# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

<u>Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины</u> <u>Кафедра «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов»</u>

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Т.Ф. Лефлер

"29" апреля 2019г. "29" апреля 2019г.

Н.И. Пыжикова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы разведения сельскохозяйственных животных и птицы ФГОС ВО

Направление подготовки <u>35.03.07- Технология производства и переработки</u> сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Технология производства и переработки продукции

животноводства

Kypc: 1

Семестры: 2

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: Бакалавр

Составители: Бабкова Н.М. к.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» 04 2019г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки с.-х. подготовки профессионального стандарта И «Агроном» №13.017. продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты №875н (зарегистрирован Российской Федерации от 11 ноября 2014г. Министерством юстиции Российской Федерации декабря 2014Γ., №35088), изменением, внесенным регистрационный c приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016г. №727н (зарегистрирован Министерством Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный №45230).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №8 от «26» 04 2019г.

Зав. кафедрой Е.В. д. с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» 04 2019г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>ИПБ и ВМ</u> протокол № 8 «29» апреля 2019г.

Председатель методической комиссии <u>Турицына Е.Г. д.в.н., профессор</u>  $(\Phi \text{ИО}, \text{ученая степень, ученое звание})$ 

«29» апреля 2019г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.07. «Технология производства и переработки с. – х. продукции», Т.Ф. Лефлер д.с.-х.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«27» апреля 2019г.

#### Оглавление

#### Аннотация

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Организационно-методические данные дисциплины
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины
4.2. Содержание модулей дисциплины7
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки текущему контролю знаний
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний
Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний
4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетно-графические работы14
5. Взаимосвязь видов учебных занятий
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)17
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»)
6.3. Программное обеспечение
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций19
8. Материально – техническое обеспечение дисциплины
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины20
9.1. Методические рекомендации для обучающихся
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Измечения 21

#### Аннотация

Дисциплина «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03.02 предусмотренных для подготовки бакалавров по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой (кафедрами) «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций студентов:

- Способен организовывать производственную деятельность по производству, хранению и переработки сельскохозяйственной продукции  $\Pi K 4$ ;
- Способен планировать и выполнять мероприятия в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства  $\Pi K 5$ ;

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разведением различных видов сельскохозяйственных животных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа бакалавров).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, собеседования и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часов), практические (8 часов), (128 часов) самостоятельной работы студента, 4 контроль, зачет с оценкой.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **«Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц»** включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Дисциплины по выбору.

Дисциплина «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» преподается на первом курсе во втором семестре у бакалавров по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» являются зоология, морфология и физиология животных, генетика растений и животных, теоретические основы селекции.

Дисциплина «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: технология хранения и переработки продукции животноводства, методы исследований молочных и мясных продуктов, производство продукции животноводства.

Особенность дисциплины является правильное осуществление выращивания животных, изучение методов оценки экстерьера и конституции животных. Изучение основной продуктивности животных их рост и развитие. Проведения отбора и подбора при разведении сельскохозяйственных животных как важнейший метод совершенствования пород. Изучение основных методов разведения животных.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

#### 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Формирование современного специалиста происходит в новых социальноэкономических условиях. Эти условия предъявляют к выпускникам высших учебных заведений достаточно высокие требования. Увлекательные перспективы открываются перед технологами настоящего и будущего.

Цель дисциплины «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» - ознакомить студентов с теоретическими основами разведения сельскохозяйственных животных и птиц, с научным обоснованием конституциональных типов, с биологической сущностью инбридинга и гетерозиса, методами разведения и их использования в селекции, показать связь зоотехнии с практикой и ее народнохозяйственное значение.

Отсюда вытекают основные задачи изучения дисциплины:

- дать основные закономерности эволюции домашних животных в процессе доместикации;
  - разработать методы направленного выращивания молодняка;
  - овладеть теорией и практикой отбора и подбора.

