему	нему
системный	готовность к	готовность к	мышления и	готовность к	готовность к
применять	мышления и	мышления и	критического	мышления и	мышления и
информации,	критического	критического	системного и	критического	критического
анализ и синтез	системного и	системного и	особенностей	системного и	системного и
критический	особенностей	особенностей	знаний	особенностей	особенностей
поиск,	знание	ть знание	демонстрации	знание	знание
осуществлять	Демонстрирует	демонстрирова	ошибки при	демонстрирует	демонстрирует
УК-1. Способен	ИД-1ук-1 —	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно
	компетенций	сформирована)			
,	универсальных	не			
компетенции	достижения	компетенция			
универсальной	индикатора	(допороговый,	P		
наименование	наименование	Низкий	пороговый	базовый	продвинутый
Код и	Код	Кри	терий оценивания	результатов обуче	ения

	T ~	1	_	Т	T
	Сопоставляет	сопоставлять	ошибки при	успешно	сопоставляет
	разные	разные	сопоставлении	сопоставляет	разные
	источники	источники	разных	разные	источники
	информации с	информации с	источников	источники	информации с
	целью	целью	информации с	информации с	целью
	выявления их	выявления их	целью	целью	выявления их
	противоречий	противоречий	выявления их	выявления их	противоречий
	и поиска	и поиска	противоречий	противоречий	и поиска
	достоверных	достоверных	и поиска	и поиска	достоверных
	суждений	суждений	достоверных	достоверных	суждений
			суждений	суждений	
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществляет	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществляет
	синтез	синтез	осуществлении	осуществляет	синтез
	информации,	информации,	синтеза	синтез	информации,
	аргументирова	аргументирова	информации,	информации,	аргументирова
	но формирует	НО	аргументирова	аргументирова	но формирует
	собственное	формировать	ННОМ	но формирует	собственное
	суждение и	собственное	формировании	собственное	суждение и
	оценку,	суждение и	собственного	суждение и	оценку,
	вырабатывает	оценку,	суждения и	оценку,	вырабатывает
	стратегию	вырабатывать	оценки,	вырабатывает	стратегию
	действий	стратегию	выработке	стратегию	действий
		действий	стратегии действий	действий	
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Определяет	определить	ошибки при	успешно	определяет
	возможные	возможные	определении	определяет	возможные
	последствия в	последствия в	возможных	возможные	последствия в
	результате	результате	последствия в	последствия в	результате
	реализации	реализации	результате	результате	реализации
	выбранной	выбранной	реализации	реализации	выбранной
	стратегии	стратегии	выбранной	выбранной	стратегии
	действий	действий	стратегии	стратегии	действий
			действий	действий	
ПК-1. Способен	ИД-1 пк-1	Не может	Плохо	Хорошо	Отлично
выбирать и	выбирать и	выбирать и	выбирает и	выбирает и	выбирает и
соблюдать	соблюдать	соблюдать	соблюдает	соблюдает	соблюдает
режимы	режимы	режимы	режимы	режимы	режимы
содержания	содержания	содержания	содержания	содержания	содержания
животных,	животных,	животных,	животных,	животных,	животных,
составлять	составлять	составлять	составляет	составляет	составляет
рационы	рационы	рационы	рационы	рационы	рационы
кормления,	кормления,	кормления,	кормления,	кормления,	кормления,
прогнозировать	прогнозироват	прогнозироват	прогнозирует	прогнозирует	прогнозирует
последствия	ь последствия,	ь последствия	последствия	последствия	последствия
изменений в	изменений в	изменений в	изменений в	изменений в	изменений в
кормлении,	кормлении,	кормлении,	кормлении,	кормлении,	кормлении,
разведении и	разведении и	разведении и	разведении и	разведении и	разведении и
содержании	содержании	содержании	содержании	содержании	содержании
животных и на	животных;	животных и на	животных и на	животных и на	животных и на
этом основании	проводить	ЭТОМ	этом основании	ЭТОМ	ЭТОМ
проводить	зоотехническу	основании	проводит	основании	основании
зоотехническую	ю оценку	проводить	зоотехническу	проводит	проводит
оценку животных	животных	зоотехническу	ю оценку	зоотехническу	зоотехническу
		ю оценку	животных	ю оценку	ю оценку
		животных		животных	животных
ПК-4. Способен	ИД-1 _{ПК-4}	Не может	Допускает	Достаточно	Отлично
обосновать и	разрабатывать	разрабатывать	ошибки при	успешно	разрабатывает
реализовать в профессионально	и проводить мероприятия	и проводить мероприятия	разработки и проведении	разрабатывает и проводит	и проводит мероприятия

