Документ подписан простой электронной подписью Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФИО: Махаева Наталь Фодеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной высшего образования

политике ФГБОУ ВО "Яросдавский ГАУ"

Дата подписания: 02.02. О РОСПавская государственная сельскохозяйственная академия»

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ВО Ярославская ГСХА. В.В. Морозов «28» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 Скотоводство

наименование дисциплины

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2020
Факультет	технологический
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	252/7
Форма контроля (промежуточная	
аттестация)	зачет, экзамен, кр

При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) в основу положены:

образовательный стандарт высшего 1. Федеральный государственный по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, образования - бакалавриат утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» сентября 2017 г. № 972;

2. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) «Разведение, генетика и селекция животных» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 3 марта 2020 г. Протокол № 2.

Период обучения: 2020 - 2025 гг.

Преподаватель-разработчик: доцент., к.с.- х.н., доцент Зубкова Л.И. (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.) (подпись

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния» 25 августа 2020 г. Протокол № 12.

Заведующий кафедрой

к.б.н., лоцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии технологического факультета 27 августа 2020 г. Протокол № 11.

Председатель учебнометодической комиссии факультета

Зубарева Т.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Отдел комплектования

библиотеки

Декан технологического

факультета

к.с.-х.н., Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с плани-	
	руемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности вы-	
	пускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных про-	
	фессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образова-	_
2	тельной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	8
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отве-	0
5.0	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	10
5.3	Практические занятия	10
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю-	1.1
C 1	щихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	11
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обу-	10
7.1	чающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	12
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
	формирования, описание шкал оценивания	14
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	16
7.3.1		16
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защи-	10
1.3.2	ты курсовой работы, экзамена)	17
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на-	1,
7.4	выков, характеризующих этапы формирования компетенций	20
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое-	
	ния дисциплины	22
8.1	Основная учебная литература	22
8.2	Дополнительная учебная литература	22
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	23
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	23
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	23
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	24
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образова-	24
	Territorian sopusous	1

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем	
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
	учебного процесса	24
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	24
11.3	Доступ к сети Интернет	25
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	25
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	25
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными воз-	
	можностями здоровья	26
	Приложения	27
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	27
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	30

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Скотоводство» является обеспечить студентов теоретическими знаниями, практическими навыками по важнейшим вопросам разведения, кормления, содержания крупного рогатого скота, технологии производства продукции скотоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта для успешной профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучить происхождение, хозяйственно-биологические особенности, экстерьер, конституцию, интерьер крупного рогатого скота и их взаимосвязь с продуктивностью; продукцию скотоводства; породы крупного рогатого скота;
- изучить закономерности формирования молочной и мясной продуктивности скота и влияние на них различных факторов; овладеть методами учёта и оценки молочной и мясной продуктивности скота;
- методы племенной работы и разведения крупного рогатого скота; воспроизводство стада и технологии выращивания ремонтного молодняка; кормление и содержание крупного рогатого скота;
- изучить основы учета в скотоводстве: продуктивности, формы племенного учета крупного рогатого скота, мечение; мероприятия, проводимые на основе племенного учета;
 - изучить современные технологии производства молока и говядины

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (*ПКОС-3*, *ПКОС-4*):

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата 36.03.02 Зоотехния, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемые профессиональные компетенции.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.020	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный номер №40666)
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263)

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства)

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

	общённые трудон		Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации	
	Профессионал	ьный стандарт «	Селекционер по племенно	ому животі	новодству»	
A	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	6	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных Сохранение малочис-	A/01.6 A/03.6	6	
	BUIRDIA		ленных и исчезающих пород животных			
В	Оформление и представление документации по результатам селекционно-племенной работы с живот-ными	6	Оформление и пред- ставление отчетной до- кументации по племен- ному животноводству	B/01.6	6	
С	Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных	6	Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий	C/02.6	6	
D	1		стандарт «Специалист по з			
В	Оперативное управление технологическими процессами по производству	6	Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	B/01.6	6	
	продукции жи- вотноводства	6	Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных	B/02.6	6	
		6	Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	B/04.6	6	

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и инликаторы их лостижения

TC-	зовательной организацией и индикаторы их достижения						
Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компе тенции	компетенции	знать	уметь	владеть			
	Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами	знает теоретические основы рационального воспроизводства животных ПКОС-3.2 Умеет организова	ие основы рационального воспр	тво животных; использо-			
ПКОС-3	селекции, корм- ления и содержа- ния различных видов животных и технологиями воспроизводства стада		ения и содержания различных в организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных				
			и рационального воспроизводо	ства животных; техноло-			
		гиями воспроизводства стада		навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада			
	Способен разра- батывать и прово- дить мероприятия по увеличению показателей про- дуктивности, ис- пользовать совре- менные техноло- гии производства	выращивания молодняка современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка; методы оценки животных по экстерьеру, конституции, продуктивности	е технологии производства прод проводить бонитировку крупного рогатого скота	методами оценки экстерьера, конституции крупного рогатого скота, их продуктивных и воспроизводительных качеств			
	продукции жи-	•	вать и проводить мероприятия	по увеличению показате-			
ПКОС-4	вотноводства и выращивания мо- лодняка	лей продуктивности хозяйственно- биологические особенности крупного рогатого скота; основные породы крупного рогатого скота	разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности; производить оценку животных по фенотипу и генотипу	методами комплексной оценки			
		ПКОС-4.3 Владеет навыками	и современных технологий про	изводства продукции жи-			
			и современных технологии прог я молодняка, проведения меро использовать документацию зоотехнического и племен- ного учета				

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Скотоводство» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 3 курс	За 4 курс
вид ученни расоты	часов	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP$), в том числе:	32,1	14,9	17,2
Лекционные занятия (Лек)	14	6	8
Лабораторные занятия (Лаб)			
Практические занятия (Пр)	16	8	8
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	2,1	0,9	1,2
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль), в том числе:	215,4	92,9	122,5
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.			
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)			
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7		5,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	3,8	3,8	
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	205,9	89,1	116,8
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	4,5	0,2	4,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)	3,3		3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)	0,2	0,2	
Защита курсовой работы (проекта) (К)	1		1
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	252	108	144
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	7	3	4