На реализацию этих целей и задач ориентирован курс «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц»

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
наименование	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по
компетенции	дисциплине)	дисциплине
	ИД - 1 – Знает требования	Знать: Требования технической
ПК - 4 - Способен	технической документации к	документации к производству и
организовывать	производству и переработки	переработки
производственную	сельскохозяйственной продукции;	сельскохозяйственной продукции;
деятельность по	ИД – 2 – Умеет организовать	Уметь: Организовать выполнение
производству,	выполнение работ и контроль их	работ и контроль их качества в
хранению и	качества в соответствии с их	соответствии с их требованиями
переработки	требованиями технической	технической документации;
сельскохозяйствен	документации; проводить	проводить количественную и
	количественную и качественную	качественную приемку
ной продукции;	приемку продукции, вести учет	продукции, вести учет
	сельскохозяйственной продукции;	сельскохозяйственной продукции;
	планировать улучшение качества	планировать улучшение качества
	продукции. Проводить проверку	продукции. Проводить проверку
	исправности технологического	исправности технологического
	оборудования, количественную и	оборудования, количественную и
	качественную проверку	качественную проверку
	поступающих материальных	поступающих материальных
	ресурсов (сырья, материалов,	ресурсов (сырья, материалов,
	полуфабрикатов), составлять	полуфабрикатов), составлять
	заявки на техническое	заявки на техническое
	обслуживание и ремонт	обслуживание и ремонт
	производственного оборудования,	производственного оборудования,
	контролировать качество	контролировать качество
	выполнения работ.	выполнения работ.
	ИД – 3 – Владеет навыками	Владеть: Навыками организации

	организации и проведения	и проведения производственно-
	производственно-технологической	технологической деятельности.
	деятельности.	
ПК – 5 - Способен	ИД - 1 - Знает требования	Знать: Требования нормативно –
планировать и	нормативно – технической	технической документации к
выполнять	документации к организации	организации производства,
мероприятия в	производства, качеству и	качеству и безопасности сх.
сфере	безопасности сх. продукции.	продукции.
производства,		Уметь: Оформлять и вести
хранения и	ИД – 2 – Умеет оформлять и вести	учетно-отчетную документацию
переработки	учетно-отчетную документацию	по производству
продукции	по производству	растениеводческой и
растениеводства и	животноводческой продукции, в	животноводческой продукции, в
животноводства;	том числе в электронном виде,	том числе в электронном виде,
	определять объем работы по	определять объем работы по
	технологическим операциям,	технологическим операциям,
	учитывать экономическую	учитывать экономическую
	эффективность производства,	эффективность производства,
	хранения, переработки сх.	хранения, переработки сх.
	продукции.	продукции.
		Владеть: Навыками планирования
	ИД – 3 – Владеет навыками	в сфере производства, хранения и
	планирования в сфере	переработки продукции
	производства, хранения и	растениеводства и
	переработки продукции	животноводства.
	животноводства.	

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	час.	Курс/ семестр
			1/2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану			
	4,0	144	144
Контактная работа	0,3	12	12
в том числе:			
Лекции $(\Pi)$ / в том числе в интерактивной форме	0,1	4/4	4/4
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,2	8/4	8/4
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме			
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в			
интерактивной форме			
в том числе:			

	Трудоем			
Вид учебной работы	3ач.	час.	Курс/ семестр	
			1/2	
Самостоятельная работа (СРС)	3,6	128	128	
в том числе:		_		
курсовая работа				
Самостоятельное изучение тем и разделов		72	72	
контрольная работа		36	36	
реферат		-		
самоподготовка к текущему контролю знаний		20	20	
Подготовка к зачету	0,1	4	4	
Вид контроля:	- , -		Зачет с оценкой	

## 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины						
Наименование		Контактная		Внеаудит		
модулей и модульных	Всего часов	pa	бота	орная		
единиц дисциплины	на модуль	Л	ПЗ	работа (СРС)		
Модуль 1						
Хозяйственно полезные признаки,	52	2	4	46		
используемые при совершенствовании пород.						
Модульная единица 1.1	11		1	6		
Введение. Эволюция и происхождение сх.						
животных						
Модульная единица 1.2	11	_	1	10		
Учение о породе						
Модульная единица 1.3	12	1	1	10		
Конституция, экстерьер и интерьер сх.						
животных						
Модульная единица 1.4	18	1	1	10		
Индивидуальное развитие сх. животных						
Самоподготовка к текущему контролю	10		_	10		
знаний						
Модуль 2						
Методы совершенствования продуктивных и	88	2	4	82		
племенных качеств животных и птиц.						
Модульная единица 2.1	13	-1	2	10		
Продуктивность сх. животных						
Модульная единица 2.2	10			10		
Отбор сх. животных						
Модульная единица 2.3	10			10		
Племенной подбор						

Наименование модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудит орная
единиц дисциплины		Л	ПЗ	работа (СРС)
Модульная единица 2.4 Методы разведения сх. животных	9	1	2	6
Самоподготовка к текущему контролю знаний	10		-	10
Контрольная работа	36			36
Подготовка к зачету	4			4
итого	144	4	8	132

## 4.2. Содержание модулей дисциплины Модуль 1 Хозяйственно полезные признаки, используемые при совершенствовании пород.

Модульная единица 1.1 Введение. Эволюция и происхождение с.-х. животных.