×					
й деятельности	по увеличению	по увеличению	мероприятия	мероприятия	по увеличению
современные	показателей	показателей	по увеличению	по увеличению	показателей
технологии с	продуктивност	продуктивност	показателей	показателей	продуктивност
использованием	И	и, использовать	продуктивност	продуктивност	и, использует
приборно-		современные	и, использует	и, использует	современные
инструментально		технологии	современные	современные	технологии
й базы и		производства	технологии	технологии	производства
использовать		продукции	производства	производства	продукции
основные		животноводств	продукции	продукции	животноводств
естественные,		аи	животноводств	животноводств	аи
биологические и		выращивания	аи	аи	выращивания
профессиональны		молодняка	выращивания	выращивания	молодняка
е понятия и			молодняка	молодняка	
методы при					
решении					
общепрофессиона					
льных задач					
		альной деятельност	и производственно	о-технологическая	
ПК-7.	ИД-1 пк-7	Не может	Плохо	Хорошо	Отлично
Способен к	Умеет	отбирать,	отбирает,	отбирает,	отбирает,
совершенствован	отбирать,	оформлять,	оформляет,	оформляет,	оформляет,
ию,	оформлять,	передавать	передает	передает	передает
использованию	передавать	биоматериалы	биоматериалы	биоматериалы	биоматериалы
выведенных и	биоматериалы	от племенных	от племенных	от племенных	от племенных
сохраняемых	от племенных	животных для	животных для	животных для	животных для
пород, типов,	животных для	генетической	генетической	генетической	генетической
линий животных;	генетической	экспертизы,	экспертизы,	экспертизы,	экспертизы,
оформлению и	экспертизы,	регистрировать	регистрирует	регистрирует	регистрирует
представлению	регистрировать	результаты	результаты	результаты	результаты
документации по	результаты	генетической	генетической	генетической	генетической
результатам	генетической	экспертизы в	экспертизы в	экспертизы в	экспертизы в
селекционно-	экспертизы в	системы	системы	системы	системы
племенной	системы	информационн	информационн	информационн	информационн
работы с	информационн	ОГО	ОГО	ОГО	ОГО
животными	ОГО	обеспечения по	обеспечения по	обеспечения по	обеспечения по
	обеспечения по	племенному	племенному	племенному	племенному
	племенному	животноводств	животноводств	животноводств	животноводств
	животноводств	у,	у, анализирует	у, анализирует	у, анализирует
	y,	анализировать	эффективность	эффективность	эффективность
	анализировать	эффективность	назначения	назначения	назначения
	эффективность	назначения	племенных	племенных	племенных
	назначения	племенных	животных для	животных для	животных для
	племенных	животных для	воспроизводств	воспроизводст	воспроизводст
	животных для	воспроизводст	а стада	ва стада	ва стада
	воспроизводст	ва стада			
	ва стада				
	ИД-2пк-7	Не владеет	Плохо владеет	Хорошо	Отлично
	Владеет	навыками	навыками	владеет	владеет
	навыками	ведения	ведения	навыками	навыками
	ведения	первичного	первичного	ведения	ведения
	первичного	зоотехническог	зоотехническог	первичного	первичного
	зоотехническог	ОИ	ОИ	зоотехническог	зоотехническог
	ОИ	племенного	племенного	ОИ	о и
	племенного	учета	учета	племенного	племенного
	учета	-	-	учета	учета
	ИД-3пк-7	Не может	Плохо	Хорошо	Отлично
	Проводит	проводит	проводит отбор	проводит отбор	проводит
	отбор	отбор	и оценку	и оценку	отбор
	и оценку	и оценку	племенных	племенных	и оценку
	племенных	племенных	животных: по	животных: по	племенных
	животных: по	животных: по	происхождени	происхождени	животных: по
					,

