Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2021 14:39:55

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан технологического факультета,

доцент, к. с. -х. н. Н.С. Трубчанинова

» шоме 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Интенсивные технологии производства мяса и молока

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Квалификация - магистр

Год начала подготовки: 2020

- Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки по направлению 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09. 2017 г. № 973;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017г., №301;
- профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40666).

Руководитель основной профессиональной **Мир** Татьяничева О.Е.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – освоение студентами основных принципов и методов организации и управления в мясном и молочном скотоводстве; изучение систематизация и закрепление основ теории и практики разведения мясного и молочного скота в современных условиях хозяйствования.

1.2. Залачи:

- приобрести навыки в организации технологических процессов при производстве мяса и молока;
- освоить рациональные приемы работы на технологическом оборудовании, используемом в отрасли;
- овладеть навыками составлять перспективные планы увеличения продукции с учетом современных производства мясной и молочной требований рынка;
- уметь использовать биологические особенности животных совершенствовании технологий производства продукции скотоводства с учетом новейших достижений передовой науки и практики;
- -освоить навыки внедрения научно обоснованных технологий в зоотехнии.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Учебная дисциплина «Интенсивные технологии производства мяса и молока» относится К дисциплинам части, формируемая участниками (B1.B.03)основной профессиональной образовательных отношений образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с др	ругими частями ОПОП				
Наименование предшествующих дис-	1. Физиология животных (бакалавриат)				
циплин, практик, на которых бази-	2. Разведение животных (бакалавриат)				
руется данная дисциплина (модуль)	3.Современные проблемы в зоотехнии				
Требования к предварительной	знать:				
подготовке обучающихся	 хозяйственно-биологические особенности 				
	основных пород скота;				
	– рациональные приемы и методы проведения				
	технологических процессов в отрасли скотоводства.				
	уметь:				
	- использовать биологические особенности				
	животных в совершенствовании технологий				
	производства продукции скотоводства с учетом				
	новейших достижений;				
	– внедрять инновации в скотоводстве.				
	владеть:				
	- информацией о новейших достижениях				
	зоотехнической науки и передовой практики в				
	отрасли скотоводства и производства мяса и				
	молока;				

-	навыками	внедрения	научно-обоснованных
те	хнологий в	зоотехнии.	

Преподавание курса «Интенсивные технологии производства мяса и молока» неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияния вредных привычек и т.д.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

TC		РАЗОВАТЕЛЬНОИ ПРОГРА	
Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	Планируемые
компе-	компетенции	компетенции	результаты обучения по
тенций			дисциплине
YK 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК 1.2. Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	знать: - особенности технологии специализированного скотоводства, хозяйственно-полезные основных пород скота; - способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в дальнейшей разработке при производстве мяса и молока. Уметь: — предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников с учетом новейших достижений в животноводстве; - внедрять инновации в скотоводстве. Владеть:- способами решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников с учетом новейших достижений в животноводстве; - внедрять инновации в скотоводстве. Владеть:- способами решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации

			в отрасли скотоводства при производстве мяса и молока; - ситуацией, как системы определяющей вопросы, подлежащие дальнейшей разработке (производство мяса и молока).
ПК 1	Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства	ПК 1.1. Применяет режимы содержания к кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных ПК 1.2 Обладает навыками разработки и анализа режимов содержания животных, рационов кормления, животных для различных половозрастных групп	Знать требования к диетическим кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных Уметь применять режимы диетического кормления молодняка сельскохозяйственных животных, птицы и производителей Владеть необходимыми навыками о требованиях, предъявляемых к качеству диетических кормов, составлению диетических рационов и технологии выращивания животных Знать: - знать режимы содержания животных, рационы кормления скота для различных половозрастных групп Владеть: - навыками и анализом режимов, рационов кормления для животных групп Владеть: - навыками и анализом режимов, рационов кормления животных групп Владеть: - навыками и анализом режимов, рационов кормления животных групп Владеть: - навыками и анализом режимов, рационов кормления животных групп Владеть: - навыками и анализом режимов, рационов кормления животных групп Владеть:

		ПК 1.3. Совершенствует	Знать: - особенности
		технологию выращивания и	технологии
		содержания животных на	специализированного
		основе анализа последствий	скотоводства,
		в кормлении, разведении и	хозяйственно-полезные
		содержании	основных пород скота;
		Содержании	– способы решения
			проблемной ситуации
			исходя из
			осуществленного поиска
			вариантов решения на
			основе доступных
			источников информации
			в дальнейшей разработке
			при производстве мяса и
			молока
			Уметь: - предлагать
			способы решения
			проблемной ситуации
			исходя из
			осуществленного поиска
			вариантов решения на
			основе доступных
			источников с учетом
			новейших достижений в
			животноводстве;
			– внедрять инновации в
			скотоводстве Владеть: - способами
			решения проблемной
			ситуации исходя из
			осуществленного поиска
			вариантов решения на
			основе доступных
			источников информации
			в отрасли скотоводства
			при производстве мяса и
			молока;
			- ситуацией, как системы
			определяющей вопросы,
			подлежащие дальнейшей
			разработке
			(производство мяса и
			молока).
ТК 3	Способен реализовать	ПК 3.3.	Знать: методы и
	технологии	Демонстрирует способность	способы самостоятельно
	животноводства на	самостоятельно	осуществлять
	основе углубленных	осуществлять	производственный
	профессиональных	производственный контроль	контроль
	знаний	технологических процессов	технологических
			процессов.
			Уметь: демонстрировать

			способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов. Владеть: навыками демонстрировать способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов.
пк 4	Способен к организации и управлению технологическими процессами в животноводстве	ПК 4.1 Организует и участвует в разработке технологических процессов в животноводстве	Знать: основные принципы при разработке технологических процессов в животноводстве. Уметь: разрабатывать и анализировать, организовывать технологические процессы в животноводстве. Владеть: навыками организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве
		ПК 4.2. Организует контроль выполнения технологических процессов в животноводстве	Знать: общие формы организации контроля выполнения технологических процессов в животноводстве. Уметь: организовывать контроль выполнения технологических процессов в животноводстве. Владеть: навыками организации контроля выполнения технологических

	процессов в животноводстве
ПК 4.3	Знать: принципы
Демонстрирует навыки	управления
управления	технологическими
технологическими	процессами в
процессами в	животноводстве.
животноводстве	Уметь: демонстрировать
	навыки управления
	технологическими
	процессами в
	животноводстве.
	Владеть:
	навыками управления
	технологическими
	процессами в
	животноводстве.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем	учебной
вид работы	рабо	гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	3	2
Общая трудоемкость, всего, час	144	144
зачетные единицы	4	4
І.Контактная работа		
І.Контактная аудиторная работа (всего)	22,4	14,4
Аудиторные занятия (всего)		
В том числе:		
Лекции	10	2
Лабораторные занятия	-	-
Практические занятия	10	4
Текущие консультации	2	6
Установочные занятия	-	2
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная практика)	-	-
1.2.Промежуточная аттестация		
В том числе:		
Зачёт	-	
Экзамен	0,4	0,4
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, РГЗ и др.)	-	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	13	4
Самостоятельная работа обучающихся		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	108,6	125,6
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций)	6	1,2
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	12,6	2,4
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	70	118
Подготовка к экзамену	20	4
		<u>'</u>