**Животноводство** занимает важное место в структуре народного хозяйства РФ и сопредельных республик СНГ. Являясь основной отраслью сельскохозяйственного производства, оно обеспечивает население высокоценными продуктами питания (мясо, молоко, яйцо и др.), а промышленность — сырьем.

Изучение происхождения и одомашнивания животных. Селекционеры вырабатывают и используют конкретные приемы совершенствования продуктивных и племенных качеств современных пород животных.

Предками всех существующих современных домашних видов были дикие животные. Человек пробовал одомашнивать многие дикие виды, но из них выбрал наиболее полезных, податливых к совершенствованию продуктивных качеств.

#### Модульная единица 1.2 Учение о породе.

На породы подразделяются только домашние животные. Порода является итогом эволюции сельскохозяйственных животных и основным средством производства.

Впервые понятие о породе возникло в 12 веке, когда человек стал сознательно прибегать к скрещиванию.

**Порода** – это целостная группа животных одного вида, созданная трудом человека в определенных социально-экономических условиях, отличающаяся от других пород характерными признаками продуктивности, типом телосложения и стойко передающие свои качества потомству.

#### Модульная единица 1.3 Конституция, экстерьер и интерьер с.-х. животных.

**Конституция** — это общее телосложение организма, обусловленное анатомофизиологическими особенностями строения, наследственными факторами и выражающееся в характере продуктивности животного и его реагировании на влияние факторов внешней среды.

Формирование различных типов конституции связано с условиями индивидуального развития организма. Перед специалистами стоит задача: создать нужные для производства типы животных, а для этого необходимо знать, во-первых, соответствует ли общее сложение и функциональная деятельность животного организма определенным целям, и, во-вторых, познание конституции должно дать представление о ценности животных.

Экстерьер животного – это внешний вид, наружные формы телосложения в целом.

Оценку животных по внешнему виду производят глазомерно, прошупыванием и измерением. Кроме того, применяют методы индексов и графический метод. Выдающихся животных фотографируют.

**Интерьером** – называется совокупность внутренних, физиологических, анатомических, биологических свойств в организме в связи с его конституцией и направлением продуктивности.

## Модульная единица 1.4 Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных (онтогенез).

Знать индивидуальное развитие организма необходимо потому, что в процессе роста и развития животное приобретает не только природные и видовые признаки, но и присущие только ему особенности конституции, экстерьера и продуктивности. Становление всех хозяйственно полезных признаков животных, таких, как молочность, яйценоскость, настриг шерсти происходит благодаря развитию наследственной основы организма в конкретных условиях среды. Онтогенез состоит из двух основных процессов: роста и развития.

**Рост** - это увеличение размеров организма, его массы, происходящих за счет накопления в нем активных, главным образом белковых веществ.

**Развитие** — это качественные изменения содержимого клеток, органообразовательные процессы, которые проходит каждый организм от оплодотворенного яйца до взрослого, способного к размножению и сходного в основных чертах с родительским организмом.

**Направленное выращивание** — это целеустремленная система воздействия на индивидуальное развитие животного различных факторов, применяемая в определенные периоды жизни с целью формирования у него желательных признаков и свойств, заложенных в генотипе.

#### Модуль 2 Методы совершенствования продуктивных и племенных качеств животных.

#### Модульная единица 2.1 Продуктивность сельскохозяйственных животных.

**Продуктивность** — это основное хозяйственно полезное свойство животного. Продуктивность животного определяется количеством продукции желательного качества, получаемой от него за определенный отрезок времени. От животных получают продукты питания — молоко, мясо, яйца, мед;

сырье для легкой промышленности — шерсть, шкуры, шелковое волокно; в качестве удобрения навоз млекопитающих, куриный помет;

племенная продукция (получение, выращивание и продажа племенных животных). Однако не все продукты, полученные от животных равноценны, поэтому далеко не безразлично, какие из них являются основными, а какие – второстепенными.

#### Модульная единица 2.2 Отбор сельскохозяйственных животных.

**Отбор** – это сохранение более приспособленных к определенным жизненным условиям и технологии производства или выбор человеком наиболее удовлетворяющих его требованиям особей и устранение самой природой или человеком менее приспособленных, худших экземпляров.