	произуоманани	происуомпани	10	10	происуомпани
	происхождени	происхождени	Ю	Ю	происхождени
	Ю	Ю	(родословные),	(родословные),	Ю
	(родословные),	(родословные),	ПО	ПО	(родословные),
	ПО	ПО	конституции и	конституции и	ПО
	конституции и	конституции и	экстерьеру,	экстерьеру,	конституции и
	экстерьеру,	экстерьеру,	ПО	ПО	экстерьеру,
	ПО	ПО	продуктивност	продуктивност	ПО
	продуктивност	продуктивност	и, по	и, по	продуктивност
	и, по	и, по	технологическ	технологическ	и, по
	технологическ	технологическ	ИМ	ИМ	технологическ
	им	им	признакам, по	признакам, по	им
			1	•	
	признакам, по	признакам, по	качеству	качеству	признакам, по
	качеству	качеству	потомства,	потомства,	качеству
	потомства,	потомства,	производителе	производителе	потомства,
	производителе	производителе	й	й	производителе
	й	й	и маток по	и маток по	й
	и маток по	и маток по	препотентност	препотентност	и маток по
	препотентност	препотентност	И	И	препотентност
	И	И			И
	ИД-4пк-7	Не может	Плохо	Хорошо	Отлично
	Осуществляет	осуществлять	осуществляет	осуществляет	осуществляет
	подбор	подбор	подбор	подбор	подбор
	-	-		-	*
	племенных	племенных	племенных	племенных	племенных
	животных и	животных и	животных и	животных и	животных и
	материалов	материалов	материалов	материалов	материалов
	для	для	для	для	для
	воспроизводст	воспроизводст	воспроизводств	воспроизводст	воспроизводст
	ва стада в	ва стада в	а стада в	ва стада в	ва стада в
	организации в	организации в	организации в	организации в	организации в
	процессе	процессе	процессе	процессе	процессе
	выведения,	выведения,	выведения,	выведения,	выведения,
	совершенствов	совершенствов	совершенствов	совершенствов	совершенствов
	ания и	ания и	ания и	ания и	ания и
	сохранения	сохранения	сохранения	сохранения	сохранения
	пород, типов,	пород, типов,	пород, типов,	пород, типов,	пород, типов,
	линий	линий	линий	линий	линий
	<i>ИД-</i> 5пк-7	Не может	Допускает	Достаточно	Отлично
	Проводит	проводит	ошибки при	успешно	проводит
	комплексную	комплексную	проведении	проводит	
	оценку			1 ''	комплексную
1		оценку	комплексной	комплексную	комплексную оценку
1	(бонитировку)			комплексную	оценку
	(бонитировку) племенных	(бонитировку)	оценки	комплексную оценку	оценку (бонитировку)
	племенных	(бонитировку) племенных	оценки (бонитировки)	комплексную оценку (бонитировку)	оценку (бонитировку) племенных
	племенных животных и	(бонитировку) племенных животных и	оценки (бонитировки) племенных	комплексную оценку (бонитировку) племенных	оценку (бонитировку) племенных животных и
	племенных животных и использует	(бонитировку) племенных животных и использовать	оценки (бонитировки) племенных животных и	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и	оценку (бонитировку) племенных животных и использует
	племенных животных и использует специализиров	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров
	племенных животных и использует специализиров анные	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные
	племенных животных и использует специализиров анные программы по	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке
	племенных животных и использует специализиров анные программы по	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке
	племенных и использует специализиров анные программы по обработке показателей	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей
	племенных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност	(бонитировку) племенных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и	(бонитировку) племенных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и	(бонитировку) племенных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и ИД-6пк-7 Использует	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Не может использовать	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает ошибки при	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Достаточно успешно	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и ИД-6пк-7 Использует стандартные	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Не может использовать стандартные	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает ошибки при использовании	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Достаточно успешно использует	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Успешно использует стандартные
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и ИД-6пк-7 Использует стандартные или	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Не может использовать стандартные или	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает ошибки при использовании стандартных	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Достаточно успешно использует стандартные	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Успешно использует стандартные или
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализиров	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Не может использовать стандартные или специализиров	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает ошибки при использовании стандартных или	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Достаточно успешно использует стандартные или	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Успешно использует стандартные или специализиров
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализиров анные	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Не может использовать стандартные или специализиров анные	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает ошибки при использовании стандартных или специализиров	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Достаточно успешно использует стандартные или специализиров	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Успешно использует стандартные или специализиров анные
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализиров анные информационн	(бонитировку) племенных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Не может использовать стандартные или специализиров анные информационн	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает ошибки при использовании стандартных или специализиров анных	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Достаточно успешно использует стандартные или специализиров анные	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Успешно использует стандартные или специализиров анные информационн
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализиров анные информационные базы	(бонитировку) племенных животных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Не может использовать стандартные или специализиров анные информационн ые базы	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает ошибки при использовании стандартных или специализиров анных информационн	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Достаточно успешно использует стандартные или специализиров анные информационн	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Успешно использует стандартные или специализиров анные информационные базы
	племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализиров анные информационн	(бонитировку) племенных и использовать специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Не может использовать стандартные или специализиров анные информационн	оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализиров анных программ по обработке показателей продуктивност и Допускает ошибки при использовании стандартных или специализиров анных	комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Достаточно успешно использует стандартные или специализиров анные	оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализиров анные программы по обработке показателей продуктивност и Успешно использует стандартные или специализиров анные информационн

племенному	племенному	данных по	данных по	племенному
животноводст	в животноводств	племенному	племенному	животноводств
у	у	животноводств	животноводств	у
		y	у	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

* знать:

- изменение кроликов в процессе эволюции, естественного и искусственного отбора под влиянием генетических факторов и условий окружающей среды;
 - биологические особенности;
 - закономерности роста и развития.
- методы разведения, воспроизводства, кормления и содержания, повышения продуктивности животных, интенсификации производства продукции кролиководства;
- как проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностях;
- современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка;
- методы селекции, кормления и содержания кроликов и технологии воспроизводства стада.

* уметь:

- проводить измерения и глазомерную оценку экстерьера и бонитировку кроликов;
- анализировать зоотехническую документацию и оценивать состояние записей и племенного учета в хозяйстве;
- составлять план случек, окролов и отъема молодняка (производственный календарь);
- осуществлять отбор животных и подбор самок и самцов;
- определять стадию сукрольности крольчих;
- определять упитанность кроликов;
- оценивать качество тушек кроликов;
- определять потребность хозяйства в кормах, скотоместах и животноводческих помещениях;
- составлять циклограмму поточно-ритмичного производства крольчатины;
- определять основные направления развития кролиководства;
- анализировать и оценивать состояние кролиководства в отдельном хозяйстве;
- проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей;
- использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка;
- использовать методы селекции, кормления и содержания животных и технологии воспроизводства стада.