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

Наименование модулей и	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
разделов дисциплины	(Эчная	форма	обучен	ия	3:	аочн	ая форм	а обучен	ния
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия		Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия		Самостоятельная работа
1	2	3	4		6	7	8	9		11
Модуль 1«Интенсивные технологии производства мяса и молока»	128, 6	10	10		108,6	124	2	4		118
1. Состояние, тенденции и перспективы развития молочного скотоводства.	6	2			4	8				8
2. Анализ проблем, ситуация их и вопросы подлежащие разработке при производстве мяса и молока	2	2				2	2			
3. Молочная продуктивность и методы её учёта.	10		2		8	10		2		8
4. Рациональное использование генетического потенциала пород скота при производстве молока.	2,6				2,6	8				8
5. Современные технологии производства молока(режимы содержания животных, рационы кормления животных для разных половозрастных групп; координация работ по содержанию, кормлению и разведению животных.	14	2			12	10		2		8
6. Технология производства молока при привязном и беспривязном содержании коров.	12		2		10	8				8
7. Поточно-цеховая технология производства молока.	8				8	10				10
8. Состояние и производство говядины и развитие мясного скотоводства и России.	4				4	8				8
9. Производственные системы в мясном скотоводстве.	8	2			6	10				10
10. Методы определение параметров мясной продуктивности крупного рогатого скота.	10		2		8	8				8
11. Комплексная оценка качества мясной продукции.	8				8	10				10
12. Современные прогрессивные технологии производства говядины и анализ последствий в кормлении, разведении и содержании животных.	12	2			10	6				6

Наименование модулей и		Объем	ы вид	ов учебн	юй рабо	оты по формам обучения, час				
разделов дисциплины	(форма	обучен	ия	Заочная форма обучения				ния	
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия		Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия		Самостоятельная работа
1	2	3	4		6	7	8	9		11
13. Базовая технология выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота с использованием жома.	8				8	8				8
14.Потребности откармливаемого скота в питательных веществах.	12		2		10	8				8
15. Использование биологически активных веществ и антистрессовых препаратов при откорме молодняка крупного рогатого скота.	10				10	10				10
Итоговое занятие	2		2							
Текущие консультации			2					6		
Промежуточная аттестация			0,4				,	0,4	1	
Контактная аудиторная работа (всего)	22,4	10	10		14,4	2	4			
Контактная неаудиторная работа (всего)			13					4		
Самостоятельная работа			108,			125,6				
Общая трудоёмкость			144					144	-	

4.3. Структура дисциплины

Наименование и содержание модуля и разделов дисциплины

Модуль 1«Интенсивные технологии производства мяса и молока»

- **1.1.** Состояние, тенденции и перспективы развития молочного скотоводства. Состояние молочного скотоводства в Белгородской области. Динамика поголовья и молочной продуктивности крупного рогатого скота в странах мира и России.
- **1.2.** Анализ проблем, ситуация их и вопросы подлежащие разработке при производстве мяса и молока. Особенности технологии специализированного скотоводства Хозяйственно-полезные особенности основных пород скота;

Проблемы в организационных приёмах проведения технологических процессов в отрасли, основные направления и методы научных исследований, подлежащих в дальнейшей разработке при производстве мяса и молока.

- **1.3. Молочная продуктивность и методы её учёта.** Этапы развития молочного скотоводства путём реконструкции молочного и комбинированного направления продуктивности при использовании высокопродуктивных пород мирового генофонда. Факторы, влияющие на молочную продуктивность. Методы учёта молочной продуктивности коров.
- 1.4. Рациональное использование генетического потенциала пород скота при

- **производстве молока.** Наиболее распространенные молочные породы в России и их основные характеристики. История создания и современное состояние красно-пёстрой породы. Использование генофонда голштинской породы с высоким потенциалом молочной продуктивности и комплексом технологических качеств, обусловивших её широкое использование в отрасли.
- **1.5.** Современные технологии производства молока (режимы содержания животных, рационы кормления животных для разных половозрастных групп; координация работ по содержанию, кормлению и разведению животных. Современные системы содержания, кормления и разведения молочного скота, их использование при промышленном производстве молока. Научная и практическая координация работ по содержанию, кормлению и разведению животных.
- **1.6. Технология производства молока при привязном и беспривязном содержании коров.** Технология производства молока при привязном содержании коров. Технология производства молока при беспривязном содержании коров. Достоинства и недостатки производства молока при разном содержании коров.
- **1.7. Поточно-цеховая технология производства молока.** Задачи, решаемые при использовании поточно-цеховой технологии производства молока. Роль каждого цеха в общем технологическом процессе производства молока.
- **1.8.** Состояние и производство говядины и развитие мясного скотоводства и России. Тенденции развития мясного скотоводства в стране и в Белгородской области. Решение проблемы увеличения мяса, особенно говядины, повышение её качества и снижение себестоимости.
- **1.9. Производственные системы в мясном скотоводстве.** Производство мяса на промышленных комплексах, фермерских и личных подсобных хозяйствах, системы его производства. Основные требования, предъявляемые к современному типу мясного скота.
- **1.10.** Методы определение параметров мясной продуктивности крупного рогатого скота. Генетические параметры, определяющие мясную продуктивность скота молочных, комбинированных и мясных пород. Основные параметры мясной продуктивности мясного скота (долгороскость, низкое содержание жира в мясе, высокая живая масса молодняка при реализации на мясо) и их определение.
- **1.11. Комплексная оценка качества мясной продукции.** Оценка мясности животных по выходу питательных веществ и биоконверсии протеина и энергии корма в мясную продукцию. Трансформация протеина и жира в тело животного в различные периоды его роста и развития.
- **1.12.** Современные прогрессивные технологии производства говядины и анализ последствий в кормлении, разведении и содержании животных. Факторы, влияющие на мясную продуктивность и качество мяса. Производство мясо на промышленных комплексах, фермерских и личных подсобных хозяйствах, их перспективы и недостатки. Влияние положительных и негативных последствий в кормлении, разведении и содержании животных.
- **1.13.** Базовая технология выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота с использованием жома. Расход кормов и питательная ценность рационов с использованием свекловичного жома в рационах молодняка крупного рогатого скота при базовой технологии его выращивания и откорма. Породные особенности роста, развития и формирование мясной продуктивности скота, выращиваемого и откармливании его на мясо.
- **1.14.** Потребности откармливаемого скота в питательных веществах. Условия кормления различных половозрастных групп молодняка крупного рогатого скота

различных генотипов в конкретных условиях реализации биологической цепочки генотипсреда. Потребность в основных питательных веществах в рационах откармливаемого молодняка.