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	ием отведенного на них количества а	, ,					Don Draw was five in a few way may a construction and							
№ раздела	Наименование и содержание раздела дисци- плины (перечень дидактических единиц:		Контактная работа при проведении учебных занятий			при	Самосто	ятель-	Всего часов					
Ne p	рассматриваемых подтем, вопросов)	компе- тенции	Л	ЛР	ПЗ	КСР	CP	Кон- троль	Вс					
1.	Современное состояние и тенденции развития скотоводства	ПКОС-4	1		_	0,2	10	0,8	12					
	Значение скотоводства в народном хозяйстве Краткая история, современное состояние, тенденции развития и место среди отраслей животноводства													
2.	Происхождение и ближайшие сородичи, биологические особенности крупного рогатого скота.	ПКОС-4	1		2	0,2	25	1	29,2					
	Происхождение крупного рогатого скота. Сородичи крупного рогатого скота. Биологические особенности крупного рогатого скота													
3.	Конституция, экстерьер, интерьер крупного рогатого скота	ПКОС-4	1		2	0,2	25	1	29,2					
	Конституция крупного рогатого скота. Факторы, оказывающие влияние на формирование конституции. Экстерьер крупного рогатого скота. Методы оценки экстерьера. Характеристика экстерьера крупного рогатого скота. Интерьер крупного рогатого скота. Методы изучения интерьера.													
4.	Продуктивность крупного рогатого скота	ПКОС-3	3		4	0,3	29,1	1	37,4					

		ПКОС-4						
	Молочная продуктивность. Факторы,							
	влияющие на молочную продуктивность							
	крупного рогатого скота. Качественные							
	показатели молочной продуктивности ко-							
	ров и факторы, влияющие на них. Способы							
	учета и оценки молочной продуктивности							
	коров. Мясная продуктивность. Отличи-							
	тельные особенности говядины. Показате-							
	ли мясной продуктивности и методы их							
	оценки. Влияние различных факторов на							
	мясную продуктивность крупного рогато-							
	го скота. Повышение мясной продуктив-							
	ности крупного рогатого скота. Учет и							
	оценка мясной продуктивности. Прочие							
	виды продуктивности крупного рогатого							
	скота. Рабочая продуктивность. Кожевен-							
	ное сырье. Итого за 3 курс		6	8	0,9	89,1	3,8	107,8
	Промежуточная аттестация: (зачет)		U	0	0,9	07,1	3,0	0,2
	Породы крупного рогатого скота	ПКОС-3						
5.	разного направления продуктивности	ПКОС-4	2	2	0,3	20	1,4	25,7
	Понятие о породе. Классификация пород.							
	Структура породы. Акклиматизация по-							
	род. Проблемы совершенствования и со-							
	хранения генофонда в скотоводстве. Поро-							
	ды молочного направления продуктивно-							
	сти. Породы двойной продуктивности.							
	Породы мясного направления продуктив-							
	ности.							
	Организация племенной работы. Воспро-							
6.	изводство стада и выращивание молодня-		2	2	0,3	30	1,4	35,7
	Ka.							
	Организация племенной работы. Управле-							
	ние племенным скотоводством. Законода-							
	тельная база в области племенного живот-							
	новодства в Российской Федерации. Теоретические основы племенной работы.							
	Организация воспроизводства стада. Тех-							
	ника разведения крупного рогатого скота.							
	Выращивание ремонтного молодняка							
	крупного рогатого скота.							
7.	Технология производства молока	ПКОС-3	2	2	0,3	30	1,4	35,7
/.	<u> </u>	ПКОС-4		4	0,3	30	1,4	55,1
	Системы и способы содержания живот-							
	ных. Кормление коров. Доение коров. Ме-							
	ханизация производственных процессов на							
	молочных фермах. Молочные комплексы	ПКОС-3						
8.	Технология производства мяса	ПКОС-3	2	2	0,3	36,8	1,5	42,6
	Технология производства говядины в мо-							
	лочном скотоводстве. Технология произ-							
	водства говядины в специализированном							
	мясном скотоводстве. Принципы выращи-							
	вания и откорма скота. Нагул.							4.5.5
9.	Итого за 4 курс		8	8	1,2	116,8	5,7	139,7
	Курсовая работа (проект)	ПКОС-3						1
	Промежуточная аттестация: (экзамен)	ПКОС-3						3,3
	Итого по дисциплине:		14	 16	2,1	205,9	9,5	252
		i			•	*	•	<u>I</u>

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы

контроля

Nº Nº		паименование		ебных в часах	Формы текуще- го контроля	
п/п курс	курса	сурса раздела дисциплины		ЛР	ПЗ	успеваемости
1	3	Современное состояние и тенденции развития скотоводства	1		_	УО
2	3	Происхождение и ближайшие сородичи, биологические особенности крупного рогатого скота	1		2	ИЗ
3	3	Конституция, экстерьер, интерьер крупного рогатого скота	1		2	ИЗ
4	3	Продуктивность крупного рогатого скота.	3		4	ИЗ Т
		Итого за 3 курс:	6		8	
5	4	Породы крупного рогатого скота разного направления продуктивности	2		2	Т
6	4	Организация племенной работы. Воспроизводство стада и выращивание молодняка.	2		2	ИЗ
7	4	Технология производства молока	2		2	ИЗ
8	4	Технология производства мяса	2		2	T
		Итого за 4 курс:	8		8	
		итого:	14	-	16	

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисцип- лины	Наименование практического занятия	Всего часов
1	3	Современное состояние и тенденции развития скотоводства	-	-
2	3	*	Определение возраста и живой массы Экстерьер и конституция крупного рогатого скота	2
3	3	Конституция, экстерьер, интерьер крупного рогатого скота	Оценка крупного рогатого скота по экстерьеру и конституции	2
4	3	Продуктивность крупного рогатого скота	Учет и оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота Планирование производства молока по стаду коров Определение упитанности скота. Учет и оценка мясной продуктивности крупного рогатого скота	4
			Итого за 3 курс:	8
5	4	Породы крупного рогатого скота разного направления продуктивности	Породы крупного рогатого скота разного направления продуктивности	2
6	4	Организация племенной работы. Воспроизводство стада и выращивание молодняка.	Бонитировка крупного рогатого скота. Составление плана случки и отелов коров и нетелей.	2
7	4	Технология производства мо- лока	Доение коров. Механизация производственных процессов на молочных фермах и комплексах.	2
8	4	Технология производства мяса	Составление циклограммы заполнения площадки и реализации скота	2
			Итого за 4 курс:	8
			Итого:	16

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Основные достижения в развитии скотоводства в царской России и современное состояние.
- 2. Основные достижения в области скотоводства в зарубежных странах.
- 3. Развитие молочного скотоводства в разных странах мира и в нашей стране.
- 4. Развитие мясного скотоводства в разных странах мира и в нашей стране.
- 5. Хозяйственные и биологические особенности крупного рогатого скота.
- 6. Ближайшие сородичи крупного рогатого скота.