* владеть:

- техникой мечения и измерения животных и тушек;
- глазомерной оценки экстерьера кроликов, определения показателей роста и развития;
- использования компьютеров при ведении зоотехнического учета (автоматизированное рабочее место (APM) зоотехника-селекционера);
- оценкой мясных, шкурковых и пуховых качеств кроликов;
- оценкой качества продукции кролиководства современными методами;
- методикой оценки кроликов по происхождению;
- методикой оценки крольчих и самцов по качеству потомства;
- методикой оценки кроликов по собственной продуктивности;

- техникой оценки качества спермы самцов;
- методами определения эффекта селекции и прогнозирования эффективности отбора;
- методикой бонитировки кроликов;
- методикой составления плана племенной работы со стадом;
- методикой составления селекционной программы по совершенствованию племенного стада кроликов;
- способностью проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей;
- способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка;
- способностью владеть методами селекции, кормления и содержания животных и технологиями воспроизводства стада

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

Разделы, темы дисциплины			мпетенці	ии	
	УК-1	ПК-1	ПК-4	ПК-7	Общее
					кол-во
					компе-
					тенций
Раздел 1. Происхождение и	X	X	X	X	4
биологические особенности пушных					
зверей					
Раздел 2. Племенная работа в	X	X	X	X	4
звероводстве					
Раздел 3. Продуктивность пушных	X	X	X	X	4
зверей					
Раздел 4. Воспроизводство стада	X	X	X	X	4
пушных зверей					
Раздел 5. Содержание и кормление	X	X	X	X	4
пушных зверей					

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Кролиководство» Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 акад. часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной нагрузки

	Количество акад. часов		
Вид занятий	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	
	(8 семестр)	(5 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	72	22	
Аудиторные занятия, из них	72	22	
Лекции	24	6	
Практические занятия	48	16	
Самостоятельная работа, в т.ч.	9	77	

Подготовка к занятиям	9	13
Проработка учебного материала	-	62
Реферат	-	-
Контрольная работа	-	2
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля),	Объем в а	кад. часах	Формируемые
	темы лекций	очная	заочная	компетенции
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	1.Происхождение и биологические			
	особенности кроликов.			
	1.1. История развития и	2	-	УК-1; ПК-1;
	народнохозяйственное значение			ПК-3; ПК-4
	кролиководства.		-	
	1.2. Биологические особенности	2		
	кроликов.			
2	2.Племенная работа в кролиководстве.			
	2.1.Племенная работа в хозяйствах с			УК-1; ПК-1;
	разной технологией.	4	2	ПК-3; ПК-4
	2.2. Породы кроликов разного			
	направления продуктивности.	4	-	
3	3.Продуктивность кроликов.			УК-1; ПК-1;
	3.1. Продуктивность кроликов.	4		ПК-3; ПК-4
4	4. Воспроизводство стада кроликов.			УК-1; ПК-1;
	4.1. Техника разведения кроликов.	2	2	ПК-3; ПК-4
5	5.Содержание и кормление кроликов			УК-1; ПК-1;
	5.1. Содержание кроликов: наружно-			ПК-3; ПК-4
	клеточное, шедовое, механизированные			
	крольчатники с регулируемым			
	микроклиматом в условиях разных			
	технологий.	2	2	
	5.2. Технология кормления кроликов в			
	хозяйствах разных категорий.	2	-	
	5.3. Ветеринарно-профилактические			
	мероприятия			
	в кролиководческих хозяйствах.	2	-	
	Итого:	24	6	

4.3. Лабораторные работы не предусмотрены 4.4. Практические занятия

No	Наименование занятия	Объем в а	акад. часах	Формируемые
раздела		очная	заочная	компетенции
(темы)		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	2	3	4	6

2	Изучение экстерьера и	2	-	УК-1; ПК-1;
	конституции кроликов. Методы			ПК-3; ПК-4
	оценки экстерьера.			
2	Породы кроликов: мясошкурковые,	6	2	УК-1; ПК-1;
	мясные и пуховые.			ПК-3; ПК-4
2	Зоотехнический и племенной учет в	4	-	УК-1; ПК-1;
	кролиководстве. Мечение кроликов.			ПК-3; ПК-4
2	Бонитировка кроликов.	6	2	УК-1; ПК-1;
	Комплектование племенного ядра.			ПК-3; ПК-4
4	Составление годового плана окрола	4	-	УК-1; ПК-1;
	(производственный календарь).			ПК-3; ПК-4
3	Определение хода линьки у	4	2	УК-1; ПК-1;
	кроликов. Сроки убоя кроликов.			ПК-3; ПК-4
	Правило убоя, первичная обработка			
	шкурок, нутровка.			
3	Оценка и сортировка шкурок. Сбор	4	2	УК-1; ПК-1;
	пуха и его сортировка.			ПК-3; ПК-4
2	Оценка и отбор молодняка для	4	2	УК-1; ПК-1;
	ремонта стада			ПК-3; ПК-4
5	Типы кормления. Техника	4	2	УК-1; ПК-1;
	кормления. Организация			ПК-3; ПК-4
	кормопроизводства. Контроль			
	качества кормов. Потребность и			
	норма кормления кроликов			
5	Содержание и кормление самцов-	2	2	УК-1; ПК-1;
	производителей. Режим их			ПК-3; ПК-4
	использования.		_	
5	Содержание и кормление крольчих.	4	2	УК-1; ПК-1;
	Использование крольчих для			ПК-3; ПК-4
	воспроизводства стада.			****
5	Ветеринарно-профилактические	2	-	УК-1; ПК-1;
	мероприятия в хозяйствах с			ПК-3; ПК-4
	разными системами содержания.			XXX 4
3	Выделка и окраска шкурок.	2	-	УК-1; ПК-1;
	***	40	4 -	ПК-3; ПК-4
	Итого:	48	16	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов		
(темы)	,	очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
Происхождение и	Подготовка к занятиям	1	1	
биологические особенности	Проработка учебного материала	-	14	
кроликов	Реферат	-	-	
Племенная работа в	Подготовка к занятиям.	2	1	
кролиководстве	Проработка учебного материала	-	14	
	Реферат.	-	2	
Продуктивность кроликов	уктивность кроликов Подготовка к занятиям.		1	
	Проработка учебного материала	-	14	