1.15. Использование биологически активных веществ и антистрессовых препаратов при откорме молодняка крупного рогатого скота. Биологически активные вещества в рационах молодняка на откорме, их роль. Антистрессовые препараты, как защитный механизм при откорме молодняка крупного рогатого скота.

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (дневная форма обучения)

<u>No</u>	Наименование рейтингов,			ем уч	ебной р	аботы	Форма	
п/п	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа	контроля знаний	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	УК1.2; ПК1.1; 1.2;1.3; 3.3;4.1;4.2 ;4.3.	144	10	10	108,6	Экзамен	100
I. Py	бежный рейтинг						Сумма баллов за модули	60
	уль 1. «Интенсивные технологии зводства молока и мяса»	УК1.2; ПК1.1; 1.2;1.3; 3.3;4.1;4.2 ;4.3.	128. 6	10	10	108,6		
	Состояние, тенденции и перспективы вития молочного скотоводства.		6	2		4	тестирование	
под	лиз проблем, ситуация их и вопросы пежащие разработке при изводстве мяса и молока		2	2				
3. М учё:	Олочная продуктивность и методы её га.		10		2	8	тестирование	
гене	щиональное использование етического потенциала пород скота производстве молока.		2,6			2,6	тестирование	
мол раці пол рабо	овременные технологии производства ока (режимы содержания животных, ионы кормления для разных овозрастных групп; координация от по содержанию, кормлению и ведению животных.		14	2		12	тестирование	
	ехнология производства молока при вязном и беспривязном содержании ов.		12		2	10	тестирование	
	оточно-цеховая технология изводства молока.		8			8	тестирование	
	остояние и производство говядины и витие мясного скотоводства и России.		4	-		4	Тестирование	
-	роизводственные системы в мясном говодстве.		8	2		6	тестирование	

10. Методы определение параметров	10		2	8	тестирование	
мясной продуктивности крупного	10		2	0		
11. Комплексная оценка качества мясной продукции.	8			8	тестирование	
12. Современные прогрессивные технологии производства говядины и анализ последствий в кормлении, разведении и содержании животных.	12	2		10	тестирование	
13. Базовая технология выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота с использованием жома.	8			8	тестирование	
14.Потребности откармливаемого скота в питательных веществах.	12		2	10	тестирование	
15. Использование биологически активных веществ и антистрессовых препаратов при откорме молодняка крупного рогатого скота.	10			10	тестирование	
Итоговое занятие по модулю	2	-	2		Тестирование	
II. Творческий рейтинг						5
III. Рейтинг личностных качеств						10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требованийг						+
					Экзамен	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о бально-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и	
	др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено»	
требованй		+
Промежуточ- ная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачёта или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в	
Итогорый	Частности.	
нности прикладных практических требованй Промежуточ- ная	преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено» Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачёта или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в	25 100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно Удовлетворительно		Хорошо	Отлично	
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов	

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

• оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам,

усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1-2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

а) основная литература:

1. Родионов, Г. В. Скотоводство [Электронный ресурс] / Г. В. Родионов. - Москва: Лань, 2017. – 488 с. https://e.lanbook.com/book/90057

Б) дополнительная литература

- 1. Кобцев, М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины [Электронный ресурс] / М. Ф. Кобцев. Москва: Лань", 2016. 192 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=79325
- 2. Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] / А. Ф.

- Кузнецов. Москва: Лань, 2013. 456 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6600
- 3. Кузнецов А.Ф. Крупный рогатый скот [Электронный ресурс]. Москва: Лань", 2016. 623 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71715

6.2. Научно-производственные и научно0отраслевые журналы:

- 1. Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. URL: http://zootechniya-journal.ru/?page_id=39&lang=ru (дата обращения: 24.07.2020). URL: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7631 (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ветеринария : научно-производственный журнал. URL: http://journalveterinariya.ru/ (дата обращения: 24.07.2020). URL: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=10616 (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 3. Журналы по отраслям:
- --- «Молочное и мясное скотоводство» : научно-производственный журнал. URL: http://www.skotovodstvo.com/ https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=8871 (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей;
- --- «Свиноводство» : научно-производственный журнал. URL: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=9085 https://www.svinoprom.ru/about.php (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей;
- --- «Птицеводство» : научно-производственный журнал. URL: https://poultrypress.ru/ https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9023 (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей;
- --- «Овцы, козы, шерстяное дело» : научно-производственный журнал. URL: http://old.timacad.ru/deyatel/izdat/OvcyKozy/ https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=9825 (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей;
- --- «Коневодство и конный спорт» : научно-производственный, спортивно-методический журнал. URL: http://www.konevodstvo.org/ https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=8783 (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей;
- --- «Кролиководство и звероводство» научный журнал. URL: https://www.kipz.su/ https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=8697 (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей;

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют

большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины. Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

6.3.1. Методические указания 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. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. 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. Уделить внимание основным понятиям, встречающимся в прорабатываемой литературе.					
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.					
Самостоятельна я работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.					
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач.					

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский Γ AУ. – URL: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/livestock.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа				
https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU			
http://www.viniti.ru/	Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)			
https://web.archive.org/web/20080315193130/	Министерство образования и науки Российской Федерации			
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям			
https://mcx.gov.ru/	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации			
https://belapk.ru/	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области			
http://www.scintific.narod.ru/	Каталог научных ресурсов			
http://www.ras.ru/	Российская академия наук			
http://grnti.ru/	Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)			
http://www.cnshb.ru/	ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»			
https://www.rsl.ru/	Российская государственная библиотека			
http://www.edu.ru/	Российское образование. Федеральный портал			
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»			
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные технологии			
http://webvet.ru/information/zoogigiena/	Ветеринарная энциклопедия			
http://window.edu.ru/catalog/	Новая образовательная среда. Единое окно доступа к			
	информационным ресурсам			
	ГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://lib.belgau.edu.ru/cgi- bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?C21COM =F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=I BIS&Z21ID=&S21CNR=5	Электронная библиотека ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система «AgriLib»			
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com			
https://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система «Лань®»			
http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ			
http://www.consultant.ru/	КонсультантПлюс: надежная правовая поддержка			

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аулитории

Виды помещений	Оборудование и технические
	средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 751.	Специализированная мебель для обучающихся на 90 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: Ноутбук ASUS, проектор NEC, экран для демонстрации, 2 акустические колонки. Информационные стенды (планшеты настенные):
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №755.	Специализированная мебель для обучающихся на 50 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - проектор EPSON; - экран для проектора; - 2 акустические колонки MicrolabSolo; - ноутбук Lenovo 15.6 G 580. Информационные стенды (планшеты настенные)
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256
Помещение для хранения и	Специализированная мебель: 3 стола, 2
±	полумягких стула, 3 тумбочки, 2 книжных

оборудования	шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1
	сейф.
	Рабочее место лаборанта: компьютер
	(системный блок, монитор клавиатура
	мышь), МФУВКОТНЕК (принтер, сканер,
	ксерокс).