Различают две формы отбора: естественный отбор и искусственный.

Животных оценивают по происхождению, конституции и экстерьеру, продуктивности, технологическим признакам, качеству потомства (племенным качествам). Каждая из этих оценок, дополняя одна другую, позволяет всесторонне выявить достоинства животного и с большей эффективностью исследовать их для совершенствования стада.

#### Модульная единица 2.3 Племенной подбор.

**Подбор** — это наиболее целесообразное составление из отобранных животных родительских пар с намерением получить от них потомство с желательными качествами.

Отбор и подбор тесно связаны между собой они дополняют друг друга, и используются для создания новых более ценных пород животных.

По форме практического осуществления подбор может быть индивидуальным и групповым.

В начале 19 века были определены два основных типа подбора: однородный и разнородный.

#### Модульная единица 2.4 Методы разведения сельскохозяйственных животных.

**Методы разведения** – это система подбора сельскохозяйственных животных с учетом породной, видовой и линейной принадлежности для решения определенных зоотехнических задач. В зоотехнии различают три метода разведения: чистопородное, скрещивание и гибридизацию.

**Чистопородное разведение** — это система спаривания животных, принадлежащих к одной породе. Главная задача чистопородного спаривания — сохранение и совершенствование породных качеств.

Скрещивание — это система спаривания животных разных пород. Это наиболее эффективный метод быстрого изменения наследственных признаков животных и создания новых высокопродуктивных пород. Биологическая сущность скрещивания заключается в том, что оно ведет к обогащению и расширению наследственной основы, к новообразованиям в породе, повышает крепость конституции животного.

Различают: воспроизводительное (заводское), поглотительное, вводное, промышленное и переменное скрещивание.

**Гибридизация** — это скрещивание животных, принадлежащих к разным видам. Получаемое потомство называется гибридами.

При гибридизации животных, сталкиваются с большими трудностями: неспариваемость видов между собой, частичная или полная бесплодность гибридов.

#### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Хо	зяйственно полезные признаки, исполь	зуемые при	2
		совершенствовании пород.		
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1. Введение. Эволюция и происхождение сх. животных.	Тестирование	
	Модульная единица 1.2	Лекция № 2. Учение о породе.	Тестирование	
	Модульная единица 1.3	Лекция № 3. Конституция, экстерьер и интерьер сельскохозяйственных животных./ Лекция-презентация	Тестирование	1/1
	Модульная единица 1.4 (Онтогенез)	Лекция № 4. Индивидуальное развитие сх. животных. Направленное выращивание молодняка./ Лекция-презентация	Контрольная работа	1/1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов	
2.	Модуль 2. Методы совершенствования продуктивных и племенных				
	качеств животных				
	Модульная	Лекция № 5-6. Продуктивность сх.			
	единица 2.1	животных. Молочная			
		продуктивность.	Контрольная		
		Мясная продуктивность	работа	1/1	
		Шерстная, рабочая, яичная	paoora		
		продуктивность./ Лекция-			
		презентация			
	Модульная	Лекция № 7. Отбор сх. животных.			
	единица 2.2	Оценка животных по			
		происхождению.	Тестирование		
		Оценка животных по качеству	_		
		потомства			
	Модульная	Лекция № 8. Подбор сх.	Т		
	единица 2.3	животных.	Тестирование		
	Модульная	Лекция № 9. Методы разведения			
	единица 2.4	животных.			
		Чистопородное разведение.	Тестирование	1/1	
		Скрещивание.			
		Гибридизация./ Лекция-презентация			
	Итого лекций:			4/4	

#### 4.4. Практические занятия

#### Таблица 5

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Хозя	йственно полезные признаки, испол	<b>п</b> ьзуемые при	4
		совершенствовании пород.		
	Модульная	Занятие № 1. Эволюция и	Тоотиторогии	
	единица 1.1	происхождение сх. животных.	Тестирование	1
	Модульная	Занятие № 2. Понятие о породе.		
	единица 1.2	Основные особенности породы.		1
	Породы сх.	Классификация пород по	Тестирование	
	животных.	направлению продуктивности.		