	Реферат.	-	-
Воспроизводство стада	Подготовка к занятиям.	2	1
кроликов	Проработка учебного материала	-	14
	Реферат.	-	-
Содержание и кормление	Подготовка к занятиям.	2	1
кроликов	Проработка учебного материала	-	14
	Реферат.	-	-
Контрольная работа		-	-
ОТОТИ	-	9	77

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Ламонов С.А. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Кролиководство» для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния, профиль Продуктивное животноводство, Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

По направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния по дисциплине «Кролиководство» обучающимися заочной формы выполняется контрольная работа. Обучающийся выполняет контрольную работу согласно «Методическим указаниям по изучению дисциплины и заданию для контрольной работы». Обучающийся, получив задание на контрольную работу, изучает литературу по заданной тематике, а затем отвечает на поставленные вопросы. Ответы на контрольные вопросы должны излагаться полно и точно, чтобы был виден логический ход мыслей обучающегося и его рассуждения. Нельзя просто переписывать в контрольные вопросы текст из учебной литературы.

4.7. Содержание разделов дисциплины Раздел 1. Происхождение и биологические особенности кроликов

История происхождения и одомашнивания кроликов. Изменения кролика, вызванные одомашниванием (генетика окраски и других признаков). Зоологическая классификация. Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения. Основные хозяйственно-полезные признаки (плодовитость, молочность, скороспелость, оплата корма продукцией и д.р.). Экстерьер и стати экстерьера. Методы оценки экстерьера. Народно-хозяйственное значение отрасли кролиководства. Состояние и перспективы развития отрасли в РФ и за рубежом.

Раздел 2. Племенная работа в кролиководстве

Классификация пород кроликов. Генотипы пород по признаку окраски. Система племенного дела в кролиководстве. Племенной учет в кролиководческих хозяйствах разных категорий. Методы разведения кроликов. Бонитировка пород кроликов разного направления продуктивности. Отбор и подбор кроликов. Комплектование племядра.

Раздел 3. Продуктивность кроликов

Характеристика видов продукции кролиководства. Химический состав крольчатины. Оценка и сортировка крольчатины, шкурок и пуха. Линька кроликов.

Правила убоя кроликов, сбора пуха. Первичная обработка тушек, шкурок. Безотходные и энергосберегающие технологии в кролиководстве.

Раздел 4. Воспроизводство стада кроликов

Особенности размножения домашнего кролика (половая зрелость, физиология течки, беременность и т.д.)

Техника случки. Уход за сукрольными крольчатами. Проведение окрола и контроль гнезда. Режим использования самцов и самок для воспроизводства.

Выращивание молодняка. Техника отсадки молодняка. Производственный календарь кролиководческой фермы. Типы воспроизводства стада кроликов.

Раздел 5. Содержание и кормление кроликов

Основные требования при выборе участка под строительство кроликофермы. Система содержания кроликов. Конструкция клеток для кроликов. Основные ветеринарно-профилактические мероприятия на кроликоферме. Основные корма для кроликов. Кормление кроликов в разные физиологические периоды. Техника кормления кроликов. Типы кормления.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных		
	средств, раздаточный материал		
Практические занятия	разбор конкретных технологических ситуаций, тестирование,		
	выполнение групповых аудиторных заданий		
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного		
	исследования на занятиях		

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

«Кролиководство»

«кролиководетво»					
№	Контролируемые разделы	Код	Оценочное средство		
Π/Π	(темы) дисциплины	контролируемой	наименование	Кол-во	
		компетенции			
1	Раздел 1.Происхождение и		Тестовые задания	10	
	биологические особенности	УК-1; ПК-1;	Реферат	3	
	кроликов	ПК-3; ПК-4	Вопросы для	5	
			экзамена		
2	Раздел 2. Племенная работа в	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	20	
	кролиководстве	ПК-3; ПК-4	Реферат	4	
			Вопросы для		
			экзамена	10	
3	Раздел 3. Продуктивность	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	20	
	кроликов	ПК-3; ПК-4	Реферат	3	
			Вопросы для		
			экзамена	10	
4	Раздел 4. Воспроизводство	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	20	
	стада кроликов	ПК-3; ПК-4	Реферат	2	
			Вопросы для		
			экзамена	6	
5	Раздел 5. Содержание и	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	30	
	кормление кроликов	ПК-3; ПК-4	Реферат	4	
			Вопросы для		
			экзамена	17	