7.2 пипензионного своболно

7.2. Комплект лицензионного	и свободно распространяемого			
программного обеспечения, в том чи	исле отечественного производства			
Виды помещений	Оборудование			
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 760	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019			
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №755	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019			
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Місгоѕоft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. МЅ Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018).Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа			

	экранного доступа NDVA		
Помещение для хранения и	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization		
профилактического обслуживания учебного	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.		
оборудования	Срок действия лицензии – бессрочно; MS		
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.		
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия		
	лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry		
	Endpoint Security для бизнеса		
	(Сублицензионный договор №28 от		
	08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия		
	лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019		

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»;

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в

письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с зрения тестирование может быть заменено устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические обеспечивают возможность беспрепятственного университета доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть необходимые средства предоставлены технические (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Интенсивные технологии производства мяса и молока»

Специальность 36.04.02 ЗООТЕХНИЯ

Направленность (профиль) — Технология производства продуктов животноводства

Год начала подготовки – 2020 г.

1.Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и формули- ровка контро- лируемой компетен-	Формулировка контролируемой компетенции	Этап (уровень) освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наимен Текущий контроль	ование оценочного средства Промежуточная аттестация
ук-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	УК 1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: - особенности технологии специализированного скотоводства, хозяйственнополезные основных породскота; — способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в дальнейшей разработке при производстве мяса и молока	Модуль 1 «Интенсивные технологии производства мяса и молока»	тестовый контроль	экзамен

Третий этап (высокий уровень)	учетом новейших достижений в животноводстве; — внедрять инновации в скотоводстве Владеть: - способами решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в отрасли скотоводства при производстве мяса и молока; - ситуапией. как системы	производства мяса и молока» Модуль 1 «Интенсивные технологии производства	контроль тестовый контроль	экзамен
	скотоводства при производстве	технологии		экзамен

ПК 1 Способен разрабаты- вать и внедрять научно- обоснован- ные технологии животно- водства	ПК 1.1. Применяет режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: требования к диетическим кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных	Модуль 1 «Интенсивные технологии производства мяса и молока»	тестовый контроль	экзамен
		Второй этап (продвинуты й уровень)	Уметь: применять режимы диетического кормления молодняка сельскохозяйственных животных, птицы и производителей	Модуль 1 «Интенсивные технологии производства мяса и молока»	тестовый контроль	экзамен
		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: необходимыми навыками о требованиях, предъявляемых к качеству диетических кормов,	Модуль 1 «Интенсивные технологии производства	тестовый контроль	экзамен

			составлению диетических рационов и технологии выращивания животных	мяса и молока»		
ПК 1 Способен разрабатывать и внедрять научно- обоснованные технологии животно- водства	ПК 1.2 Обладает навыками разработки и анализа режимов содержания животных, рационов кормления, животных для различных половозрастных групп	Первый этап (пороговой уровень) Второй этап (продвинуты й уровень) Третий этап (высокий уровень)	Знать: - знать режимы содержания животных, рационы кормления скота для различных половозрастных групп Уметь: - обладать навыками и анализом режимов содержания, рационов кормления для животных различных половозрастных групп Владеть: - навыками и анализом режимов, рационов кормления животных для различных животных для различных	Модуль 1 «Интенсивные технологии производства мяса и молока»	тестовый контроль	экзамен
ПК 1 Способен разрабатывать и внедрять научнообоснованные технологии животноводства	ПК 1.3. Совершенствует технологию выращивания и содержания животных на основе анализа последствий в кормлении, разведении и содержании	Первый этап (пороговой уровень)	половозрастных групп Знать: - особенности технологии специализированного скотоводства, хозяйственнополезные основных породскота; - способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников	Модуль 1 «Интенсивные технологии производства мяса и молока»	тестовый контроль	экзамен

		Второй этап (продвинуты й уровень)	информации в дальнейшей разработке при производстве мяса и молока Уметь: — предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников с учетом новейших достижений в		тестовый контроль	
		Третий этап (высокий уровень)	животноводстве; — внедрять инновации в скотоводстве Владеть: - способами решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска		тестовый контроль	
) postus	вариантов решения на основе доступных источников информации в отрасли скотоводства при производстве мяса и молока; - ситуацией, как системы определяющей вопросы, подлежащие дальнейшей разработке (производство мяса			
			и молока).			
ПК 3	Пк 3.3	Первый этап	Знать: методы и способы	Maryar 1	тестовый	
Способен реализоват	Демонстрирует способность	(пороговой уровень)	самостоятельно осуществлять производственный контроль	Модуль 1 «Интенсивные	контроль	
Ь	самостоятельно	уровень)	технологических процессов.	технологии		
технологии	осуществлять	Второй этап	Уметь: демонстрировать	производства	тестовый	экзамен
животново	производственный	(продвинуты	способность самостоятельно	мяса и	контроль	
дства на	контроль	й уровень)	осуществлять	молока»		
основе	технологических		производственный контроль			

углубленн	процессов		технологических процессов.			
ых		Третий этап	Владеть: навыками		тестовый	
профессио		(высокий	демонстрировать способность		контроль	
нальных		уровень)	самостоятельно осуществлять		1	
знаний			производственный контроль			
			технологических процессов.			
ПК 4	ПК 4.1	Первый этап	Знать: основные принципы при		тестовый	
Способен к	Организует и	(пороговой	разработке технологических		контроль	
организаци	участвует в	уровень)	процессов в животноводстве.			
ии	разработке					
управлени	технологических	Второй этап	Уметь: разрабатывать и	Модуль 1		
Ю	процессов в	(продвинуты	анализировать, организовывать	«Интенсивные	тестовый	
технологич	животноводстве	й уровень)	технологические процессы в	технологии	контроль	экзамен
ескими			животноводстве.	производства		SKSaWCII
процессам				мяса и		
ИВ		Третий этап	Владеть:	молока»	тестовый	
животново		(высокий	навыками организовывать и		контроль	
дстве		уровень)	участвовать в разработке			
			технологических процессов в			
			животноводстве			
	ПК 4.2.	Первый этап	Знать: общие формы		тестовый	
	Организует контроль	(пороговой	организации контроля		контроль	
	выполнения	уровень)	выполнения технологических			
	технологических		процессов в животноводстве.	Модуль 1		
	процессов в	Второй этап	Уметь: организовывать	«Интенсивные	тестовый	
	животноводстве	(продвинуты	контроль выполнения	технологии	контроль	экзамен
		й уровень)	технологических процессов в	производства		
			животноводстве.	мяса и		
			Владеть: навыками	молока»		
		Третий этап	организации контроля		тестовый	
		(высокий	выполнения технологических		контроль	
		уровень)	процессов в животноводстве			

ПК 4.3 Демонстрирует навыки управления технологическими процессами в животноводстве	Первый этап (пороговой уровень) Второй этап (продвинуты	Знать: принципы управления технологическими процессами в животноводстве. Уметь: демонстрировать навыки управления	Модуль 1 «Интенсивные	тестовый	
	й уровень)	технологическими процессами в животноводстве. Владеть:	технологии производства мяса и молока»	контроль	экзамен
	грегии этап (высокий уровень)	навыками управления технологическими процессами в животноводстве.			