2

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 1.3 Конституция, экстерьер, интерьер сх. животных	Занятие № 3. Методы оценки экстерьера сх. животных. Глазомерный метод оценки экстерьера. Стати сх. животных. Мерные инструменты. Измерение сх. животных. Построение экстерьерного профиля, вычисление индексов телосложения./Мастер-класс	Тестирование	1/1
	Модульная единица 1.4** Индивидуальное развитие сх. животных.	Занятие № 4. Учет роста сх. животных. Вычисление абсолютного, абсолютного среднесуточного и относительного прироста. Вычерчивание графиков роста./ Мастер-класс	Контрольная работа	1/1
Mo	дуль 2. Методы совеј	ршенствования продуктивных и пл животных и птиц.	еменных качеств	4
2.	Модульная единица 2.1 Продуктивность сх. животных	Занятие № 5- 6. Молочная продуктивность. Методы учета величины надоя. Построение лактационных кривых. Определение содержания жира в молоке. Мясная продуктивность и ее учет. Оценка производственных качеств свиней. Оценка овец по шерстной продуктивности./ Мастер-класс	Контрольная работа	2/2
	Модульная единица 2.2 Отбор сх. животных.	Занятие № 7. Составление родословных, оценка животных по происхождению. Отбор животных по собственной продуктивности. Эффект селекции. Оценка быков-производителей по качеству потомства	Тестирование	
	Модульная единица 2.3 Племенной подбор	Занятие № 8. Определение тесноты инбридинга по Шапоружу, Райту и Кисловскому. Составление схем линий Составление схем семейств	Тестирование	
	Модульная единица 2.4	Занятие № 9. Скрещивание и гибридизация. Виды скрещивания:	Тестирование	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Методы разведения	поглотительное, промышленное,		
	сх. животных	переменное, вводное и		
		воспроизводительное.		
	Итого практически	х занятий		8/4

## 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к выполнению контрольных работ;
  - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
  - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
  - выполнение контрольной работы.

Приведенный перечень видов самостоятельной работы студентов не исчерпывает всех возможных вариантов.

## 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

#### Перечень вопросов для самостоятельного изучения

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модуль 1. Хоз	яйственно полезные признаки, используемые при	46
		совершенствовании пород.	
1.	Модульная	1. Время и место одомашнивания животных.	
	единица 1.1	2. Дикие предки и сородичи домашних животных.	
	Эволюция и	3. Этапы развития животноводства.	6
	происхождение	4. Доместикационные изменения у животных в	
	сх. животных.	процессе одомашнивания.	
	Модульная	5. Понятие порода, и каким требованиям она должна	
	единица 1.2	удовлетворять?	
	Учение о	6. По каким принципам классифицируются породы?	10
	породе.	7. Назовите основные элементы структуры породы.	10
		8. Назовите основные факторы породообразования	
		и методы улучшения пород.	

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
11/11	единицы		
	Модульная	9. Классификации типов конституции животных.	
	единица 1.3	10. Связь экстерьера животных с их	
	Конституция,	продуктивностью.	1.0
	экстерьер,	11. Какие бывают кондиции, и каково их значение?	10
	интерьер	12. Интерьер и его связь с продуктивностью	
		животных.	
	Модульная	13. Управление индивидуальным развитием	_
	единица 1.4	животных в эмбриональный и постэмбриональный	
	(Онтогенез)	период.	
	,	14. Какие формы недоразвития животных вы	1.0
		знаете?	10
		15. Как ведется учет роста сельскохозяйственных	
		животных?	
		16. Факторы, влияющие на рост и развитие.	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	10
	Молуль 2	. Методы совершенствования продуктивных и	
		пеменных качеств животных и птицы.	82
	Модульная	17. Методы учета молочной продуктивности.	
	единица 2.1	18. Что понимают под убойным выходом?	
	(Продуктивнос	19. Каковы различия в определении убойной массы	10
	ть)	у животных разных видов?	10
		20. Что понимают под яичной продуктивностью	
		птиц, от чего она зависит?	
	Модульная	21. Совершенствование животных по	
	единица 2.2	приспособленности к новым условиям содержания	
	Отбор сх.	и эксплуатации.	10
	животных.	22. Интенсивность отбора.	
		23. Выбраковка и выранжировка животных.	
		24. Признаки отбора.	
	Модульная	25. Учение о подборе формы и принципы подбора.	_
	единица 2.3	26. Подбор с учетом генеалогической сочетаемости.	
		27. Линейный подбор.	10
	Племенной	28. Подбор с учетом степени препотентности,	
	отбор и подбор	периодической замены производителей.	
	Модульная	29. Основные методы разведения.	
	единица 2.4	30. Виды скрещивания.	
	Методы	31. Биологическая и генетическая сущность	
	разведения с	межпородного скрещивания.	6
	х. животных.	32. Роль и значение гибридизации.	_
		1	
	Самоподготовка	к текущему контролю знаний	10
	Выполнение кон	трольной работы	36
	Подготовка к зачету		