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1.Значение кролиководства в народном хозяйстве (УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4) .
- 2. Основные направления развития кролиководства (УК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4).
- 3.Происхождение кроликов. Изменения, произошедшие вследствие одомашнения кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 4. Хозяйственно-биологические особенности кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 5. Телосложение, экстерьер и конституция кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 6. Мясная продуктивность кроликов и методы ее определения (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 7. Состав мяса кроликов. Техника забоя (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).

- 8.Морфологическое строение волосяного покрова кроликов и закономерности линьки (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 9. Техника обработки шкурок (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 10. Оценка кроличьих шкурок и их размерные группы (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 11. Сортировка шкурок согласно ГОСТу (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 12. Пути повышения меховых качеств шкурок (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 13. Характеристика пуховой продуктивности кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 14. Качество пуха и пути улучшения продукции пуховых кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 15. Характеристика породы кроликов серый великан (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 16. Характеристика породы кроликов белый великан (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 17. Характеристика породы кроликов советская шиншилла (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 18. Характеристика породы кроликов серебристая (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 19. Характеристика черно-бурой породы кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 20. Характеристика новозеландской породы кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 21. Характеристика калифорнийской породы кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 22. Характеристика породы кроликов венский голубой (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 23. Характеристика породы кроликов советский мардер (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 24. Характеристика породы кроликов белая пуховая (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 25. Задачи и методы племработы в кролиководстве (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 26. Создание и назначение племядра на кроликоферме (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 27. Примерные схемы промышленного скрещивания (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 28. Требования к племенным кроликоматкам при содержании их на промышленной кроликоферме (УК-1; ОПК-1; ПК-04).
 - 29. Зоотехнический учет в кролиководческих хозяйствах (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 30. Бонитировка взрослых кроликов и молодняка (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 31. Комплектование стада кроликов, сроки введения молодняка в стадо (УК-1; ОПК-1; ПК-04).
 - 32. Уплотненные и полууплотненные окролы (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 33. Наружноклеточная система содержания кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 34. Шедовая система содержание кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 35. Содержание кроликов в механизированных крольчатниках (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 36. Механизация производственных процессов на кроликоферме (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 37. Зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 38. Особенности содержания кроликов пуховых пород (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 39. Бройлерный метод выращивания молодняка (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 40. Система содержания кроликов. Их достоинства и недостатки (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 41. Характеристика кормовых средств, используемых в кролиководстве (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 42. Потребность кроликов в питательных веществах и энергии (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4 УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 43. Типы кормления кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 44. Техника кормления кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
- 45. Кормление взрослых кроликов в период покоя и в период случки (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).

- 46. Уход и кормление за сукрольными и лактирующими крольчихами (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).
 - 47. Кормление молодняка (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4). 48. Откорм кроликов (УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4).

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол-во
		баллов)
Продвинутый	Знает - изменение кроликов в процессе эволюции,	Тестовые
(75 -100	естественного и искусственного отбора под влиянием	задания
баллов)	генетических факторов и условий окружающей среды;	(30-40)
«отлично»	биологические особенности;	Реферат
	закономерности роста и развития.	(5-10)
	методы разведения, воспроизводства, кормления и	Вопросы для
	содержания, повышения продуктивности животных,	экзамена
	интенсификации производства продукции	(40-50)
	кролиководства.	
	Умеет - проводить измерения и глазомерную оценку	
	экстерьера и бонитировку кроликов;	
	анализировать зоотехническую документацию и	
	оценивать состояние записей и племенного учета в	
	хозяйстве;	
	составлять план случек, окролов и отъема молодняка	
	(производственный календарь);	
	осуществлять отбор животных и подбор самок и	
	самцов;	
	определять стадию сукрольности крольчих;	
	определять упитанность кроликов;	
	оценивать качество тушек кроликов;	
	определять потребность хозяйства в кормах,	
	скотоместах и животноводческих помещениях;	
	составлять циклограмму поточно-ритмичного	
	производства крольчатины;	
	определять основные направления развития	
	кролиководства;	
	анализировать и оценивать состояние кролиководства в	
	отдельном хозяйстве.	
	Владеет - техникой мечения и измерения животных и	
	тушек;	
	глазомерной оценки экстерьера кроликов, определения показателей роста и развития;	
	использования компьютеров при ведении зоотехнического учета (автоматизированное рабочее	
	место (АРМ) зоотехника-селекционера);	
	оценкой мясных, шкурковых и пуховых качеств	
	кроликов;	
	оценкой качества продукции кролиководства	
	современными методами;	
	методикой оценки кроликов по происхождению;	
	meroginan equina repolition no neonoxidentio,	