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Код и формули- ровка	Планируемые результаты	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания				
контролируемой компетенции	обучения (показатели достижения	Компетентность несформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень	
	заданного уровня компетенции)	Не зачтено	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
УК-1	УК 1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Не сформирована способность предлагать решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Частично сформирована способность предлагать решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Владеет способностью предлагать решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Свободно владеет способностью предлагать решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	
	Знать: способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации Уметь: решать	Не знает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации Допускает грубые	Настично знает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации Может допускать	Знает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации Способен решать	Аргументировано комментирует способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации Способен	

	проблемные ситуации	ошибки при решении	ошибки при решении	проблемные ситуации	самостоятельно
	исходя из	проблемной ситуации	проблемной ситуации	исходя из	решать проблемные
	осуществленного	исходя из	исходя из	осуществленного	ситуации исходя из
	поиска вариантов	осуществленного	осуществленного	поиска вариантов	осуществленного
	решения на основе	поиска вариантов	поиска вариантов	решения на основе	поиска вариантов
	доступных	решения на основе	решения на основе	доступных	решения на основе
	источников	доступных	доступных	источников	доступных
	информации	источников	источников	информации	источников
	ттформиции	информации	информации	шформации	информации
	Владеть:	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Свободно владеет
	современными	современными	современными	современными	современными
	методами решения				
	проблемной ситуации				
	исходя из				
	осуществленного	осуществленного	осуществленного	осуществленного	осуществленного
	поиска вариантов				
	решения на основе				
	доступных	доступных	доступных	доступных	доступных
	источников	источников	источников	источников	источников
	информации	информации	информации	информации	информации
ПК 1	ПК 1.1	Не сформирована	Частично	Владеет	Свободно владеет
Способен	Применяет режимы	способность	сформирована	способностью	способностью
разрабатывать и	содержания	применять режимы	способность	применять режимы	применять режимы
внедрять научно-	животных, требования	содержания	применять режимы	содержания	содержания
обоснован-ные	к кормам и	животных, требования	содержания	животных, требования	животных, требования
технологии	составлению	к кормам и	животных, требования	к кормам и	к кормам и
животноводства	рационов кормления,	составлению	к кормам и	составлению	составлению
	технологии	рационов кормления,	составлению	рационов кормления,	рационов кормления,
	выращивания и	технологии	рационов кормления,	технологии	технологии
	содержания животных	выращивания и	технологии	выращивания и	выращивания и
		содержания животных	выращивания и	содержания животных	содержания животных
			содержания животных		

Знать:	Не знает требования	Частично знает	Знает требования к	Аргументировано
требования к	к диетическим кормам	требования к	диетическим кормам	комментирует
диетическим кормам	и составлению	диетическим кормам	и составлению	требования к
и составлению	рационов кормления,	и составлению	рационов кормления,	диетическим кормам
рационов кормления,	технологии	рационов кормления,	технологии	и составлению
технологии	выращивания и	технологии	выращивания и	рационов кормления,
выращивания и	содержания животных	выращивания и	содержания животных	технологии
содержания животных		содержания животных		выращивания и
				содержания животных
Уметь:	Допускает грубые	Может допускать	Способен применять	Способен
применять режимы	ошибки при	ошибки при	режимы диетического	самостоятельно
диетического	применении режимов	применении режимов	кормления молодняка	примененять режимы
кормления молодняка	диетического	диетического	сельскохозяйственных	диетического
сельскохозяйственных	кормления молодняка	кормления молодняка	животных, птицы и	кормления молодняка
животных, птицы и	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	производителей	сельскохозяйственных
производителей	животных, птицы и	животных, птицы и		животных, птицы и
	производителей	производителей		производителей
Владеть:	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Свободно владеет
необходимыми	необходимыми	необходимыми	необходимыми	необходимыми
навыками о				
требованиях,	требованиях,	требованиях,	требованиях,	требованиях,
предъявляемых к				
качеству диетических				
кормов, составлению				
диетических рационов				
и технологии				
выращивания	выращивания	выращивания	выращивания	выращивания
животных	животных	животных	животных	животных

ПК 1	ПК 1.2	Не сформирована	Частично	Владеет	Свободно владеет
Способен	Обладает навыками и	способность обладать	сформирована	способностью	способностью
разрабатывать и	анализа режимов	навыками и анализа	способность обладать	обладать навыками и	обладать навыками и
внедрять научно-	содержания	режимов содержания	навыками и анализа	анализа режимов	анализа режимов
обоснован-ные	животных, рационов	животных, рационов	режимов содержания	содержания	содержания
технологии	кормления, животных	кормления, животных	животных, рационов	животных, рационов	животных, рационов
животноводства	для различных	для различных	кормления, животных	кормления, животных	кормления, животных
	половозрастных	половозрастных	для различных	для различных	для различных
	групп, демонстрирует	групп,	половозрастных	половозрастных	половозрастных
	способность	демонстрировать	групп,	групп,	групп,
	координировать	способность	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать
	работу по	координировать	способность	способность	способность
	содержанию,	работу по	координировать	координировать	координировать
	кормлению и	содержанию,	работу по	работу по	работу по
	разведению животных	кормлению и	содержанию,	содержанию,	содержанию,
		разведению животных	кормлению и	кормлению и	кормлению и
			разведению животных	разведению животных	разведению животных
	Знать: навыки и	Не знает навыки и	Частично знает	Знает навыки и	Аргументировано
	анализ режимов	анализ режимов	навыки и анализ	анализ режимов	комментирует
	содержания	содержания	режимов содержания	содержания	навыки и анализ
	животных, рационов	животных, рационов	животных, рационов	животных, рационов	режимов содержания
	кормления, животных	кормления, животных	кормления, животных	кормления, животных	животных, рационов
	для различных	для различных	для различных	для различных	кормления, животных
	половозрастных	половозрастных	половозрастных	половозрастных	для различных
	групп,	групп,	групп,	групп,	половозрастных
	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать	групп,
	способность	способность	способность	способность	демонстрировать
	координировать	координировать	координировать	координировать	способность
	работу по	работу по	работу по	работу по	координировать
	содержанию,	содержанию,	содержанию,	содержанию,	работу по
	кормлению и	кормлению и	кормлению и	кормлению и	содержанию,
	разведению животных	разведению животных	разведению животных	разведению животных	кормлению и
					разведению животных