- 7. Предки современного крупного рогатого скота.
- 8. Краниологические типы крупного рогатого скота.
- 9. Конституция и типы конституции крупного рогатого скота.
- 10. Экстерьер крупного рогатого скота и методы его оценки.
- 11.Интерьер крупного рогатого скота и методы оценки.
- 12. Взаимосвязь молочной продуктивности с конституцией, экстерьером и интерьером крупного рогатого скота.
- 13. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.
- 14. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота.
- 15. Качественные показатели молочной продуктивности коров и факторы, влияющие на них.
- 16.Способы учета и оценки молочной продуктивности коров.
- 17. Дополнительные виды продуктивности крупного рогатого скота.
- 18. Анатомо-физиологические особенности молочной железы коровы.
- 19. Понятия о породе и их классификация.
- 20. Акклиматизация пород.
- 21. Проблемы совершенствования и сохранения генофонда в скотоводстве.
- 22. Характеристика ярославской породы и ее совершенствование по внутрипородным типам.
- 23. Характеристика черно-пестрой породы и ее совершенствование по внутрипородным типам.
- 24. Характеристика айрширской породы и ее совершенствование по внутрипородным типам.
- 25. Законодательная база в области племенного животноводства в Российской Федерации.
- 26.Организация воспроизводства стада.
- 27. Техника разведения крупного рогатого скота.
- 28. Выращивание ремонтного молодняка крупного рогатого скота в разные возрастные периоды.
- 29. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.
- 30. Технология производства молока на промышленной основе.
- 31. Технология производства говядины в специализированном мясном скотоводстве.

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ кур- са	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов				
1	3	Современное состояние и тенденции развития скотоводства	Подготовка к устному опросу	10				
2	3	Происхождение и ближайшие сородичи, биологические особенности крупного рогатого скота	Работа над индивидуальным заданием	25				
3	3	Конституция, экстерьер, интерьер крупного рогатого скота	Работа над индивидуальными заданиями	25				
4	3	Продуктивность крупного рогатого скота	Работа над индивидуальными заданиями Подготовка к тестированию	29,1				
			Итого за курс:	89,1				
5	4	Породы крупного рогатого скота разного направления продуктивности	Подготовка к тестированию	20				
6	4	Организация племенной работы. Воспроизводство стада и выращивание молодняка.	Работа над индивидуальным заданием	30				
7	4	Технология производства молока	Работа над индивидуальными заданиями	30				
8	4	Технология производства мяса	Подготовка к тестированию	36,8				
			Итого за курс: 11					
		Самостоятельная	работа при подготовке к зачету экзамену	9,5				
	_	Итого: 21:						

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Разведение, генетика и селекция животных. Сборник заданий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Е.Г. Скворцова, О.В. Филинская, М.С. Стефаниди, Л.И. Зубкова, А.С. Бушкарева, Н.А.Муравьева, Е.А.Пивоварова. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 152 с.// Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

Зубкова Л.И., Воспроизводство крупного рогатого скота [Электронный ресурс]: монография / Л.И. Зубкова, Л.П. Москаленко, В.Я. Гангур, Ярославль, Ярославская ГСХА, 2012, 150с. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог

Методические указания и задан. для лаборат.-практ.зан.и самост. раб. по дисц. Скотоводство для студ. зооинж. фак-та оч. и заоч. ф. обуч. [Электронный ресурс] / Л.И. Зубкова., Ярославль, Ярославская ГСХА, 2009, 104с. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог

Зубкова Л.И., Технология производства молока и мяса [Электронный ресурс]: учебнометод. пособие по дисц. Скотоводство для обуч. по напр. подг. 36.03.02 Зоотехния . Часть 2. / Л.И. Зубкова, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославсекая ГСХА, 2017, 48с. . — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Скотоводство» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-3, ПКОС-4) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся за подготовленные доклады.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения *3,4курс* и проводится в форме зачета и экзамена.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ПКОС-3 – С	ІКОС-3 – Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и						
содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада							
5	Биотехника воспроизводства с основами акушерства						
3,4	Скотоводство						
4	Свиноводство						
5	Птицеводство						
5	Коневодство						
4	Рыбоводство						
5	Овцеводство и козоводство						
4	Звероводство						
4	Кролиководство						
4	Декоративное животноводство						
4	Кинология						
4	Современное собаководство						
4	Фелинология						
4	Разведение и содержание кошек						
3	Технологическая практика						
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
	пособен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использоные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка						
2,3	Разведение животных						
3,4	Скотоводство						
4	Свиноводство						
5	Птицеводство						
5	Коневодство						
4	Рыбоводство						
4	Интенсивные технологии производства продукции животноводства						
5	Овцеводство и козоводство						
3							
	темнология производетва и перерасотки продуктов и изповодетва						

№ курса	№ курса Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
4	Звероводство				
4	4 Кролиководство				
3	3 Технологическая практика				
5	5 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критери-				
Ко	мпетенции		Образователь-	зователь-	ям их оценивания			
		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	ные технологии формирования	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)
Код	Формулировка		компетенции			Шкалы оцениван	ия	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./ зачтено	неудовл./ не зачтено
ПКОС-		ПКОС-3.1 Знает теоретические основы	Лекция- визуализация	Тестовые задания,	Знает: теоретические основы			
3		рационального воспроизводства живот-	визуализация	задания, вопросы на	рационального воспроизвод-			воспроизводства
	*	ных		зачет,	ства животных; особенности	· ·		животных; методы
	-	Знает: теоретические основы рационально-		билеты на	содержания, кормления и раз-	•		содержания,
		го воспроизводства животных		экзамен	ведения крупного рогатого		*	кормления круп-
		ПКОС-3.2 Умеет организовать рацио-			скота разного направления	* * *		
		нальное воспроизводство животных; ис-				рогатого скота		Не умеет: опреде-
		пользовать методы селекции, кормления			-	Умеет: планировать		_
	-	и содержания различных видов животных				племенную работу;		
	-	Умеет: организовать рациональное вос-			пользовать методы разведе-	*	сывать методы	
	1 1	производство животных; использовать ме-			_	1 ' '	*	Не владеет: навы-
	вотных и тех-	тоды селекции, кормления и содержания			крупного рогатого скота	вотных	содержания	ками разведения,
	нологиями	различных видов животных			Владеет: навыками рацио-			-
	воспроизвод-	ПКОС-3.3 Владеет навыками рациональ-			<u> </u>	воспроизводства;	го скота	держания живот-
	ства стада	ного воспроизводства животных; техно-			животных; современными ме-	_		ных
		логиями воспроизводства стада			тодами и приемами разведения,			
		Владеет методами селекции, кормления и			применяемыми для совершен-	_	разведения,	
		содержания различных видов животных и			ствования пород, кормления и		кормления и	
		технологиями воспроизводства стада			содержания крупного рогатого		содержания жи-	
					скота разного направления		вотных	
					продуктивности	ских процессов в		
					Способен: анализировать	скотоводстве		
					производственные ситуации			
					при разведении крупного ро-			
					гатого скота; применять со-			
					временные методы и приемы			
					содержания, кормления, раз-			
					ведения и эффективного ис-			
					пользования крупного рогато-			
					го скота разного направления			
					продуктивности			
ПКОС-	Способен раз-	ПКОС-4.1 Знает современные технологии	Лекция-	Тестовые	Знает: современные техноло-	Знает: технологии		Не знает: хозяй-
4	рабатывать и	производства продукции животноводства и	визуализация	задания, вопросы на	гии производства продукции	производства про-	венно-	ственно-
	проводить ме-	выращивания молодняка		зачет,	животноводства и выращива-	дукции животновод-	биологические	биологические

роприятия по	Знает: современные технологии производ-		ния молодняка; хозяйственно-	-		особенности круп-
увеличению	ства продукции животноводства и выращи-	экзамен	биологические особенности	молодняка; методы	крупного рогато-	ного рогатого ско-
показателей	вания молодняка; методы оценки живот-		крупного рогатого скота; ос-	оценки крупного	го скота; методы	та; методы оценки
продуктивно-	ных по экстерьеру, конституции, продук-		новные породы крупного рога-	рогатого скота по	оценки живот-	животных
сти, использо-	тивности		того скота; методы оценки жи-	экстерьеру, консти-	ных	Не умеет: описы-
вать современ-	Умеет: проводить бонитировку крупного		вотных по экстерьеру, консти-	туции, продуктив-	Умеет: описы-	вать бонитировку
ные технологии	рогатого скота		туции, продуктивности; осно-	ности; основные	вать бонитиров-	крупного рогатого
производства	Владеет: методами оценки экстерьера,		вы учета продуктивности	породы крупного	ку крупного ро-	скота; принципы
продукции жи-	конституции крупного рогатого скота, их		Умеет: разрабатывать и про-	рогатого скота	гатого скота;	учета продуктив-
вотноводства и	продуктивных и воспроизводительных ка-		водить мероприятия по увели-	Умеет: разрабаты-	принципы учета	ности животных
выращивания	честв		чению показателей продуктив-	вать мероприятия по	продуктивности	Не владеет: навы-
молодняка	ПКОС-4.2 Умеет разрабатывать и прово-		ности; производить оценку	увеличению показа-	животных	ками оценки экс-
	дить мероприятия по увеличению показа-		животных по фенотипу и гено-	телей продуктивно-	Владеет: навы-	терьера и продук-
	телей продуктивности		типу; проводить бонитировку	сти; пользоваться	ками оценки	тивности крупного
	Знает: хозяйственно-биологические осо-		крупного рогатого скота	методами зоотехни-	экстерьера и	рогатого скота
	бенности крупного рогатого скота; основ-		разных пород; вести зоотех-	ческой оценки; про-	продуктивности	
	ные породы крупного рогатого скота		нический и племенной учет	водить бонитировку	крупного рогато-	
	Умеет: разрабатывать и проводить меро-		Владеет: навыками современ-	крупного рогатого	го скота	
	приятия по увеличению показателей про-		ных технологий производства	скота; использовать		
	дуктивности; производить оценку живот-		продукции животноводства и	документацию зоо-		
	ных по фенотипу и генотипу		выращивания молодняка; ме-	технического и		
	Владеет: методами комплексной оценки		тодами комплексной оценки	племенного учета		
	ПКОС-4.3 Владеет навыками современных		экстерьера, конституции круп-	Владеет: навыками		
	технологий производства продукции жи-		ного рогатого скота, их про-	технологий произ-		
	вотноводства и выращивания молодняка,		дуктивных качеств; навыками	водства продукции		
	проведения мероприятий по увеличению		работы с документацией для	животноводства;		
	показателей продуктивности			методами оценки		
	Знает: основы учета: продуктивности,		Способен: проводить зоотех-	продуктивных ка-		
	формы племенного учета крупного рогато-		ническую оценку животных	честв крупного рога-		
	го скота; мероприятия, проводимые на ос-			того скота; навыка-		
	нове племенного учета.			ми работы с пле-		
	Умеет: использовать документацию зоотех-			менной документа-		
	нического и племенного учета			цией		
	Владеет: навыками современных техноло-			Понимает: важ-		
	гий производства продукции животновод-			ность технологиче-		
	ства и выращивания молодняка			ских процессов в		
				скотоводстве		
				l ' '	ĺ	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы тестовых заданий:

- 1. Укажите, с чем связаны особенности пищеварения у крупного рогатого скота:
- 2. Укажите особенности работы молочной железы у крупного рогатого скота:
- 3. Основные недостатки в постановке задних конечностей у крупного рогатого скота являются:
- 4. Основными недостатками постановки передних конечностей крупного рогатого скота являются:
- 5. Наличие недостатков в постановке конечностей у крупного рогатого скота свидетельствует:
- 6. Каким образом учитываются недостатки и пороки конечностей при оценке экстерьера:
- 7. К генетическим факторам, влияющим на удой коров, относится:
- 8. Укажите технологические факторы, влияющие на удой:
- 9. Укажите главные паратипические факторы, влияющие на удой:
- 10. Экстерьерными показателями, связанными с уровнем продуктивности коров, являются:
- 11. Сухостойный период -это:
- 12. Укажите влияние продолжительности сухостойного периода на удой в последующую лактацию:
- 13. Механизм влияния сухостойного периода на продуктивность коров:
- 14. Назовите важнейшие хозяйственные факторы, влияющие на мясную продуктивность в мясном скотоводстве:
- 15. Укажите паратипичесие факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота:
- 16. Укажите генетические факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота
- 17. Максимальный среднесуточный прирост живой массы молодняка мясных пород получают в возрасте:
- 18. Укажите максимальную величину среднесуточных приростов молодняка при откорме:
- 19. Бонитировка скота молочных и молочно-мясных пород это:
- 20. Цель проводится бонитировка крупного рогатого скота:
- 21. Бонитировка крупного рогатого скота проводится:
- 22. Основное содержание бонитировки:
- 23. Бонитировка крупного рогатого скота проводится на основании:
- 24. Оценка и отбор коров и быков-производителей по генотипу производится:
- 25. Отбор коров по фенотипу проводится:
- 26. Наиболее полный ответ отбора быков-производителей:
- 27. Отбор коров в племенное ядро производится:
- 28. Укажите наиболее важные признаки отбора коров по молочной продуктивности:
- 29. На каком месяце лактации и какого отела оценивают коров по конституции и экстерьеру при бонитировке:
- 30. Экстерьер молочных и комбинированных пород скота оценивают:

Практические задания

Примеры практических заданий (работ) из различных разделов дисциплины:

Задание. На абрисе крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности обозначить основные стати тела животных.

Задание. Охарактеризовать экстерьер первотелок и полновозрастных коров ...породы. Определить взаимосвязь экстерьера с молочной продуктивностью.

Задание. Изучить стати крупного рогатого скота, пороки и недостатки экстерьера животного. Изучить способы оценки экстерьера. Определить живую массу скота по промерам.

Задание. Изучить методы учета и оценки молочной продуктивности, а также способы и технику вычисления этих показателей.

Задание. Составить план удоя (по месяцам и в целом за год) по группе коров.

Задание. Изучить основные показатели, характеризующие рост, развитие имясную продуктивность скота, научиться рассчитывать эти показатели.

Задание. Изучить систему производственного и племенного учета в скотоводстве. Изучить способы и технику мечения крупного рогатого скота.

Задание. Рассчитать размер племядра с учётом браковки первотёлок, средний удой молока по племядру, селекционную границу. Определить вероятности эффективности селекции по удою с учётом интенсивности

отбора и коэффициента наследуемости.

Задание. Освоить основные принципы организации производства молока при поточно-цеховой технологии. Приобрести навыки в расчете поголовья, потребности животных в помещениях и кормах, в составлении схемы движения животных на комплексе по производству молока.

Задание. Составьте план выращивания и доращивания бычков ... породы от рождения до 14-месячного возраста. Руководствуясь нормами кормления, определите потребность бычков в питательных веществах.

Вопросы для собеседований

- 1. Основные достижения в области скотоводства в зарубежных странах.
- 2. Перечислите страны с наиболее развитым молочным скотоводством.
- 3. В каких странах развито мясное скотоводство?
- 4. Дайте характеристику современному состоянию скотоводства в России.
- 5. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота
- 6. Определение понятия конституции и ее типы у крупного рогатого скота
- 7. Назовите периоды лактации и их продолжительность.
- 8. Какие наследственные факторы влияют на молочную продуктивность коров?
- 9. Какие факторы внешней среды влияют на молочную продуктивность коров?
- 10. По каким показателям оценивают молочную продуктивность коров?
- 11. Как влияет возраст коровы в лактациях на молочную продуктивность?

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)

Компетенции:

ПКОС-3-Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада

ПКОС-4- Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка

Вопросы к зачету

- 1. Значение скотоводства в народном хозяйстве. История и современное состояние скотоводства в мире, России.
- 2. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота.
- 3. Генетические параметры признаков. Наследуемость, изменчивость, их характеристика
- 4. Значение в селекции крупного рогатого скота.
- 5. Генетические параметры признаков. Корреляция, повторяемости и их значение в селекции крупного рогатого скота.
- 6. Сущность изучение экстерьера крупного рогатого скота и его значение при оценке направления и уровня продуктивности.
- 7. Определение понятия конституции и ее типы у крупного рогатого скота.
- 8. Интерьер, объекты его исследования в зависимости с продуктивными и возрастными особенностями крупного рогатого скота.
- 9. Закономерности роста отдельных частей тела и основных тканей у крупного рогатого скота. Продолжительность жизни и хозяйственного использования.
- 10. Комплексная оценка пригодности коров машинному доению. Факторы, влияющие на продуктивность коров и состав молока.
- 11. Продолжительность лактационного периода и способы оценки молочной продуктивности коров, лактационная кривая.
- 12. Показатели молочной продуктивности и их учет.
- 13. Кратность доения коров и значение раздоя.
- 14. Оценка вымени коров по морфологическим признакам.
- 15. Особенности образования и выведения молока у коров.
- 16.Показатели, характеризующие мясную продуктивность крупного рогатого скота и факторы ее определяющие.
- 17. Способы оценки мясной продуктивности крупного рогатого скота.
- 18. Морфологический состав туши. Оценка туши крупного рогатого скота по сортам.
- 19. Химический состав мяса и факторы его определяющие.
- 20. Наследуемость признаков мясной продуктивности крупного рогатого скота и их корреляционная взаимосвязь.

Вопросы к экзамену

- 1. Народнохозяйственное значение скотоводства, задачи в области скотоводства и пути их решения. Современное состояние скотоводства в мире
- 2. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота.
- 3. Конституция крупного рогатого скота. Типы конституции. Кондиции крупного рогатого скота.
- 4. Экстерьер и интерьер крупного рогатого скота и их оценка.
- 5. Особенности образования и выведения молока у коров.
- 6. Понятие о молоке. Особенности состава и свойств молока крупного рогатого скота.
- 7. Факторы, влияющие на состав и свойства молока.
- 8. Раздой коров и его значение в повышении молочной продуктивности коров.
- 9. Учет молочной продуктивности.
- 10.Понятие о мясе и мясной продуктивности крупного рогатого скота. Пищевая и биологическая полноценность говядины.
- 11. Факторы, влияющие на мясную продуктивность скота.
- 12. Формирование мясной продуктивности. Резервы увеличения и интенсификации производства говядины.
- 13. Понятие о породе и ее структура. Классификация пород.
- 14. Понятие о племенной работе. Ее роль и задачи. Современные проблемы племенной работы в скотоводстве.
- 15. Принципы, методы, формы отбора.
- 16. Методы разведения и их применение в скотоводстве.
- 17. Подбор в скотоводстве.
- 18. Организация бонитировки и мероприятия, разрабатываемые на ее основе в молочном скотоводстве.
- 19. Организация бонитировки и мероприятия, разрабатываемые на ее основе в мясном скотоводстве.
- 20. Оценка быков молочных пород по качеству потомства.
- 21. Зоотехнический учет, мечение. Племенные записи. Госплемкниги, их значение и техника ведения.
- 22. Оценка морфо-функциональных свойств вымени коров.
- 23. Ярославская порода. История создания, распространение, продуктивность, племенная работа с породой.
- 24. Айрширская порода. История создания, распространение, продуктивность, племенная работа с породой.
- 25. Холмогорская порода. История создания, распространение, продуктивность, племенная работа с породой.
- 26. Черно-пестрая порода. История создания, распространение, продуктивность, племенная работа с породой.
- 27. Костромская порода. История создания, распространение, продуктивность, племенная работа с породой.
- 28. Голштинская порода. История создания, распространение, продуктивность, племенная работа с породой.
- 29. Характеристика абердин-ангусской породы. История создания, распространение, продуктивность, племенная работа с породой.
- 30. Характеристика галловейской породы. История создания, распространение, продуктивность, племенная работа с породой.
- 31. Герефордская порода. Ареал распространения, внутрипородные типы.
- 32. Лимузинская порода скота и ее продуктивные показатели.
- 33. Способы случки и техника осеменения. Планирование осеменений, запуска и отелов.
- 34. Подготовка коров к отелу, проведение отела и прием телят. Значение молозивного периода для телят.
- 35. Технология выращивания телят холодным методом. Достоинства и недостатки.
- 36. Технология выращивания ремонтного молодняка. Параметры живой массы и потребности в кормах по периодам выращивания.
- 37. Технология содержания и кормления нетелей, подготовка их к отелу.
- 38. Особенности технологии выращивания телят по системе «корова-теленок».
- 39. Особенности содержания сухостойных коров и нетелей за три месяца до тела.
- 40. Взаимосвязь возраста и живой массы телок при первом осеменении на их дальнейшую продуктивность.
- 41.Основные требования для отбора коров по технологическим признакам.
- 42. Характеристика основных технологических процессов при привязном содержании коров (кормление, содержание, организация моциона, уборка навоза).
- 43. Характеристика беспривязно-боксового содержания коров, преимущества и недостатки.
- 44. Характеристика беспривязного содержания коров на глубокой несменяемой подстилке, преимущества и недостатки.
- 45. Характеристика комбибоксового содержания коров.
- 46.Пастбищное содержание коров. Организация переходного периода от летнего к зимнему содержанию коров.
- 47. Способы содержания коров в летний период.

- 48.Общие принципы организации поточно-цеховой системы производства молока. Преимущества и недостатки.
- 49. Задачи и технология цеха сухостоя при поточно-цеховой системе. Способы и режим содержания, формирование групп.
- 50. Задачи и технология цеха отела при поточно-цеховой системе.
- 51. Задачи и технология цеха раздоя и осеменения при поточно-цеховой системе.
- 52. Задачи и технология цеха производства молока.
- 53. Оценка и отбор первотелок.
- 54. Элементы технологии производства говядины в специализированном мясном скотоводстве.
- 55. Основные типы и размеры хозяйств и ферм по мясному скотоводству.
- 56. Способы содержания скота в мясном скотоводстве.
- 57. Типы и размеры специализированных хозяйств по производству говядины.
- 58.Организация доращивания и откорм скота на механизированных площадках. Технологические требования.
- 59. Типы и виды откорма и их технологические особенности.
- 60.Откорм скота с использованием силоса и концентатов.
- 61. Технология доращивания и откорм скота с использованием барды.
- 62.Особенности откорма молодняка с использованием жома.
- 63. Технология откорма молодняка на грубых и сочных кормах.
- 64.Откорм взрослого скота.
- 65. Технологические требования к организации нагула скота. Основные факторы, влияющие на эффективность нагула.
- 66. Технология производства говядины на площадках круглогодового действия.
- 67. Технология кормления и содержания скота мясных пород.
- 68. Организация, структура и воспроизводство стада в скотоводстве.

Тематика курсовых работ:

- 1. Основные достижения в развитии скотоводства в царской России и современное состояние.
- 2.Основные достижения в области скотоводства в зарубежных странах.
- 3. Развитие молочного скотоводства в разных странах мира и в нашей стране.
- 4. Развитие мясного скотоводства в разных странах мира и в нашей стране.
- 5. Хозяйственные и биологические особенности крупного рогатого скота.
- 6. Ближайшие сородичи крупного рогатого скота.
- 7. Предки современного крупного рогатого скота.
- 8. Краниологические типы крупного рогатого скота.
- 9. Конституция и типы конституции крупного рогатого скота.
- 10. Экстерьер крупного рогатого скота и методы его оценки.
- 11.Интерьер крупного рогатого скота и методы оценки.
- 12. Взаимосвязь молочной продуктивности с конституцией, экстерьером и интерьером крупного рогатого скота.
- 13. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.
- 14. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота.
- 15. Качественные показатели молочной продуктивности коров и факторы, влияющие на них.
- 16.Способы учета и оценки молочной продуктивности коров.
- 17. Дополнительные виды продуктивности крупного рогатого скота.
- 18. Анатомо-физиологические особенности молочной железы коровы.
- 19. Понятия о породе и их классификация.
- 20. Акклиматизация пород.
- 21. Проблемы совершенствования и сохранения генофонда в скотоводстве.
- 22. Характеристика ярославской породы и ее совершенствование по внутрипородным типам.
- 23. Характеристика черно-пестрой породы и ее совершенствование по внутрипородным типам.
- 24. Характеристика айрширской породы и ее совершенствование по внутрипородным типам.
- 25. Законодательная база в области племенного животноводства в Российской Федерации.
- 26. Организация воспроизводства стада.
- 27. Техника разведения крупного рогатого скота.
- 28. Выращивание ремонтного молодняка крупного рогатого скота в разные возрастные периоды.
- 29. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.
- 30. Технология производства молока на промышленной основе.
- 31. Технология производства говядины в специализированном мясном скотоводстве.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете и экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Теоретический опрос – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных

учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

Курсовая работа

Критериями оценки курсовой работы являются: правильность выполнения расчетнографического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др. Курсовая работа — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента. выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых работ утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых работ – за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований по содержанию и оформлению курсовой работы. Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовая работа может быть возвращена для доработки или повторного выполнения. Курсовой работа, выполненная с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых работ на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей работ. Процедура защиты курсовой работы включает в себя: выступление студента по теме и результатам выполненной работы (5 – 8 мин), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы курсовой работы и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за курсовую работу проставляется преподавателем дисциплины после защиты ее студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) ее выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты работы. При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту курсовой работы. Курсовая работа оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых работ.

Оценка *«хорошо»* ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы, однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество или устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, отсутствует соблюдение требований к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа, выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одной и той же курсовой работе допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преполавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№		Используется		Количество эк-
п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	при изучении	курс	земпляров в библиотеке
1	Карамаев, С. В. Скотоводство: учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2019 548 сТекст: электронный // Лань электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/115660 (дата обращения: 19.05.2020).	разделов Всех	3,4	Электронный ресурс
2	Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 752 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/153699 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс
3	Кобцев, М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины: учебное пособие / М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагимов, О. А. Иванова; под общей редакцией М. Ф. Кобцева 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 192 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/133480 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс
4	Родионов, Г. В. Скотоводство: учебник / Г. В. Родионов, Н. М. Костомахин, Л. П. Табакова Санкт-Петербург: Лань, 2017 488 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/90057 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс
5	Шендаков, А. И. Основы селекции сельскохозяйственных животны: учебное пособие / А. И. Шендаков Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 сТекст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система RL: https://e.lanbook.com/book/133911 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	курс	Количество эк- земпляров в библиотеке
1	Зубкова Л.И., Технология производства молока и мяса [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие по дисц. Скотоводство для обуч. по напр. подг. 36.03.02 Зоотехния . Часть 2. / Л.И. Зубкова, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославсекая ГСХА, 2017, 48с — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог (20.08.2020)	Bcex	3,4	Электронный ресурс
2	Методические указания и задан. для лаборатпракт.зан.и самост. раб. по дисц. Скотоводство для студ. зооинж. фак-та оч. и заоч. ф. обуч. [Электронный ресурс] / Л.И. Зубкова., Ярославль, Ярославская ГСХА, 2009, 104с. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог (20.08.2020)	Bcex	3,4	Электронный ресурс
3	Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства: учебное пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 352 с Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/152445 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс
4	Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины: учебник / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Легошин 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 380 сТекст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/139279 (дата обращения:19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс
5	Лебедько, Е. Я. Ускоренная оценка коров-первотелок по молочной продуктивности за укороченные отрезки лактации: учебное пособие / Е. Я. Лебедько Санкт-Петербург: Лань, 2020 104 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/136164 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	курс	Количество эк- земпляров в библиотеке
6	Факторы повышения продуктивного использования молочных коров: учебное пособие / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун Санкт-Петербург: Лань, 2020 188 с Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/139308 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс
7	Лебедько, Е. Я. Организация и проведение измерений крупного рогатого скота: учебное пособие / Е. Я. Лебедько Санкт-Петербург: Лань, 2020 104 с Текст: электронный// Лань: электроннобиблиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/131028 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс
8	Лебедько, Е. Я. Мясные породы крупного рогатого скота: учебное пособие / Е. Я. Лебедько 4-е изд., стерСанкт-Петербург: Лань, 2020 88 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/129094 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс
9	Получение, выращивание, использование и оценка племенных быков-производителей в молочном скотоводстве: учебное пособие / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун Санкт-Петербург: Лань, 2020 88 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/139306 (дата обращения: 19.05.2020).	Bcex	3,4	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

	7.1 Trepe temp strekt points should be the tem						
№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа				
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/				
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/				
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/				
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/				
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/				

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося					
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.					
Практические за- нятия	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.					
Подготовка к зачету и экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.					

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно-библиографическая и нау- кометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса

	SpringerNature		академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализиро- ванная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиро- ванная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Ярославская Γ СХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Скотоводство» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
Учебная аудитория для проведения учеб-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.	
ных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного	
Помещение № <u>332</u> .	оборудования и учебно-наглядных пособий - телевизор	
Количество посадочных мест: 24.	Telefunken, компьютер в сборе MidiTower SP, стенды: «Мей-	
Адрес (местоположение) помещения:	оз», «Моногибридное скрещивание и его цитологическая ос-	
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	нова» и др.	
Тутаевское шоссе, 58.	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.	
Учебная аудитория для проведения учеб-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.	
ных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного	
Помещение № <u>301</u> .	оборудования и учебно-наглядных пособий – ноутбук, муль-	
Количество посадочных мест: 22.	тимедиа-проектор, телевизор, чучело коровы -1 шт., чучело	
Адрес (местоположение) помещения:	телёнка - 1 шт., 1, макет внутренних органов коровы, инстру-	
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	менты для снятия промеров.	
Тутаевское шоссе, 58.	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft	
	Office 2007.	
Помещение для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель – учебная мебель.	
ты обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные –	
Помещение № <u>109</u> .	12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом	
Количество посадочных мест: 12.	в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информаци-	
Адрес (местоположение) помещения:	онным ресурсам, электронной информационно-	
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к ба-	
ул. Е. Колесовой, 70.	зам данных и информационно-справочным система. Конди-	
	ционер – 1 шт.	
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, специализированное лицензионное и свободно	
	распространяемое программное обеспечение, предусмотрен-	
	ное в рабочей программе дисциплины.	
Помещение для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель – учебная мебель.	
ты обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные –	
Помещение № <u>318</u> .	12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом	
Количество посадочных мест: 12.	в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информаци-	

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Адрес (местоположение) помещения:	онным ресурсам, электронной информационно-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к ба-
Тутаевское шоссе, 58.	зам данных и информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft
	Office 2007, 1С:Бухгалтерия, специализированное лицензион-
	ное и свободно распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель – учебная мебель.
ты обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные –
Помещение № <u>341</u> .	6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в
Количество посадочных мест: $\underline{6}$.	сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информацион-
Адрес (местоположение) помещения:	ным ресурсам, электронной информационно-образовательной
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и ин-
Тутаевское шоссе, 58.	формационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.,
	кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft
	Office 2007, специализированное лицензионное и свободно
	распространяемое программное обеспечение, предусмотрен-
	ное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для хранения и профилакти-	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного
ческого обслуживания учебного оборудо-	оборудования; компьютер с лицензионным программным
вания	обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, досту-
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	пом к информационным ресурсам, электронной информацион-
Адрес (местоположение) помещения:	но-образовательной среде академии, к базам данных и инфор-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	мационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер;
ул. Е. Колесовой, 70.	специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учеб-
	ного оборудования.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft
	Office 2007
Помещения для хранения и профилак-	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного
тического обслуживания учебного обору-	оборудования; компьютер с лицензионным программным
дования Помочуния № 226. № 212	обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, досту-
Помещения № <u>236,</u> № <u>312.</u>	пом к информационным ресурсам, электронной информацион-
Адрес (местоположение) помещения:	но-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-образовательно-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	мационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер;
Тутаевское шоссе, 58.	специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft
	Office 2007.
	Office 2007.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Скотоводство» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п		Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернетсайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12	27.08.2020 р. Протокоп № 11 ——————————————————————————————————
	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокод № 11 (подпись)
	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной цеятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	В связи с утверждением Профессионального стандарта 36.03.02 Зоотехния: «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер № 59263) внесены изменения в подраздел 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (п. 2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3) рабочей программы дисциплины	06.10.2020 г. Протокол № 2 ———————————————————————————————————	07.10.2020 г. Протокол № 2 (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.24 Скотоводство

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния	
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Год начала подготовки	2020	
Факультет	технологический	
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»	
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»	
Объем дисциплины, ч. / з.е.	252/7	
Форма контроля (промежуточная		
аттестация)	зачет, кр, экзамен	

Лекции - 14 ч. Лабораторные занятия – 16 ч. Самостоятельная работа – 215,4 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Скотоводство» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код		ональные компетенции и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компе			омистенции		
тенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
	Способен обеспе-	ПКОС-3.1 Знает теоретическ	ие основы рационального воспр	оизводства животных	
	чить рациональ-	знает теоретические основы			
	ное воспроизвод-	рационального воспроиз-			
	ство животных,	водства животных			
	владеть методами	ПКОС-3.2 Умеет организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных			
	селекции, корм-				
	ления и содержа-		организовать рациональное		
	ния различных		воспроизводство животных;		
ПКОС-3	видов животных и		использовать методы селек-		
	технологиями воспроизводства		ции, кормления и содержа-		
	стада		ния различных видов жи-		
	Стиди	ПКОС-3 3 Впалеет навинеам	вотных и рационального воспроизводо	TTP WINDOTHLIN' TAVILORO-	
		гиями воспроизводства стада	и рационального воспроизводо	тва животных, техноло-	
		тилип воспроизводства стада		навыками рационально-	
				го воспроизводства жи-	
				вотных; технологиями	
				воспроизводства стада	
	Способен разра-	ПКОС-4.1 Знает современны	е технологии производства прод		
	батывать и прово-	выращивания молодняка			
	дить мероприятия	современные технологии	проводить бонитировку	методами оценки экс-	
	по увеличению	производства продукции	крупного рогатого скота	терьера, конституции	
	показателей про-	животноводства и выращи-		крупного рогатого ско-	
	дуктивности, ис-	вания молодняка; методы		та, их продуктивных и	
	пользовать совре-	оценки животных по экс-		воспроизводительных	
	менные техноло-	терьеру, конституции, про-		качеств	
	гии производства	дуктивности			
	продукции жи-		вать и проводить мероприятия	по увеличению показате-	
	вотноводства и выращивания мо-	лей продуктивности хозяйственно-	noonofor inore is anono sure		
	лодняка		разрабатывать и проводить	методами комплексной	
	лодияка	биологические особенности	мероприятия по увеличению показателей продуктивно-	оценки	
ПКОС-4		крупного рогатого скота; основные породы крупного	показателей продуктивно- сти; производить оценку		
		рогатого скота	животных по фенотипу и		
		poruroro ekoru	генотипу		
		ПКОС-4.3 Влалеет навыками	и современных технологий про	изволства пролукции жи-	
			я молодняка, проведения мерс		
		показателей продуктивности			
		основы учета: продуктив-	использовать документацию	навыками современных	
		ности, формы племенного	зоотехнического и племен-	технологий производ-	
		учета крупного рогатого	ного учета	ства продукции живот-	
		скота; мероприятия, прово-		новодства и выращива-	
		димые на основе племенно-		ния молодняка, прове-	
		го учета.		дения мероприятий по	
				увеличению показате-	
				лей продуктивности	

Краткое содержание дисциплины: Конституция, экстерьер и интерьер крупного рогатого скота. Породы крупного рогатого скота. Воспроизводство стада. Молочная продуктивность коров. Технология производства молока. Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Технология производства говядины. Племенное дело в скотоводстве. происхождение крупного рогатого скота, конституцию, экстерьер и интерьер животных, и их взаимосвязь с разными видами продуктивности. Закономерности формирования молочной и мясной продуктивности скота, методы их учета и оценки, влияние на них различных факторов. Организация воспроизводства и технологии выращивания ремонтного молодняка. Современные технологии производства молока и говядины. Хозяйственно-технологические особенности пород крупного рогатого скота и методы их генетического решения