	методикой оценки крольчих и самцов по качеству	
	потомства;	
	методикой оценки кроликов по собственной	
	продуктивности;	
	техникой оценки качества спермы самцов;	
	методами определения эффекта селекции и	
	прогнозирования эффективности отбора;	
	методикой бонитировки кроликов;	
	методикой составления плана племенной работы со	
	стадом;	
	методикой составления селекционной программы по	
	совершенствованию племенного стада кроликов.	
	На этом уровне обучающийся способен творчески	
	применять полученные знания путем самостоятельного	
	конструирования способа деятельности, поиска новой	
	информации.	
Базовый	знает - изменение кроликов в процессе эволюции,	Тестовые
(50 -74 балла)	естественного и искусственного отбора под влиянием	задания
«хорошо»	генетических факторов и условий окружающей среды;	(20-30)
1	биологические особенности;	Реферат (5-
	закономерности роста и развития.	8)
	методы разведения, воспроизводства, кормления и	Вопросы для
	содержания, повышения продуктивности животных,	экзамена
	интенсификации производства продукции	(25-36)
	кролиководства,	()
	но не всегда справляется без помощи преподавателя.	
	умеет - проводить измерения и глазомерную оценку	
	экстерьера и бонитировку кроликов;	
	анализировать зоотехническую документацию и	
	оценивать состояние записей и племенного учета в	
	хозяйстве;	
	составлять план случек, окролов и отъема молодняка	
	(производственный календарь);	
	осуществлять отбор животных и подбор самок и	
	самцов;	
	определять стадию сукрольности крольчих;	
	определять упитанность кроликов;	
	оценивать качество тушек кроликов;	
	определять потребность хозяйства в кормах,	
	скотоместах и животноводческих помещениях;	
	составлять циклограмму поточно-ритмичного	
	производства крольчатины;	
	владеет - техникой мечения и измерения животных и	
	тушек;	
	глазомерной оценки экстерьера кроликов, определения	
	показателей роста и развития;	
	использования компьютеров при ведении	
	зоотехнического учета (автоматизированное рабочее	
	место (АРМ) зоотехника-селекционера);	
	оценкой мясных, шкурковых и пуховых качеств	
	кроликов;	
<u> </u>	npominos,	

оценкой качества продукции кролиководства	
оценкой качества продукции кролиководства современными методами;	
методикой оценки кроликов по происхождению;	
± ± ±	
методикой оценки крольчих и самцов по качеству	
потомства;	
методикой оценки кроликов по собственной	
продуктивности;	
техникой оценки качества спермы самцов;	
методами определения эффекта селекции и	
прогнозирования эффективности отбора;	
На этом уровне обучающимся используется	
комбинирование известных терминов и приемов	
деятельности, эвристическое мышление.	
знает - изменение кроликов в процессе эволюции,	
Пороговый естественного и искусственного отбора под влиянием	Тестовые
(35 - 49 генетических факторов и условий окружающей среды;	задания
баллов) биологические особенности;	(15-19)
«удовлетво закономерности роста и развития.	Реферат (2-
	5)
рительно» умеет - проводить измерения и глазомерную оценку	
экстерьера и бонитировку кроликов;	Вопросы для
анализировать зоотехническую документацию и	экзамена
оценивать состояние записей и племенного учета в	(18-25)
хозяйстве;	
составлять план случек, окролов и отъема молодняка	
(производственный календарь);	
осуществлять отбор животных и подбор самок и	
самцов;	
определять стадию сукрольности крольчих;	
определять упитанность кроликов;	
владеет - техникой мечения и измерения животных и	
тушек;	
глазомерной оценки экстерьера кроликов, определения	
показателей роста и развития;	
использования компьютеров при ведении	
зоотехнического учета (автоматизированное рабочее	
место (АРМ) зоотехника-селекционера);	
оценкой мясных, шкурковых и пуховых качеств	
кроликов;	
На этом уровне обучающийся способен по памяти	
воспроизводить ранее усвоенную информацию и	
применять усвоенные термины и алгоритмы	
деятельности для решения типовых (стандартных)	
Задач.	Tamaz
Низкий не знает - изменение кроликов в процессе эволюции,	Тестовые
(допороговый естественного и искусственного отбора под влиянием	задания (0-
) генетических факторов и условий окружающей среды;	10)
(компетенция биологические особенности;	Реферат (0-
не закономерности роста и развития.	4)
сформирована методы разведения, воспроизводства, кормления и	Вопросы для
) (менее 35 содержания, повышения продуктивности животных,	экзамена
баллов) – интенсификации производства продукции	(0-17)

«неудовлетво рительно»

кролиководства.

не умеет - проводить измерения и глазомерную оценку экстерьера и бонитировку кроликов;

анализировать зоотехническую документацию и оценивать состояние записей и племенного учета в хозяйстве;

составлять план случек, окролов и отъема молодняка (производственный календарь);

осуществлять отбор животных и подбор самок и самцов;

определять стадию сукрольности крольчих;

определять упитанность кроликов;

оценивать качество тушек кроликов;

определять потребность хозяйства в кормах, скотоместах и животноводческих помещениях;

составлять циклограмму поточно-ритмичного производства крольчатины;

определять основные направления развития кролиководства;

анализировать и оценивать состояние кролиководства в отдельном хозяйстве.