Уметь: использовать	Допускает грубые	Может допускать	Способен	Способен
навыки и анализ	ошибки при	ошибки при	использовать навыки	самостоятельно
режимов содержания	использовании	использовании	и анализ режимов	использовать навыки
животных, рационов	навыков и анализе	навыков и анализе	содержания	и анализ режимов
кормления, животных	режимов содержания	режимов содержания	животных, рационов	содержания
для различных	животных, рационов	животных, рационов	кормления, животных	животных, рационов
половозрастных	кормления, животных	кормления, животных	для различных	кормления, животных
групп,	для различных	для различных	половозрастных	для различных
демонстрировать	половозрастных	половозрастных	групп,	половозрастных
способность	групп,	групп,	демонстрировать	групп,
координировать	демонстрировании	демонстрировании	способность	демонстрировать
работу по	способности	способности	координировать	способность
содержанию,	координировать	координировать	работу по	координировать
кормлению и	работу по	работу по	содержанию,	работу по
разведению животных	содержанию,	содержанию,	кормлению и	содержанию,
	кормлению и	кормлению и	разведению животных	кормлению и
	разведению животных	разведению животных		разведению животных
Владеть:	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Свободно владеет
современными	современными	современными	современными	современными
методами анализа				
режимов содержания				
животных, рационов				
кормления, животных				
для различных				
половозрастных	половозрастных	половозрастных	половозрастных	половозрастных
групп,	групп,	групп,	групп,	групп,
демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать
способность	способность	способность	способность	способность
координировать	координировать	координировать	координировать	координировать
работу по				
содержанию,	содержанию,	содержанию,	содержанию,	содержанию,
кормлению и				
разведению животных	разведению животных	разведению	разведению животных	разведению животных

ПК-1	ПК 1.3	Не сформирована	Частично	Владеет	Свободно владеет
Способен	Совершенствует	способность	сформирована	способностью	способностью
разрабатывать и	технологию	совершенствовать	способность	совершенствовать	совершенствовать
внедрять научно-	выращивания и	технологию	совершенствовать	технологию	технологию
обоснованные	содержания животных	выращивания и	технологию	выращивания и	выращивания и
технологии	на основе анализа	содержания животных	выращивания и	содержания животных	содержания животных
животноводства	последствий в	на основе анализа	содержания животных	на основе анализа	на основе анализа
	кормлении,	последствий в	на основе анализа	последствий в	последствий в
	разведении и	кормлении,	последствий в	кормлении,	кормлении,
	содержании	разведении и	кормлении,	разведении и	разведении и
		содержании	разведении и	содержании	содержании
			содержании		
	Знать: - особенности	Не знает -	Частично знает -	Знает - особенности	Аргументировано
	технологии	особенности	особенности	технологии	комментирует -
	специализированного	технологии	технологии	специализированного	особенности
	скотоводства,	специализированного	специализированного	скотоводства,	технологии
	хозяйственно-	скотоводства,	скотоводства,	хозяйственно-	специализированного
	полезные основных	хозяйственно-	хозяйственно-	полезные основных	скотоводства,
	пород скота;	полезные основных	полезные основных	пород скота;	хозяйственно-
	– способы решения	пород скота;	пород скота;	– способы решения	полезные основных
	проблемной ситуации	– способы решения	– способы решения	проблемной ситуации	пород скота;
	исходя из	проблемной ситуации	проблемной ситуации	исходя из	– способы решения
	осуществленного	исходя из	исходя из	осуществленного	проблемной ситуации
	поиска вариантов	осуществленного	осуществленного	поиска вариантов	исходя из
	решения на основе	поиска вариантов	поиска вариантов	решения на основе	осуществленного
	доступных	решения на основе	решения на основе	доступных	поиска вариантов
	источников	доступных	доступных	источников	решения на основе
	информации в	источников	источников	информации в	доступных
	дальнейшей	информации в	информации в	дальнейшей	источников
	разработке при	дальнейшей	дальнейшей	разработке при	информации в
	производстве мяса и	разработке при	разработке при	производстве мяса и	дальнейшей
	молока	производстве мяса и	производстве мяса и	молока	разработке при
		молока	молока		производстве мяса и

				молока
N.	7	7.6		0.4
Уметь: – предлагать	Допускает грубые	Может допускать	Способен –	Способен
способы решения	ошибки при –	ошибки при –	предлагать способы	самостоятельно –
проблемной ситуации	решении проблемной	решении проблемной	решения проблемной	предлагать способы
исходя из	ситуации исходя из	ситуации исходя из	ситуации исходя из	решения проблемной
осуществленного	осуществленного	осуществленного	осуществленного	ситуации исходя из
поиска вариантов	поиска вариантов	поиска вариантов	поиска вариантов	осуществленного
решения на основе	решения на основе	решения на основе	решения на основе	поиска вариантов
доступных	доступных	доступных	доступных	решения на основе
источников с учетом	источников с учетом	источников с учетом	источников с учетом	доступных
новейших	новейших	новейших	новейших	источников с учетом
достижений в	достижений в	достижений в	достижений в	новейших
животноводстве;	животноводстве;	животноводстве;	животноводстве;	достижений в
– внедрять инновации	– внедрять инновации	– внедрять инновации	– внедрять инновации	животноводстве;
в скотоводстве	в скотоводстве	в скотоводстве	в скотоводстве	– внедрять инновации
				в скотоводстве
				И
Владеть: - способами	Не владеет -	Частично владеет -	Владеет - способами	Свободно владеет -
решения проблемной	способами решения	способами решения	решения проблемной	способами решения
ситуации исходя из	проблемной ситуации	проблемной ситуации	ситуации исходя из	проблемной ситуации
осуществленного	исходя из	исходя из	осуществленного	исходя из
поиска вариантов	осуществленного	осуществленного	поиска вариантов	осуществленного
решения на основе	поиска вариантов	поиска вариантов	решения на основе	поиска вариантов
доступных	решения на основе	решения на основе	доступных	решения на основе
источников	доступных	доступных	источников	доступных
информации в	источников	источников	информации в	источников
отрасли скотоводства	информации в	информации в	отрасли скотоводства	информации в
при производстве	отрасли скотоводства	отрасли скотоводства	при производстве	отрасли скотоводства
мяса и молока;	при производстве	при производстве	мяса и молока;	при производстве
- ситуацией, как	мяса и молока;	мяса и молока;	- ситуацией, как	мяса и молока;
системы	- ситуацией, как	- ситуацией, как	системы	- ситуацией, как
определяющей	системы	системы	определяющей	системы