П/П	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	ВСЕГО		132

#### 4.5.2. Контрольные работы

#### Таблица 7

#### Примерные темы контрольных работ

№ п/п	Темы контрольных работ	Рекомендуе мая литература
1	Методы совершенствования пород сельскохозяйственных животных.	См. методически
2	Основные закономерности роста и развития сельскохозяйственных животных и факторы, влияющие на этот процесс.	е указания по
3	Направленное выращивание молодняка.	выполнению
4	Отбор сельскохозяйственных животных.	контрольной
5	Оценка и отбор сельскохозяйственных животных по экстерьеру и конституции.	работы.
6	Оценка сельскохозяйственных животных по продуктивности.	
7	Оценка сельскохозяйственных животных по их наследственным качествам.	
8	Оценка сельскохозяйственных животных по качеству потомства.	
9	Оценка сельскохозяйственных животных по комплексу признаков.	
10	Племенной подбор в животноводстве.	
11	Инбридинг и его использование в животноводстве.	
12	Чистопородное разведение – основной метод разведения	
	сельскохозяйственных животных.	
13	Совершенствование продуктивных качеств животных при чистопородном разведении.	
14	Разведение животных по линиям.	
15	Семейства и их роль в совершенствовании породы, стада.	
16	Скрещивание и его использование для совершенствования существующих и создания новых пород.	
17	Скрещивания, применяемые в пользовательном животноводстве.	
18	Использование генетических параметров в селекционной работе.	
19	Воспроизводительные способности сельскохозяйственных животных.	
20	Оценка коров по собственной продуктивности.	
21	Организационные мероприятия по оценке и отбору сельскохозяйственных животных.	
22	История развития теории и практики селекции сельскохозяйственных животных в России и за рубежом.	
23	Роль генетики, селекции и биотехнологии в повышении	

№ п/п	Темы контрольных работ	Рекомендуе мая литература
	продуктивности сельскохозяйственных животных.	
24	Проблема одомашнивания новых видов животных.	
25	Породообразовательный процесс в РФ и за рубежом.	

#### Рекомендуемая литература для выполнения контрольных работ

- 1. Бодрова С.В. Разведение с основами частной зоотехнии. / С.В. Бодрова, Н.М. Бабкова. Красноярск. КрасГАУ, 2010, 185 с.
- 2. Генетические основы селекции животных / под ред. В. Л. Петухова, И. И. Гудилина. М.: Агропромиздат, 1989. 448 с.
  - 3. Государственные племенные книги по породам животных.
- 4. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 2020 годы. М.: 2012. С. 45 70.
  - 5. Жебровский, Л. С. Селекция животных. СПб: Лань, 2002. 254 с.
- 6. Жигачев А.И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии. / А.И. Жигачев. П.И. Уколов и др.- М.: Колос, 2009. 407 с.
- 7. Инструкция по бонитировке крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород. M.: 1975. 30 с.
- 8. Инструкция по бонитировке крупного рогатого скота мясных пород. М. : 1988. 25 с.
- 9. Инструкция по проверке и оценке быков молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства. М.: Колос. 1980. 16 с.
- 10. Красота, В. Ф. Разведение сельскохозяйственных животных / В. Ф. Красота, Т. Г. Джапаридзе, Н. М. Костомахин. М.: Колос. 2006. 424 с.
- 11. Кахикало, В. Г. Мечение сельскохозяйственных животных. М.: Агропромиздат, 1987. 30 с.
- 12. Кахикало, В. Г. Разведение сельскохозяйственных животных / В. Г. Кахикало, В. Н. Лазаренко, Н. Г. Фенченко [и др.]. Куртамыш, 2008. 352 с.
- 13. Кахикало, В. Г. Практикум по племенному делу в скотоводстве / В. Г. Кахикало, З. А. Иванова, Т. Л. Лещук [и др.]. СПб. Лань, 2010. 284 с.
- 14. Кахикало, В. Г. Практикум по разведению сельскохозяйственных животных/ В. Г. Кахикало, З. А. Иванова, Т. Л. Лещук [и др.]. СПб. Лань, 2013. 320 с.
  - 15. Кахикало В.Г. и др. Разведение животных/ 2 —е издание СПб. Лань, 2014. 448 с.
- 16. Лещук, Г. П. Практикум по статистическим методам обработки экспериментальных данных / Г. П. Лещук, З. А. Иванова. Курган, 2007. 173 с.
- 17. Оценка вымени коров молочных и молочно-мясных пород: метод. материалы. М.: Колос, 1970. 38 с.
- 18. Найманов, Д. К. Разработка плана племенной работы с породами скота молочного и молочно-мясного направления / Д. К. Найманов, В. Г. Кахикало. Алма-Ата: Кайнар, 1984. 37 с.
- 19. Порядок и условия проведения бонитировки племенных свиней. М.: Изд-во ВНИИплем, 2009. 14 с.
- 20. Прохоренко, П. Н. Межпородное скрещивание в молочном скотоводстве / П. Н. Прохоренко, Ж. Г. Логинов. -М: Россельхозиздат, 1986. 191 с.
- 21. Плохинский, Н. А. Руководство по биометрии для зоотехников. М.: Колос, 1969. 256 с.

- 22. Российская Федерация. Законы о племенном животноводстве: Федеральный закон (принят Государственной Думой 12 июля 1995 г.) // Зоотехния. 1995. № 10. -С. 2—
- 23. Рубенков, А. А. Высокопродуктивное гибридное молочное стадо. М.: Колос, 1977. 127 с.
  - 24. Костомахин, Н. М. Породы крупного рогатого скота. М.: Колос 2011. 119 с.
- 25. Сборник правовых и нормативных актов к федеральному закону «О племенном животноводстве». Вып. 1. -М.: Изд-во ВНИИплем, 2000. 286 с.
- 26. Сборник правовых и нормативных актов к федеральному закону «О племенном животноводстве». Вып. 1. -М.: Изд-во ВНИИплем, 2000. 81 с.
- 27. Степанов Д.В. Практические занятия по животноводству. Уч. пособие 3-е изд.-СПб. Лань, 2012. 352 с.
- 28. Шацких, Е. В. Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных: учеб. метод. пособие. Екатеринбург: Изд. дом УрГСХА, 2011. 142 с.
- 29. Шацких, Е. В. Индивидуальное развитие животных: учеб. пособие / Е. В. Шацких, В. И. Максимов. Екатеринбург: Урал. Аграр. изд-во, 2012. 124 с.
- 30. Чижик, И. А. Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных. Л.: Колос, 1979. 376 с.
- 31. Эйснер, Ф. Ф. Племенная работа с молочным скотом. М.: Агропромиздат, 1986. 183 с.
- 32. Эрнст, Л. К. Племенное дело в животноводстве /Л. К. Эрнст, Н. А. Кравченко, А. П. Солдатов [и др.]. М.: Агропромиздат, 1987. 287 с.
- 33. Эрнст, Л. К. Генетические основы селекции сельскохозяйственных животных. М.: 2004. 737 с.
- 34. Эрнст, Л. К. Биологические проблемы животноводства в XXI веке / Л. К. Эрнст, Н. А. Зиновьева. М.:2008. 508 с.

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосрязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	Л3/ П3/С	CPC	Другие виды	Вид контроля
ПК - 4 - Способен организовывать производственную деятельность по производству, хранению и переработки сельскохозяйственной продукции;	1-4	1-8	M1, M2	Тестирование	Зачет с оценкой
ПК – 5 - Способен планировать и выполнять мероприятия в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства;	1-4	1-8	M1, M2	Тестирование	Зачет с оценкой

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
- 1. База данных видов СИТЕС. [Электронный ресурс]. URL / https://cites.org/eng/app/appendices.php
- 2. База Данных по национальному генофонду сельскохозяйственных животных. [Электронный ресурс]. URL / http://www.vniiplem.ru/grpzh/
- 3. **Каталог** быков-производителей молочных и мясных пород. [Электронный ресурс]. URL / http://www.vniiplem.ru/katalog-bikov-proizvoditeley/
- 4. База генетических данных быков-производителей. [Электронный ресурс]. URL / http://www.vniiplem.ru/baza-geneticheskih-dannyh-bykov-proizvoditelej/
- 5. **База данных быков-производителей**. [Электронный ресурс]. URL https://быки.pф/general/general/page
- 6. База данных геномов, включая последовательности, карты, хромосомы, сборки и аннотации. [Электронный ресурс]. URL / <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/</a>
- 7. Поисковая система ENTREZ для нуклеотидных и аминокислотных последовательностей, библиографии (PubMed), полных геномов (Genomes), а также трехмерных структур белков (MMDB) создана и поддерживается NCBI. [Электронный ресурс]. URL / <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Genbank/GenbankOverview.html">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Genbank/GenbankOverview.html</a>

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 8. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

Таблица 9

6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов

Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и

Дисциплина «Основы разведения сельскомозяйственных животных и итиц» переработки сельскохозяйственной продукции».

,			<b>*</b>	Год	Вид	Вид издания	Мехран	Место хранения	Необходи- мое	Количество
Бид занятии	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Библ. Каф.	количество	экз. в вузе
	2	3	4	9	7	8	6	10	11	12
			Основная	I						
Лекции, лабораторные	Разведение сх. животных.	Красота В.Ф., Джапаридзе Т.Г.	М.: Колос	2006	+		+		25	52
Лекции, лабораторные	Практикум по разведению сх.	Лущенко А.Е., Бабкова Н.М. Бодрова С.В.	Красноярск КрасГАУ	2016	+	+	+		25	30
			Дополнительная	ьная						
Лабораторные	Лабораторные Разведение с/х жив. с основ частной	Бодрова С.В. Бабкова Н.М.	Красноярск КрасГАУ	2010	+	+	+		25	70
	зоотехнии									
Лекции, лабораторные	Разведение животных	Кахикало В.Г. и др.	СПб, Ланъ	2014	+	+	+	_	25	e./anbook. com/book/ 44758

Директор Научной библиотеки Пису

35

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и практические занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных профессиональных компетенций студентов проводиться с использованием текущего и промежуточного контроля. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Виды текущего контроля: (тестирование, контрольные работы). Текущий контроль — проводится систематически - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводятся 8 часов практических занятий. Активное участие в работе является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

**Промежуточный контроль** (остаточных знаний) — проводится в форме дифференцированного зачета - включает ответы на теоретические и практические вопросы по модульным единицам (1,2).

В фонде оценочных средств по дисциплине «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Специализированные аудитории (2-34), для проведения лекций, оснащенные современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, для проведения тренингов и демонстрации презентаций студенческих работ.
- 2. Для практических занятий на кафедре имеется специализированные учебные аудитории (2-34, 2-32,) и лаборатория Красноярского ГАУ, оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием, столы, стулья, учебная доска, персональный компьютер, микроскопы.
  - 3. Компьютерный класс с выходом в интернет.
- 4. Аудитория для самостоятельной работы № 0-06, 1-29 ул. Стасовой 44а, оснащенная компьютером с доступом к интернету
- 5. Научная библиотека фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» учебным планом отводится 4 К.Е. — 144 часа. Дисциплина «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» разбита на 2 дисциплинарных модуля:

- ДМ 2 Методы совершенствования продуктивных и племенных качеств животных и птицы. По дисциплине «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
1	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарий
10.09.2019	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2019-2020 уч. год обновлен перечень программного обеспечения по дисциплине	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ № 2 от 10.09.2019 г.
07.09.2020	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2020-2021 уч. год обновлен перечень программного обеспечения по дисциплине	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №1 от 07.09.2020
06.09.2021	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2021-2022 уч. год обновлен перечень программного обеспечения по дисциплине	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №1 от 06.09.2021
21.03.2022	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного по	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 21.03.2022

**Программу разработал:** Бабкова Н.М. к.с.-х.н., доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## на рабочую программу дисциплины «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц»

для подготовки бакалавров института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, по программе 35.03.07 «**Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»** представленную автором к.с.- х.н., доцентом Н.М. Бабковой.

Дисциплина «Основы разведения сельскохозяйственных животных и птиц» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03.02 предусмотренных для подготовки бакалавров по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО для направления подготовки **35.03.07.** «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», утв. 17.07.2017 г. № 669;

Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ, оформлена в соответствии с предъявленными требованиями, состоит из аннотации, указаны цели и задачи дисциплины, представлена трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины с указанием затрат времени для изучения каждой темы, списка рекомендованной литературы.

Написание программы продиктовано нуждами учебного процесса. Тематика лекций и практических работ направлены на достижение поставленной образовательной цели по дисциплине.

Содержание программы соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и может быть рекомендована к использованию в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ при подготовке бакалавров по профилю «Технология производства и переработки продукции животноводства».

Рецензент:

генеральный директор ОАО «Красноярскагроилем

к.с.-х.н.

c lu

Шадрин С.В.