не владеет - техникой мечения и измерения животных и тушек;

глазомерной оценки экстерьера кроликов, определения показателей роста и развития;

использования компьютеров при ведении зоотехнического учета (автоматизированное рабочее место (APM) зоотехника-селекционера);

оценкой мясных, шкурковых и пуховых качеств кроликов;

оценкой качества продукции кролиководства современными методами;

методикой оценки кроликов по происхождению;

методикой оценки крольчих и самцов по качеству потомства;

методикой оценки кроликов по собственной продуктивности;

техникой оценки качества спермы самцов;

методами определения эффекта селекции и прогнозирования эффективности отбора;

методикой бонитировки кроликов;

методикой составления плана племенной работы со сталом:

методикой составления селекционной программы по совершенствованию племенного стада кроликов.

На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов) и шкалы их оценивания, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения

дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Кролиководство» 7.1. Учебная литература:

- 1. Васильева, Л. Т. Кролиководство. Оценка и отбор кроликов: учебно-методическое пособие / Л. Т. Васильева, Л. А. Кулешова. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. 67 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162627. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Звероводство: практикум для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 111100.62 «Зоотехния» квалификация «бакалавр» [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. Н.Т. Рассказова, Н.А. Ким. Электрон. дан. Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014. 102 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69561. Загл. с экрана.
- 3. Кахикало, В.Г. Практическое руководство по звероводству и кролиководству [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Кахикало, О.В. Назарченко, А.А. Баландин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 328 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115661. Загл. с экрана.
- 4. Ламонов С.А. УМКД «Кролиководство». Мичуринск, 2023. 116с.
- 5. Сысоев В.С. Кролиководство / В.С. Сысоев, В.Н. Александров М.: Агропромиздат, 2005. 271c.
- 6. Трубчанинова, Н.С. Технологические аспекты воспроизводства кроликов / Р.Ф. Капустин, Н.С. Трубчанинова.- М.: «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», 2014. 127 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/272799 Загл. с экрана
- 7. Шумилина, Н.Н. Практикум по кролиководству [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Шумилина, Ю.А. Калугин, Н.А. Балакирев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75527. Загл. с экрана.
- 8. Шперов, А. С. Кролиководство: учебное пособие / А. С. Шперов, А. А. Ряднов, В. Н. Рыбникова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 112 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112335. Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1) Ламонов С.А. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Кролиководство» для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния, профиль Продуктивное животноводство, Мичуринск, 2024.

7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых

технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на	Реквизиты
		ПО	(лицензионн	Единый реестр	подтверждающе
		(правооблад	ое, свободно	российских	го документа
		атель)	распростран	программ для	(при наличии)
			яемое)	ЭВМ и БД (при	
				наличии)	
1	Microsoft	Microsoft	Лицензионн	-	Лицензия
	Windows,	Corporation	oe		от 04.06.2015 №
	Office				65291651 срок

	Professional				действия:
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	бессрочно Сублицензионны й договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программно е обеспечение "	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростран яемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростран яемое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont22
- 6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru
- 7. https://pocceльхоз.ph/stati/zhivotnovodstvo/krolikovodstvo.html
- 8. https://ru.wikipedia.org/wiki/Кролиководство
- $9.\underline{https://yandex.ru/video/search?filmId=15995370716076372927\&text=$ Kpoлиководство&nore ask=1&path=wizard
- 10. https://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/88386/Звероводство

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс. Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
		выполняемые с применением	компетенции	
		цифровой технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-2 _{Ук-1}
		Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Лекции	УК-1	ИД-2 _{Ук-1}
		Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Практические занятия и лекции проводятся в учебных аудиториях кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства: 5/26, 5/29, оснащенных мультимедийной аппаратурой (компьютер, проектор, навесной экран), таблицами, раздаточным материалом.

Лекционная аудитория (5/212) ул. Герасимова 132а

Презентационная техника: экран с электроприводом (инв. № 2101041810); проектор СТ-180 С (инв. № 2101041808);

компьютер Celeron E 3300 OEM (инв. № 1101047386) (из аудитории 26а); колонки Micro (инв. № 2101041811)

Аудитория для лекционных и практических занятий (ул. Герасимова, д. 132a; ауд. 5/309)

Картина на полотне Животные – 15 шт. (16769) Полутушка (модель) – 1 шт. (16748) Шкаф лабораторный деревянный – 2 шт. (1101041121, 1101041122) Стол лабораторный (1101040658) Доска аудиторная – 1 (17432) Парта – 16 шт. (17453) Стул – 16 шт. (17433)

Рабочая программа дисциплины «Кролиководство» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 12.09. 2017.

Автор: доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии, д. с.-х. н. С.А. Ламонов

Рецензент: доцент кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства к. с.-х. н. Т.Н. Сухарева

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства протокол № 9 от «1» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «22» апреля 2019г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол N_2 3 от «2» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2020г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 8 от «05» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «19» апреля 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «21» июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 9 от «6» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «20» мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре зоотехнии и ветеринарии.