		<u>~</u>			<u>U</u>
	вопросы, подлежащие	определяющей	определяющей	вопросы, подлежащие	определяющей
	дальнейшей	вопросы, подлежащие	вопросы, подлежащие	дальнейшей	вопросы, подлежащие
	разработке	дальнейшей	дальнейшей	разработке	дальнейшей
	(производство мяса и	разработке	разработке	(производство мяса и	разработке
	молока).	(производство мяса и	(производство мяса и	молока).	(производство мяса и
		молока).	молока).		молока).
ПК 3	ПК 3.3	Не сформирована	Частично	Владеет	Свободно владеет
Способен	Демонстрирует	способность	сформирована	способностью	способностью
реализовать	способность	самостоятельно	способность	самостоятельно	самостоятельно
технологии	самостоятельно	осуществлять	самостоятельно	осуществлять	осуществлять
животноводства на	осуществлять	производственный	осуществлять	производственный	производственный
основе	производственный	контроль	производственный	контроль	контроль
углубленных	контроль	технологических	контроль	технологических	технологических
профессиональных	технологических	процессов	технологических	процессов	процессов
знаний	процессов		процессов		
	1		1		
	Знать: методы и	Не знает	Частично знает -	Знает - методы и	Аргументировано
	способы	методы и способы	методы и способы	способы	комментирует -
	самостоятельно	самостоятельно	самостоятельно	самостоятельно	методы и способы
	осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять	самостоятельно
	производственный	производственный	производственный	производственный	осуществлять
	контроль	контроль	контроль	контроль	производственный
	технологических	технологических	технологических	технологических	контроль
	процессов.	процессов.	процессов.	процессов.	технологических
	продосова	продосова	продосова	продосова	процессов.
					The Tooler.
	Уметь:	Допускает грубые	Может допускать	Способен	Способен
	демонстрировать	ошибки при	ошибки при	– демонстрировать	самостоятельно
	способность	демонстрировании	– демонстрировании	способность	– демонстрировать
	самостоятельно	способности	способности	самостоятельно	способность
	осуществлять	самостоятельно	самостоятельно	осуществлять	самостоятельно
	производственный	осуществлять	осуществлять	производственный	осуществлять
	проповодотвонный	обуществили	осуществиить	проповодственный	обрщоотылить

	контроль технологических процессов.	производственный контроль технологических процессов.	производственный контроль технологических процессов.	контроль технологических процессов.	производственный контроль технологических процессов.
	Владеть: навыками демонстрировать способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов.	Не владеет - навыками демонстрировать способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов.	Частично владеет - навыками демонстрировать способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов.	Владеет навыками демонстрировать способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов.	Свободно владеет - навыками демонстрировать способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов.
ПК 4 Способен к организации и управлению технологическими процессами в животноводстве	ПК 4.1 Организует и участвует в разработке технологических процессов в животноводстве	Не сформирована способность организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве	Частично сформирована способность организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве	Владеет способность организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве	Свободно владеет способность организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве
	Знать: основные принципы при разработке технологических процессов в животноводстве.	Не знает основные принципы при разработке технологических процессов в животноводстве.	Частично знает - основные принципы при разработке технологических в мивотноводстве. в	Знает основные принципы при разработке технологических процессов в животноводстве.	Аргументировано комментирует - основные принципы при разработке технологических процессов в

					животноводстве.
1 (1	Уметь: разрабатывать и анализировать, организовывать технологические процессы в животноводстве.	Допускает грубые ошибки при разрабатывать и анализировать, организовывать технологические процессы в животноводстве.	Может допускать ошибки при разрабатывать и анализировать, организовывать технологические процессы в животноводстве.	Способен разрабатывать и анализировать, организовывать технологические процессы в животноводстве.	Способен самостоятельно разрабатывать и анализировать, организовывать технологические процессы в животноводстве.
	Владеть: навыками организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве	Не владеет - навыками организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве	Частично владеет - навыками организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве	Владеет навыками организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве	Свободно владеет - навыками организовывать и участвовать в разработке технологических процессов в животноводстве
Орган выпол техно проце	ПК 4.2. Организует контроль выполнения технологических процессов в животноводстве	Не сформирована способность организовать контроль выполнения технологических процессов в животноводстве	Частично сформирована способность организовать контроль выполнения технологических процессов в животноводстве	Владеет способность организовать контроль выполнения технологических процессов в животноводстве	Свободно владеет способность организовать контроль выполнения технологических процессов в животноводстве
I	Знать: общие формы организации контроля выполнения технологических	He знает общие формы организации контроля выполнения технологических	Частично знает - общие формы организации контроля выполнения -	Знает общие формы организации контроля выполнения технологических	Аргументировано комментирует - общие формы организации контроля

процессов животновод	в процессо животно	водстве. процесс	огических сов в оводстве.	процессов в животноводстве.	выполнения технологических процессов в животноводстве.
Уметь:	Допуска	ет грубые Может	допускать	Способен	Способен
организовы	вать ошибки		•	организовывать	самостоятельно
контроль в	ыполнения организо	овывании организ	овывании	контроль выполнения	организовывать
технологиче	еских контроль	ь выполнения контрол	ь выполнения	технологических	контроль выполнения
процессов	в технолог	гических техноло	гических	процессов в	технологических
животновод	цстве процессо	ов в процесс	ов в	животноводстве.	процессов в
	животно	водстве животн	оводстве		животноводстве
Владеть: на			но владеет -	Владеет навыками	Свободно владеет -
организации	-			организации контроля	навыками
выполнения	я организа	щии контроля организ	ации контроля	выполнения	организации контроля
технологиче	еских выполне	ния выполн	ения	технологических	выполнения
процессов в	технолог	гических техноло	гических	процессов в	технологических
животновод	*	-		животноводстве	процессов в
	животно	водстве животн	оводстве		животноводстве
ПК 4.3	Не сфорт	мирована Частич	но	Владеет	Свободно владеет
Демонстрир	рует способно	ость сформи	рована	способностью	способностью
навыки упра	авления демонстр	рировать способн	ЮСТЬ	демонстрировать	демонстрировать
технологиче	ескими навыки у	управления демонст	грировать	навыки управления	навыки управления
процессами	в технолог	гическими навыки	управления	технологическими	технологическими
животновод	цстве процесса	ами в техноло	гическими	процессами в	процессами в
	животно	*		животноводстве	животноводстве
			оводстве		
Знать:	принципы Не зна	· ·		Знает общие формы	Аргументировано
управления	формы	организации общие	формы	организации контроля	комментирует -

процессами в животноводстве.	контроля выполнения технологических процессов в животноводстве.	организации контроля выполнения технологических процессов в животноводстве.	выполнения технологических процессов в животноводстве.	общие формы организации контроля выполнения технологических процессов в животноводстве.
демонстрировать навыки управления технологическими процессами в	Допускает грубые ошибки при навыки управления технологическими процессами в животноводстве	Может ошибки при демонстрации управления технологическими процессами в животноводстве навыки н	Способен демонстрировать навыки управления технологическими процессами в животноводстве.	Способен самостоятельно демонстрировать навыки управления технологическими процессами в животноводстве
технологическими процессами в	Не владеет - навыками управления технологическими процессами в животноводстве.	Частично владеет - навыками управления технологическими процессами в животноводстве.	Владеет навыками управления технологическими процессами в животноводстве.	Свободно владеет - навыками управления технологическими процессами в животноводстве.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для входного рейтинга

- 1.Теоретическое обоснование необходимости оценки животных по экстерьеру.
- 2. Конституция животных, ее связь с их хозяйственной ценностью.
- 3. Оценка животных по мясной продуктивности. Селекционные признаки мясного скота.
- 4. Факторы, влияющие на продуктивность, воспроизводительную способность, долголетие, резистентность и пригодность к промышленной технологии.
- 5. Молочная продуктивность и ее учет.

Критерии оценивания входного рейтинга

Студент письменно отвечает на все вопросы. Ответ можно представить в виде схемы, блок-схемы и т.п. Каждый ответ дает 1 балл. Суммирую правильные ответы получают итоговую оценку за входной рейтинг. Максимальное количество баллов -5, минимальное -0.

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Примерные тестовые задания

примерные тестовые задания			
Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1. Кондиции- это состояние	а) внутренних органов и систем		
	организма;		
	б) *внешних форм, обусловленных		
	упитанностью;		
	в)внешних форм, обусловленных		
	генотипом.		
2. Промер- это	а) разница в размерах отдельных статей		
	животного;		
	б)*результат измерений отдельной стати		
	экстерьера;		
	в) разница между суммой показателей		
	размеров животного и его массой.		
3. Лактацией называется:	а) период от запуска до родов;		
	б) *отрезок времени от родов до		
	прекращения образования молока;		
	в) время от лодних родов до других.		

4.Сервис-период в животноводстве-	а) время от запуска до нового отёла;
это	б) срок от отёла до случки;
	в) *время от отёла до плодотворной
	случки.
5. Наиболее точным способом оценки	а) метод по декадного учета;
молочной продуктивности является:	б) метод учета по незаконченной
	лактации;
	в) *метод ежедневного учета.

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 — 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 —89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 — 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Второй этап (продвинутый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Примерные тестовые задания

Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1. В РФ удой учитывается за:	а) календарный год;		
	б) *за 305 дней лактации;		
	в) за 320 дней лактации.		
2. Специализированной молочной	а)симментальская;		
породой крупного рогатого скота	б)*голштинская;		
является:	в)лимузинская.		

3. Индекс растянутости	а)высоты в холке к косой длине
рассчитывается как соотношение,	туловища;
выраженное в процентах:	б)*косой длины туловища к высоте в
	холке;
	в)обхвата груди к косой длине туловища.
4.Специализированной мясной породой	а) айширская;
крупного рогатого скота является:	б) *шаролезская;
	в)голландская.

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 – 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Третий этап (высокий уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Примерные тестовые задания

TIPINIEPIDIE TEETODDIE SUAUNIN		
Модуль 1		
Вопрос	Варианты ответов	
1. К комбинированным породам	а) калмыцкая;	
крупного рогатого скота относятся:	б) санта-гертруда;	
	в) *симментальская.	
2. Под сухостойным периодом	а)*время от запуска до нового	
принято понимать:	отёла;	
	б) время от окончания сервис-периода	

	до запуска;
	в) время от осеменения досервис-
	периода.
3. Убойный выход рассчитывается как:	а) отношение предубойной массы к
	массе туши, выраженное в процентах;
	б) *отношение убойной массы к
	предубойной массе, выраженное в
	процентах;
	в)отношение массы туши к массе костей
	в туше, выраженное в процентах.
4. Убойная масса рассчитывается как:	а) разница между предубойной массой и
	массой парной туши;
	б)*сумма массы парной туши и массы
	внутреннего сала;
	в) сумма массы туши и массы шкуры.

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 – 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Пример итоговых тестовых заданий

Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1. Лактацией называется:	а) период от запуска до родов;		
	б) *отрезок времени от родов до		
	прекращения образования молока;		
	в) время от одних родов до других.		
2. Специализированной молочной	а)симментальская;		
породой крупного рогатого скота	б)*голштинская;		
является:	в)лимузинская.		
3. Кондиции- это состояние	а) внутренних органов и систем		
	организма;		
	б) *внешних форм, обусловленных		
	упитанностью;		
	в)внешних форм, обусловленных		
	генотипом.		

4. Коэффициент мясности	а)*отношение массы мякоти туши к массе	
рассчитывается как:	костей туши;	
	б) отношение массы мякоти туши к	
	предубойной массе;	
	в)отношение массы туши к предубойной	
	массе.	
5.Под «мраморностью» мяса	А*наличие в нем межклеточных	
понимают:	жировых отложений;	
	б) сероватый цвет молочной телятины;	
	в) процентное отношение в нем	
	количества жира белка.	

90 – 100% «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 «хорошо» (углубленный уровень)

50 – 69 % (пороговый уровень)

менее 50 % «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Основные закономерности роста сельскохозяйственных животных.
- 2. Связь интерьера с технологической ценностью животных.
- 3. Селекционные признаки и оценка молочной продуктивности.
- 4. Порядок взятия основных промеров у крупного рогатого скота.
- 5. Происхождение и эволюция крупного рогатого скота.
- 6. Ближайшие сородичи крупного рогатого скота.
- 7. Состав, свойства и пищевая ценность молока.
- 8. Условия получения здорового молодняка и его сохранение.
- 9. Комплексная механизация трудоёмких процессов на молочных фермах.
- 10. Тенденции мирового рынка мяса.
- 11.Перспективы производства говядины в РФ.
- 12. Производство говядины в зарубежных странах.
- 13.Производство говядины-один из факторов обеспечения продовольственной безопасности страны.
- 14. Факторы, влияющие на на мясную продуктивность скота.
- 15. Современные тенденции в мясном скотоводстве.
- 16.Перспективные производственные системы в мясном скотоводстве.
- 17. Современные и перспективные методы оценки качества мясной продукции.
- 18. Типы откорма молодняка крупного рогатого скота.
- 19. Технология выращивания молодняка крупного рогатого скота на подсосе.
 - 20. Требования к скоту на откорме.
 - 21. Загонная пастьба при нагуле.
 - 22. Зоогигиенические требования к помещениям при откорме скота.
 - 23. Ядовитые травы на пастбище, отравление животных на пастбище,

симптомы, лечение.

- 24. Эффективность использования БАВ в мясном скотоводстве.
- 25. Достоинства и недостатки различных методов оценки экстерьера с.-х. животных.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль, устный опрос. Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5

Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированност и прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований - оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём

автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов