Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 12.10.2022 00:59:05 Уникальный программ РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

525822ў 1923 де 1776 168 1611 1618 368 АЗОВАНИЯ ВЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан Бражник Г.В. 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных

Специальность 36.02.02 Зоотехния (базовый уровень)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности **36.02.02 Зоотехния**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 505 от 12.05.2014 года.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): Ястребова О.Н. доцент кафедры общей и частной зоотехнии к. вет.н.

Рассмотрена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии «11» 05. 2022г., протокол №7

Зав. кафедрой (подпись) Татьяничева О.Е.

Одобрена методической комиссией технологического факультета «16» 05. 2022г., протокол №3-22

Председатель методической комиссии технологического факультета Волощенко Л.В..

Согласована:

Главный зоотехник СПК «Колхоз имени Горина» Подпись «11» 04.2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГ МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	31

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля — является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.02 Зоотехния в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных и соответствующих виду профессиональной деятельности компетенций:

- ПК 1.1. Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
- ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
- ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка животных на сельскохозяйственном предприятии.
 - ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
- ПК 1.5. Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
 - ПК 1.6. Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки по направлению 36.02.02 Зоотехния.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля **должен:**

иметь практический опыт:

• выбора способа содержания животных, организации их рационального кормления и разведения;

уметь:

- проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность;
- определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления;
- проводить контроль качества воды;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными;
- оценивать состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;

- выявлять заболевших животных;
- выполнять несложные ветеринарные назначения;
- проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний;
- вести учет продуктивности;
- проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах;
- разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных;
- проводить профилактические мероприятия по указанию и под руководством ветеринарного специалиста;

знать:

- методы оценки качества и питательности кормов;
- стандарты на корма; научные основы полноценного кормления животных;
- нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных;
- зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве;
- общие санитарно-гигиенические мероприятия, методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях;
- основные виды продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера;
- методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы;
- основы ветеринарии, методы профилактики основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний животных и оказания первой лечебной помощи больным животным;
- способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных;
- способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля Всего - 1338 часов.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся – 1014 часов, включая:

обязательная учебная нагрузка – 676 часов,

в т.ч. теоретическое обучение -330 ч., практические занятия 346 ч.;

в т.ч. практической подготовки – 66 ч.;

самостоятельная работа – 338 часов;

в т.ч. консультации – 2 ч.;

практика учебная – 216 ч, в т.ч. в т.ч. практической подготовки-36 ч.;

производственная – 108 ч. в т.ч. в т.ч. практической подготовки-24 ч.;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

- **ОК 1** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 2** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (
- **ОК 3** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК 4** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- **ОК** 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 6-** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК 7** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- **ОК 8** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- **ОК 9** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- **ПК 1.1** Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
- **ПК 1.2** Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
- **ПК 1.3** Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка животных на сельскохозяйственном предприятии
 - ПК 1.4 Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
- **ПК 1.5** Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
 - ПК 1.6 Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.
- **ЛР 13** Демонстрирующий готовность к продолжению образования, к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества
- **ЛР 14** Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.
- **ЛР 15** Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации.

ЛР 16 - Демонстрирующий навыки противодействия коррупции.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля

			C		ни, отведенный линарного кур				Практика
		Всего		вательная ау, нагрузка об	диторная учающегося	Самостоя раб обучаю	ота		
Коды профессиональн ых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	часов (макс. учебная нагрузка и практик и)	Всего, часов	в т.ч. лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов/ практичес кая подготовк а	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Учебн ая, часов	Производственная (по профилю специальности), Часов/ практическая подготовка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1, ПК 1.2,	МДК. 01.01 Содержание сельскохозяйственных животных	456	256	108/24	-	128	-	72	
ПК 1.3, ПК	МДК. 01.02 Кормопроизводство	394	232	96/24	-	90	-	72	
1.4, ПК 1.5, ПК 1.6 ЛР 13 -16	МДК. 01.03 Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	380	188	76/18	-	120		72	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4,	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108						180/3 6	84/24
ПК 1.5, ПК 1.6									

Всего	1338	676	338	216	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля	\\	с ооучения по профессиональ Содержание учебного материала,	Объем часов	<i>У</i> ровень освоения
(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	,	абораторные работы и практические	ООВЕМ ЧАСОВ	3 ровень освоения
		занятия, самостоятельная работа		
	0	бучающихся, курсовая работа (проект)		
		(если предусмотрены)		
1		2	3	4
ПМ. 01 Содержание, кормление и разведение			1014	
сельскохозяйственных животных				
МДК. 01.01 Содержание сельскохозяйственных			384	
животных				
Содержание сельскохозяйственных животных			86	
Тема 1.Помещения для содержания животных	Сод	ержание:	14	
	1	Введение в курс.	2	1
	2	Размещение животноводческих	2	1
		объектов.		
	3	Конструктивные элементы	6	1
		животноводческих помещений		
	4	Факторы воздушной среды и их влияние	4	1
		на организм животных		
		Практические занятия:	12	
	1	Нормативная база проектирования	2	1,2
	_	животноводческих объектов	-	
	2	Оценка проектов животноводческих	2	1,2
		объектов		
	3	Требования к строительным материалам	2	1,2
	4	Определение основных факторов	4	1,2
	<u> </u>	воздушной среды		
T 2.0	5	Итоговое занятие по темам модуля 1	2	2
Тема 2. Средства по обеспечению оптимальных		ержание:	14	
условий содержания животных	5	Освещение помещений	2	1
	6	Системы жизнеобеспечения животных	2	1
		(вентиляция, отопление,		
	-	навозоудаление)	2	1
	'	Санитарно-гигиенические мероприятия	2	1
	8	на фермах Поение животных	2	1
	9		2 2	<u> </u>
	10	Транспортировка животных Уход за животными	2	1
			2	
	11	Летнее содержание животных	۷	1

	Пра	ктические занятия:	16	
	6	Искусственное освещение	2	1,2
		животноводческих помещений		,
	7	Ультрафиолетовое и инфракрасное	2	1,2
		облучение животных		,
	8	Определение уровня воздухообмена	2	1,2
	9	Аэроионизация возуха	2	1,2
	10	Использование подстилки	2	1,2
	11	Обеззараживание навоза	2	1,2
	12	Очистка сточных вод	2	1,2
	13	Итоговое занятие по темам модуля 2	2	2
Тема 3. Содержание животных в различных	Сод	ержание:	14	
отраслях животноводства	12	Содержание крупного рогатого скота	4	1
•	13	Содержание свиней	2	1
	14	Содержание сельскохозяйственной	2	1
		птицы		
	15	Содержание лошадей	2	1
	16	Содержание овец и коз	2	1
	17	Содержание кроликов и пушных зверей	2	1
Тема 4. Санитарно-гигиеническая оценка качества	Пра	ктические занятия:	14	
воды, почвы, кормов	14	Способы отбора проб воды	2	1,2
	15	Физические, химические. биологические	1	1,2
		свойства воды		,
	16	Способы очистки и улучшения качества	1	1,2
		питьевой воды		,
	17	Взятие проб почвы	1	1,2
	18	Определение механического состава и	1	1,2
		физических свойств почвы		
	18	Санитарно-микробиологическое и	2	1,2
		санитарно-гельминтологическое		
		исследование почвы		
	19	Профилактика кормовых отравлений	2	1,2
	20	Санитарно-гигиеническая оценка	2	1,2
	L	качества кормов		
	Пра	ктическая подготовка:		
	1.	Взятие проб кормов	2	
	22	Итоговое занятие по темам модулей 3,4.	2	3
Самостоятельная работа при изучении МДК. 01.01 Со	держа		42	1,2,3
систематическая проработка конспектов занятий, учебной	и лите	ратуры, учебных пособий, журналов.		
Подготовка к практическим занятиям с использованием м	<u>тетод</u> и	ческих рекомендаций преподавателя,		

оформление практических работ.			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по т	гемам МДК. 01.01:		
1. Зоогигиенические правила при строительстве и экспл			
2. Значение качества корма и воды при получении х	животноводческой продукции и ветеринарно-		
санитарный контроль за их качеством.			
3. Охрана внешней среды от загрязнений при промышло			
4. Общие тенденции развития машинных технологий в	молочном животноводстве.		
5. Гигиена выращивания телят.			
6. Технология производства говядины в молочном ското	оводстве.		
7. Технология производства говядины в специализирова			
8. Организация ветеринарно-санитарных и зоогиги	енических мероприятий на свиноводческих		
комплексах.			
9. Современные технологии в свиноводстве.			
10. Зоогигиеническая оценка оборудования для содержан			
11. Зоогигиеническая оценка микроклимата свиноводчес	ких помещений.		
12. Зоогигиенические требования при инкубации яиц.			
13. Технологии содержания птицы, их зоогигиеническая	оценка.		
14. Технологические процессы в птицеводстве, их зоогиг	ченическая оценка.		
15. Микроклимат в птичнике, методы его оптимизации.			
16. Санитарно-гигиенические требования при проек	ктировании, строительстве и эксплуатации		
птицефабрик.			
17. Гигиена продуктивного коневодства.			
18. Гигиена выращивания молодняка лошадей.			
19. Гигиена в конном спорте.			
20. Производство продуктов овцеводства на промышлен			
21. Гигиенические требования к содержанию овец различ	чных половозрастных групп.		
Разведение животных		86	
Тема 5. Происхождение сельскохозяйственных	Содержание	8	
животных, учение о породе	1 Происхождение и эволюция сх.	4	1
животивих, учение о породе	животных	-	_
	2 Учение о породе. Структура породы.	4	1
	7	·	
	Проблемы сохранения генофонда редких и исчезающих пород		
	8		
		1,2	
	1 Происхождение и эволюция сх. животных	4-2	
	2 Учение о породе. Структура породы.	4	1,2
	Проблемы сохранения генофонда редких		
	и исчезающих пород		

Тема 6. Оценка сельскохозяйственных животных по	Сод	ержание:	16	
фенотипу	1	Понятие о конституции сх. животных.	4	1
		Методы изучения конституции		
		животных, ее классификация		
	2	Экстерьер сх. животных. Методы	2	1
		оценки экстерьера		
	3	Интерьер сх. животных. Значение	2	1
		оценки интерьера при отборе животных		
		для племенных целей		
	4	Индивидуальное развитие животных.	4	1
		Основные закономерности роста и		
		развития. Проблемы управления ростом		
		и развитием животных		
	5	Продуктивность животных и птицы.	4	1
		Методы учета и оценки продуктивности		
		животных и птицы		
	Пра	ктические занятия:	14	
	1	Изучение топографии статей и	2	1,2
		особенностей телосложения животных		
		разных видов и продуктивных типов.		
		Пороки и недостатки экстерьера		
	2	Учет роста. Признаки недоразвития.	2	1,2
		Оценка роста и развития животных		
	3	Показатели, учет и оценка молочной	2	1,2
		продуктивности животных		
	4	Показатели, учет и оценка мясной	2	1,2
		продуктивности животных		
	5	Показатели репродуктивных качеств	2	1,2
		свиней, их учет и оценка		
	6	Яичная продуктивность, ее учет и	2	1,2
		оценка		
	Пра	ктическая подготовка:		
	1.	Методы оценки экстерьера животных:	2	
		визуальная, измерение, вычисление		
		индексов телосложения, построение		
		графика экстерьерного профиля,		
		фотографирование, пунктирная оценка		
	8	Итоговое занятие по темам 1.4.1 и 1.4.2.	2	2
Тема 7. Оценка сельскохозяйственных животных по	Сод	ержание:	12	
генотипу	1	Оценка сх. животных по генотипу:	4	1

		CAMANDOCAL SANSANANA NO HI		
	2	сущность, значение, цель	4	1
	-	Оценка животных по происхождению, боковым родственникам и качеству	4	1
		потомства		
	3		4	1
	3	Методы оценки племенных	4	1
		производителей, их достоинства и		
		недостатки. Препотентность		
	TT.	производителей	0	
	11p	актические занятия:	8	1.0
	1	Родословные, их формы и способы	4	1,2
	-	записей содержания в них		4.0
	2	Оценка животных по происхождению	2	1,2
	Hp	актическая подготовка:		
		Методы оценки производителей по	2	
		качеству потомства		
	4	Итоговое занятие по теме 1.4.3.	2	2
Тема 8. Отбор, подбор и методы разведения	Co	цержание:	6	
сельскохозяйственных животных	1	Отбор в животноводстве	2	1
	2	Подбор в животноводстве	2	1
	3	Методы разведения	2	1
		сельскохозяйственных животных		
	Пр	актические занятия:	10	
	1	Вычисление селекционного	2	1,2
		дифференциала и эффекта селекции.		
		Работа с программой «Селэкс»		
	2	Оценка степени инбридинга.	2	1,2
		Вычисление коэффициента возрастания		
		гомозиготности		
	3	Генеалогический анализ стада.	2	1,2
		Качественная характеристика линий и		
		семейств		
	4	Составление схем скрещивания.	2	1,2
		Определение «кровности» помесных		
		животных		
	Пр	актическая подготовка:		
	5	Итоговое занятие по теме 1.4.4.	2	2
Самостоятельная работа при изучении раздела Разво	дение		42	
конспектов занятий, учебной литературы, учебных посо				
занятиям с использованием методических рекомендаций				
11 }-	1	11 / I I		

работ.				
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по	тема	м раздела Разведение животных		
1. Достижения зоотехнической науки в области селекцио				
2. Проблемы одомашнивания новых видов животных.		•		
3. Социально-экономические, природные и другие факто	ры п	рродообразования.		
4. Значение структурных элементов породы, необходимос	ть и	методы поддержания структуры пород.		
5. Факторы, обуславливающие формирование конститу	ции с	сх. животных. Связь типа конституции с		
направлением и уровнем продуктивности животного.				
6.Сущность онтогенеза и его связь с филогенезом. Основ	ные з	акономерности роста и развития. Средства		
управления индивидуальным развитием сх. животных н				
7. Наследование количественных и качественных признак	ков у	Сх. животных		
8. Бонитировка сх. животных, ее цель и задачи.				
9. Стандартные требования к породам сх. животных, их				
10. Выставки и аукционы племенных животных. ГПК и и	х знач	ение в совершенствовании пород		
Кормление животных			84	
Тема 9. Оценка питательности кормов и рационов	Сод	ержание:	10	
	1	История развития науки о кормлении		1
		животных. Оценка кормов по	2	
		химическому составу и переваримым	_	
		питательным веществам		
	2	Методы оценки энергетической	2	1
		питательности кормов	_	
	3	Основы полноценного питания	2	1
		животных	_	
	4	Научное обоснование полноценного		1
		углеводного, протеинового и липидного	2	
	L	питания животных		
	5	Минеральная и витаминная	_	1
		питательность кормов. Контроль	2	
		полноценного питания.		
	Пра	ктические занятия:	14	
	1	Баланс веществ и энергии в организме	2	1,2
		животного.		
	2	Методы оценки энергетической	2	1,2
		питательности кормов.		
	3	Основы полноценного питания	2	1,2
		животных		
	4	Протеиновая питательность кормов	1	1,2
	5	Липидная и углеводная питательность	1	1,2
		кормов		

	6 Минеральная питательность кормов. Реакция золы.	1	1,2
	7 Контроль полноценности витаминного питания. Комплексная оценка питательности кормов.	1	1,2
	Практическая подготовка:		
	1 Оценка питательности кормов и рационов по химическому составу и переваримым питательным веществам	2	
	9 Итоговое занятия по теме 1.5.1.	2	2
Тема 10. Корма и кормовые средства	Содержание:	16	
	1 Классификация кормов	2	1
	2 Грубые корма. Сено, солома	2	1
	3 Сочные корма. Силосованный корм и сенаж	2	1
	4 Корнеклубнеплоды и бахчевые	2	1
	5 Концентрированные корма. Зерновые корма	2	1
	6 Корма животного происхождения	2	1
	7 Отходы технических производств	2	1
	8 Нетрадиционные корма и кормовые добавки. Синтетические аминокислоты в кормлении свиней и птиц	1	1
	9 Минеральные подкормки	1	1
	Практические занятия:	14	
	1 Грубые корма: Сено, солома, мякина.	2	1,2
	2 Сочные корма: Силосованный корм и сенаж	2	1,2
	3 Корнеклубнеплоды и бахчевые.	1	1,2
	4 Зерновые корма.	1	1,2
	5 Корма животного происхождения.	1	1,2
	6 Отходы технических производств.	1	1,2
	7 Синтетические аминокислоты в кормлении свиней и птиц.	1	1,2
	8 Азотсодержащие добавки в кормлении жвачных.	1	1,2
	9 Витаминные концентраты и минеральные подкормки.	1	1,2
	10 Нетрадиционные корма и кормовые добавки.	1	1,2

	Практическая подготовка:	2	
	1 Корма, их состав и классификация	2	
	11 Итоговое занятие по теме 1.5.2.	2	2
Тема 11. Нормированное кормление	Содержание:	14	
	1 Система нормированного кормления, ее элементы как основа научной организации полноценного кормления животных.	2	1
	2 Особенности кормления коров. Кормление стельных сухостойных коров и нетелей.	2	1
	3 Кормление лактирующих коров. Контроль полноценности кормления коров.	2	1
	4 Кормление телят.	1	1
	5 Кормление молодняка крупного рогатого скота старшего возраста.	1	1
	6 Откорм и нагул крупного рогатого скота.	1	1
	7 Особенности нормированного кормления овец разных пород и половозрастных групп.	1	1
	8 Особенности пищеварения у лошадей. Кормление жеребцов-производителей.	1	1
	9 Кормление свиней. Кормление молодняка свиней. Откорм свиней.	1	1
	10 Кормление птицы. Кормление цыплят- бройлеров, ремонтного молодняка и кур- несушек.	1	1
	11 Кормление других видов животных.	1	1
	Практические занятия:	13	
	1 Кормление стельных сухостойных коров и нетелей	1	2
	2 Кормление телят. Кормление молодняка КРС старшего возраста	1	2
	3 Откорм и нагул КРС	1	2
	4 Кормление овец. Кормление молодняка овец	1	2
	5 Кормление лошадей	1	2
	6 Кормление свиней	1	2

7 Кормление молодняка свиней. Откорм свиней	1	2
8 Кормление сельскохозяйственной птицы	1	2
9 Кормление ремонтного молодняка	1	2
10 Кормление цыплят-бройлеров	1	2
11 Кормление других видов животных	1	2
12 Итоговое занятие по теме 1.5.3.	2	2
Практическая подготовка:	_	-
1. Кормление лактирующих коров	1	
Самостоятельная работа при изучении раздела Кормление животных: систематическая проработка	42	1,2,3
конспектов занятий, учебной литературы, учебных пособий, журналов. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.	42	1,2,0
 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по темам раздела Кормление животных 1. Методы и системы оценки энергетической питательности кормовых рационов и применение их в системе полноценного кормлении сельскохозяйственных животных. 2. Методы оценки протеиновой питательности кормов и рационов и их значение при организации полноценного питания сельскохозяйственных животных. 3. Использование небелковых азотистых соединений в кормлении жвачных (при откорме крупного рогатого скота). 4. Корма — источники структурных и неструктурных углеводов для жвачных и моногастричных животных. 5. Роль микроэлементов в кормлении животных. 6. Роль макроэлементов в кормлении животных. 7. Содержание витаминов в кормлении животных. 8. Зеленый корм, питательность и рациональное использование в кормлении животных. 9. Сено — основной корм в рационах крупного рогатого скота, овец, лошадей. 10. Силос, научные основы технологии силосования, питательность и рациональное использование в кормлении коров. 11. Сенаж в кормлении коров. 12. Травяная мука, научные технологии ее заготовки и рациональное использование в кормлении птицы и свиней. 13. Корнеклубнеплоды и бахчевые, их питательность и рациональное использование в кормлении молочного скота. 14. Зерновые корма и побочные продукты их переработки в кормлении свиней. 15. Корма животного происхождения, состав, питательность и рациональное их использование в кормлении животных. 16. Комбикорма, их состав и использование в кормлении животных и птиц. 17. Полноценное кормление маток в период беременности и его влияние на качество приплода, 		
молозива и молока. 18. Кормление цыплят яичных кроссов. 19. Кормления цыплят-бройлеров высокопродуктивных кроссов. 20. Система нормированного кормления рабочих лошадей.		

Учебная практика	60		
Виды работ:			
Проведение мероприятий по воспроизводству, содерж	канию, кормлению стада.		
Выявлять заболевание животных и выполнять неслож			
Использование современных источников информации	и и технической документации согласно заданию.		
Практическая подготовка			
Виды работ:			
Проведение зоогигиенической оценке состояния скот	гных дворов, родительного отделения,		
профилактория, устройства и эксплуатация доильных	установок.		
Составление актов зоогигиенического обследования г	помещения для содержания крупного рогатого скота	12	
Производственная практика		28	
Виды работ:			
Анализ соблюдения режимов содержания животных;			
Анализ составленных рационов кормления сельскохо	зяйственных животных, использующихся на		
предприятиях по производству продукции животново			
Использование учебных ресурсов, в том числе и мате			
профессиональных задач, планирование и организаци			
разведению сельскохозяйственных животных согласн	о заданию;		
Практическая подготовка			
Виды работ:			
Организация и проведение различных работ по улучи	ению воспроизводства стада, увеличению		
продуктивности и увеличению выхода молодняка сел	ьскохозяйственных животных на		
сельскохозяйственном предприятии;			
Диспансеризация как система плановых диагностичес	ких, профилактических, лечебных мероприятий в		
борьбе с болезнями животных;			
Способы оказания лечебной помощи животным		8	
Консультации		2	
МДК. 01.02. Кормопроизводство		322	
Тема 1. Полевое кормопроизводство	Содержание:	38	
	1. Введение в кормопроизводство	4	2
	6	2	
	4	2	
	4	2	
	выращивания на корм		
	5. Зернобобовые культуры: питательная	4	2
	ценность, кормовое значение, агротехника		

		выращивания на корм		
	6.	Корне – клубнеплоды, бахчёвые: питательная ценность, кормовое значение, агротехника выращивания на корм	4	2
	7.	Капустные, силосные культуры: питательная ценность, кормовое значение, агротехника выращивания на корм	4	2
	8.	Нетрадиционные кормовые культуры: питательная ценность, кормовое значение, агротехника выращивания на корм	4	2
	9.	Однолетние злаковые травы, питательная ценность, кормовое значение, агротехника выращивания на корм	2	2
	10.		2	2
	Пра	актические занятия:	32	
	1.	Оценка кормовой продуктивности севооборотов	4	1
	2.	Расчёт потребности в кормах для сельскохозяйственных животных	4	1
	3.	Зернофуражные злаковые культуры	4	1
	4.	Зерновые бобовые культуры	4	1
	5.	Кормовые корне-клубнеплоды, силосные и бахчёвые культуры	4	1
	6.	Нетрадиционные кормовые культуры	4	1
	7	Однолетние злаковые и бобовые травы	4	1
		Практическая подготовка:	8	
	1	Классификация кормов и кормовых растений	4	
	2	Отбор проб кормов для анализа	4	
			20	
Тема 2. Многолетние кормовые		цержание:	38	
травы. Заготовка и хранение кормов	1.	Многолетние злаковые травы, питательная ценность, кормовое значение, агротехника	4	2
	_	выращивания на корм и семена		
	2.	Многолетние бобовые травы, питательная ценность, кормовое значение, агротехника	4	2
	1	выращивания на корм и семена		

	2	Т-		3
	3.	Технологии заготовки и хранения сена. Учёт и оценка качества сена	6	2
	4.	Технологии производства травяной резки,		2
	"	травяной муки, брикетов и гранул. Учёт и		_
		оценка качества искусственно	4	
		высушенных кормов		
	5.	Технологии производства силоса.		2
	J.	Химическое консервирование кормов.	6	2
		Учёт и оценка качества силоса	Ŭ	
	6.	Технологии производства сенажа,		2
	0.	зерносенажа. Учёт и оценка качества	4	2
		сенажа	4	
	7.	Производство комбикормов и кормовых		2
	/ ·	производство комоикормов и кормовых смесей. Требования к их качеству	6	۷
	0			2
	8.	Использование на корм отходов		2
		растениеводства, пищевой,	4	
		перерабатывающей промышленности и		
	-	нетрадиционных кормов	20	
		актические занятия:	30	
	1.	Биологические, экологические и	6	_
		хозяйственные особенности многолетних		1
		злаковых трав, выращиваемых на пашне		
	2.	Биологические, экологические и	6	
		хозяйственные особенности многолетних		1
		бобовых трав, выращиваемых на пашне		
	3.	Морфология семян многолетних трав,	4	1
		возделываемых на пашне		1
	5.	Технологии заготовки сенажа,	6	2
		зерносенажа, учёт и оценка их качества		۷
	7.	Решение типовых ситуационных задач	8	1
		Практическая подготовка:	10	
	1	Технологии заготовки сена, искусственно-	4	
		высушенных кормов, учёт и оценка их		
		качества		
	2	Технологии заготовки силоса, учёт и	6	
		оценка его качества		
Тема 3. Луговое кормопроизводство	Co	ержание :	36	
	1.	Биологические, экологические и	6	2
		хозяйственные особенности растений		
		естественных кормовых угодий		
<u> </u>		J		

	2.	Вредные и ядовитые растения	6	2
	3.	Классификация, инвентаризация	6	3
		природных кормовых угодий		
	4.	Системы улучшения природных	6	3
		сенокосов и пастбищ		
	5.	Рациональное использование сенокосов и	6	3
		пастбищ. Организация культурных		
		пастбищ		
	6.	Зелёный и сырьевой конвейеры	6	3
	Пр	актические занятия:	34	
	1.	Растения естественных кормовых угодий	4	1
	2.	Вредные и ядовитые растения	4	2
	3.	Составление травосмесей	4	2
	4.	Классификация, инвентаризация	4	2
		природных кормовых угодий		2
	5.	Разработка мероприятий по улучшению	4	2
		природных кормовых угодий		2
	6.	Учёт урожайности, продуктивности и	4	2
		ёмкости пастбищ		2
	7.	Планирование зелёного конвейера для	4	3
		дойного стада в хозяйстве		3
	8.	Решение типовых ситуационных задач	6	3
		Практическая подготовка:	6	
	1	Расчёт потребной площади пастбища для	6	
		загонного выпаса скота и организация		
		пастбищеоборота		
Самостоятельная работа при изучении МДК			90	
проработка конспектов занятий, учебной литерату				
практическим занятиям с использованием методич	еских	рекомендаций преподавателя, оформление		
практических работ.				
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы				
1. Зернофуражные культуры, ботанико-биологически	іе, экол	огические особенности, кормовое		
значение.	.,			
2. Клевер, ботанико-биологические, экологические, х	созяйст	венные особенности, кормовое значение и		
использование.				
3. Особенности семеноводства люцерны.	_			
4. Прогрессивные технологии заготовки сенажа из бо				
5. Система коренного улучшения природных кормов	ых уго	дии.		
6. Горох. Кормовое значение. Агротехника.				

7. Прогрессивные технологии заготовки кормов. Пути повышения сохранности питательных веществ		
при заготовке кормов.		
при заготовке кормов. 8. Источники растительного белка в условиях Белгородской области.		
9. Значение полевого кормопроизводства в укреплении кормовой базы животноводства.		
10. Корма из отходов промышленного производства: мукомольного, маслобойного, свеклосахарного и		
т.д., их питательность.		
11. Растительные корма, их виды и питательность.		
12. Типы растений по развитию и длительности жизни. Учет долголетия трав при составлении		
травосмесей.		
13. Сено. Его значение в кормлении животных. Виды сена. Задачи по заготовке сена в условиях		
Белгородской области.		
14. Жизненные формы растений, произрастающих на естественных кормовых угодьях, их кормовое		
значение.		
15. Козлятник восточный, его значение и агротехника.		
16. Люцерна. Кормовое значение, распространение, морфобиологическая характеристика, урожайность,		
агротехники возделывания.		
17. Зерностержневая масса кукурузы, её кормовое значение.		
18. Ячмень, кормовое значение.		
19. Кукуруза. Кормовое значение.		
20. Просо. Кормовое значение.		
21. Фазы вегетации многолетних травянистых растений.		
22. Зернофуражные культуры, ботанико-биологические, экологические особенности, кормовое		
значение.		
23. Люцерна, ботанико-биологические, экологические, хозяйственные особенности, кормовое значение		
и использование.		
24. Особенности семеноводства люцерны.		
25. Прогрессивные технологии заготовки сенажа из бобовых трав.		
26. Система коренного улучшения природных кормовых угодий.		
Учебная практика 01.02	60	
Виды работ:	00	
Определять растения сенокосов и пастбищ.		
Выполнять работы по определению качества кормов.		
Выполнять работы по составлению рационов.		
Практическая подготовка		
Виды работ:		
Выполнять работы по органолептической и зоотехнической оценке различных кормов.	10	
	12	
Производственная практика 01.02	28	
Виды работ:		
Разработка и проведение мероприятий по рациональному использованию кормов, сенокосов, пастбищ и		

других кормовых угодий сельскохозяйственных предпловедение работ по оценке и повышению питательно Использование учебных ресурсов, в том числе и матер профессиональных задач, планирование и организация кормов согласно заданию. Практическая подготовка Виды работ: Использование учебных ресурсов, в том числе и матер профессиональных задач, планирование и организация кормов согласно заданию	ой ценно малов ул проведе малов ун	ниверситета для решения ения работ по заготовке и хранению имверситета для решения	308	
МДК. 01.03 Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных			500	
Тема 1. Анатомия и физиология половых органов	Содер	жание:	20	
самок и самцов сельскохозяйственных животных	1	Краткая история, состояние задачи и перспективы развития ветеринарного акушерства, гинекологии и биотехники размножения сх. животных.	4	1
	2	Созревание и атрезия фолликулов. Овогенез. Овуляция. Желтое тело. Спермиогенез.	4	1
	3	Рефлексологический способ определения оптимального времени осеменения самок. Использование пробников в животноводстве.	4	1
	4	Значение искусственного осеменения животных в животноводстве. Роль искусственного осеменения в племенной работе.	4	1
	5	Основы рационального использования племенных производителей. Ветеринарно-санитарные мероприятия при подборе и содержании производителей. Нарушение и извращение половых рефлексов, и способы их устранения.	4	1
	Практические занятия:			
	1	Анатомия и физиология половых органов самок.	6	1
	2	Анатомия и физиология половых органов самцов.	6	1

		Практическая подготовка:	6	
		Половая зрелость самок.		
		Физиологическая зрелость самок.		
		Половой цикл и его видовые	6	
		особенности		
		Итоговое занятие по теме 1.3.1	2	2
Тема 2. Биотехника размножения и физиология с	Содера	кание:	20	
биохимией спермы		Физиология и биохимия спермы. Сперма		1
-		и ее состояние, составные части.		
		Химический состав спермы. Сперма с/х		
	1	животных, их строение и скорость	6	
		движения. Два типа спермы,		
		отличающихся биохимическими и		
		физиологическими показателями.		
	2	Хранение спермы.	4	1
		Работа пунктов по искусственному	-	1
		осеменению самок. Оборудование		•
		пунктов, осеменение самок при		
	3	различных условиях содержания.	6	
		Манипуляции, повышающие		
		оплодотворение самок		
		Устройство сосудов Дьюара, различные		1
		марки сосудов. Заправка сосудов.		1
	4	Санитарные правила по уходу за	4	
		сосудами.		
	Практ	ические занятия:	16	
	IIPaki	Подготовка инструментов, посуды,	10	1
	1		2	1
	1	реактивов, применяемых при		
		искусственном осеменении животных.		1
		Устройство искусственных вагин и	2	1
	2	спермоприемников для разных видов		
		животных животных		1
	3	Техника получения спермы от быка,	2	1
		барана, хряка и жеребца		
		Оценка качества спермы		1
		(микроскопическая,	_	
	4	макроскокопическая). Влияние на	4	
		спермиев факторов внешней и		
		внутренней среды		
	3	Разбавление спермы. Применение	4	1

		синтетических сред для разбавления		
		спермы и их значение. Методика		
		разбавления спермы. Возможные		
		степени разбавления спермы.		
		Санитарно-гигиенические требования		
		при приготовлении сред и разбавлении		
		спермы. Искусственное осеменение самок.		1
		Особенности обоснования способов		1
		искусственного осеменения животных с		
	4	маточным и влагалищными типами	2	
	-	искусственного осеменения. Осеменение	_	
		овец, свиней, кобыл, птиц. Сроки и		
		кратность осеменения.		
	_	Учет и отчетность по искусственному	2	1
	5	осеменению с/х животных.	2	
		Практическая подготовка:	4	
		Оценка качества спермы		
		(микроскопическая,		
	1	макроскокопическая). Влияние на	4	
		спермиев факторов внешней и		
		внутренней среды		
	_	Итоговое занятие по теме 1.3.2	2	2
Тема 3. Основы ветеринарного акушерства	Содерх	жание:	20	
	1	Оплодотворение, сущность	4	1
		оплодотворения.		
		Физиология беременности и бесплодия,		1
	2	развитие и имплантация зиготы. Обмен	6	
		веществ в организме беременных животных.		
		животных. Организация родовспоможения в		1
		хозяйствах. Подготовка к родам		1
	3	животных. Родильные отделения для	4	
		животных. годильные отделения для		
		Патология послеродового периода.		1
	4	Субинволюция матки. Организация		
		контроля за течением послеродового	6	
		периода у коров на комплексах.		
	Практ	ические занятия:	16	
	1	Диагностика беременности и бесплодия.	4	1

		7.6		
		Методы определения беременности.		
		Оказание акушерской помощи при		1
		патологических родах.		
	2	Родовспоможение при патологических	6	
		родах. Оперативное акушерство.	0	
		Подготовка и оказание акушерской		
		помощи.		
		Болезни беременных животных.		1
	3	Аборты. Преждевременные схватки и	4	
		потуги. Отеки беременных.		
		Практическая подготовка:	4	
		Организация профилактики болезней	4	
		новорожденных животных.	4	
	_	Итоговое занятие по теме 1.3.3	2	2
	5		2	
Тема 4.Патология молочной железы	Содера	жание:	16	
	1	Классификация маститов. Диагностика	8	1
		клинических и скрытых форм маститов	0	
	2	Агалактия и гипоагалактия	8	1
	Практ	ические занятия:	12	
	1	Анатомическое строение молочной	C	1
	1	железы коров, лошадей, овец, свиней.	6	
		Связь морфологии молочной железы с		1
		функциональной активностью и	_	
	2	пригодностью к промышленному	4	
		использованию		
		Практическая подготовка:		
		Иммунологическое значение молочной		
		железы у животных	4	
	4	Итоговое занятие по теме 1.3.4	2	2
Тема 5. Основы ветеринарной гинекологии и	•	жание:	18	-
андрологии	1	Понятие о бесплодии и яловости самок.		1
шин	1	Классификация бесплодия. Основные		1
		причины и формы бесплодия.		
		Экономический ущерб, причиняемый	8	
		бесплодием, яловостью и малоплодием		
		самок.	10	4
	2	Бесплодие производителей. Причины и	10	1
		формы. Основы андрологии. Меры		l l
		профилактики при различных формах		

		импотенции. Методы диагностики и профилактики болезней половых органов животных. Методы стимуляции половой функции при различных формах бесплодия животных. Основы получения здорового		
		приплода.		
	Практ	ические занятия:	18	
	1	Диагностика и профилактика основных болезней половых органов самок.	8	1
	2	Проведение мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия животных и определение экономического ущерба.	8	1
	3	Итоговое занятие по теме 1.3.5	2	2
Самостоятельная работа при изучении МДК. 01.03 в гинекология сельскохозяйственных животных: сисучебной литературы, учебных пособий, журналов. Под использованием методических рекомендаций преподав	тематич готовка	ика размножения, акушерство и еская проработка конспектов занятий, к практическим занятиям с	120	
 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы и 1. Основы ветеринарного акушерства и андрологии: а самок и самцов; основы естественного осеменения сх 2. Биология оплодотворения, физиология беременност продолжительность плодоношения у разных самок; кал 3. Болезни беременных животных; аборты – классифи патологии беременности. Физиология родов и послеродового периода: стадик животных (факторы, причины и теории развязывания р положения, позиции, предлежания, членорасположения нормальных и патологических родах у разных самок ж 5. Течение и продолжительность послеродового периоспособствующие нормальному течению постнатальног 6. Болезни и аномалии молочной железы; маститы, их клинические признаки, лечебные и профилактические молочной железы у животных. Физиологические особенности новорожденных и пр жизни у плода. Бесплодие самок продуктивных и непродуктивных; 9. Комплекс мер профилактики и ликвидации 10. бесплодия и малоплодия животных; методы стимул (самок и самцов). 	анатомо- анатомо- ти, диаги- пендарь кация, гона и и продового я плода ивотных рода у самона со перио классиом меропри рофилак беспло,	физиологические основы размножения ных. ностика у разных видов животных, беременности и предполагаемых родов. причины, исходы; меры профилактики олжительность родов у разных видов о процесса у самок); предвестники родов, в процессе родов; помощь при к. мок разных видов, факторы, да. фикация, диагностика, патогенез, пятия и меры предупреждения болезней тика болезней, возникающих в первые дни дие самцов (импотенция).		

11. Биотехника размножения животных: история и обоснование метода искусственного осеменения		
животных; методы получения спермы от самцов и использование производителей на станциях		
искусственного осеменения.		
12. Физиология, биохимия и биофизика спермы, ее типы у разных видов самцов.		
13. Значение разбавления спермы, ее хранение и транспортировка.		
14. Технология искусственного осеменения самок (коров, кобыл, овец,		
15. свиней, крольчих, птиц): способы, кратность, дозы, качество спермы, оптимальные сроки.		
16. Трансплантация зародышей – значение ее, технология выполнения.		
Учебная практика 01.03	60	
Виды работ:		
Проводить мероприятия по воспроизводству.		
Выполнять работы по оказанию акушерской и первой лечебной помощи больным животным;		
Составлять акты зоогигиенического обследования помещения для содержания крупного рогатого скота;		
Практическая подготовка		
Виды работ:		
Выявлять заболевания животных и выполнение несложных ветеринарных назначений.	40	
Использовать современные источники информации и технической документации согласно задания	12	
Производственная практика 01.03	28	
Виды работ:		
Использование методов организации и проведение различных работ по искусственному осеменению		
самок;		
Проведения диагностики беременных самок в условиях животноводческих предприятий;		
Использование учебных ресурсов, в том числе и материалов университета для решения		
профессиональных задач, планирование и организация проведения работ по профилактике и ликвидации		
бесплодия животных согласно задания;		
Практическая подготовка	8	
Виды работ:		
Участие в разработке мероприятий по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации		
бесплодия животных;		
Участие в оказании первой помощи животным.		
ВСЕГО часов с учетом практик:	1338	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие:

аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. ауд. № 744, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 24

Приборы и оборудование для мечения скота. Муляжи, фотографии, рисунки скота. Мерная палка, мерная лента, измерительный циркуль. Таблицы, фотографии, рисунки

Учебная аудитория для самостоятельной работы, ауд. № 760, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 24

Специализированная мебель, компьютерная техника в комплекте: системный блок: DualCore Intel Pentium E6500, 2933 MHz/ 1 Γ 6/NVIDIA GeForce GT 220 (1024 M6)/ST3320418AS (320 Γ 6) - 15 μ 1., монитор -Acer P236H [23" LCD] — 15 μ 1. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в ЭИОС организации

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. № 762, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 24

набор демонстрационного оборудования: мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций, фотографий, фильмов и другого иллюстративного материала (согласно тем дисциплины), , учебно-наглядных пособий; учебные таблицы, стенды (экстерьер животных, онтогенез, схемы разведения животных, схема информационноуправляющей системы «Селэкс»; фотографии и муляжи всех пород животных и птицы разного направления продуктивности; живые животные и птица учебнофизиологического комплекса (первотелка и взрослая корова голштинской породы, гиссарская порода молодняка и взрослых овец, китайской породы молодняка свиней, лошади орловской, тракененской, буденовской пород, а также помеси владимирского тяжеловоза с буденовской породой (всего 22 головы); куры мясного(Кобб 500) и яичного (Таисекс брау) направления продуктивности; утки, гуси, павлины и страусы; кроликоферма (русский 100 кроликоматок шлейфом); великан) на CO измерительные приборы (мерный циркуль Вилькенса, мерная палка Лидтена, измерительная лента); приборы для мечения животных (татуировочные щипцы, щипцы для ушных выщипов, рукоятки с номерами для постановки номеров использованием жидкого азота);карточки (быков-производителей, племенных животных тёлок, молодняка крупного рогатого скота и других видов животных); нормативная литература и инструкции по бонитировке крупного рогатого скота, свиней, овец и птицы.

самостоятельной работы техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel (библиотека, читальный зал с MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ 1715 выходом В Интернет), ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-Белгородская область, ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Белгородский район, Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], Майский, ул. Студенческая, 1 клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 Fb DDR2-800 DDR2 SDRAM\ **MAXTOR** STM3160215A (160)ГБ, 7200 RPM. Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) возможностью подключения K сети Интернет обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI Лаборатория Специализированная мебель, проектор экран кормопроизводства переносной, 501, электромеханический, компьютер ASUS. No кафедра, набор Белгородская область, доска настенная, демонстрационного Белгородский район, оборудования Майский, ул. Студенческая, 1 Лаборатория биотехники Аппарат УЗИ, детектор мастита, детектор течки, размножения, акушерства и микроскопы бинокулярные, система визуализации, столик N₂ электронагревательный к микроскопу, сосуд Дьюара, весы гинекологии 647, Белгородская электронные, центрифуга лабораторная, область, биологический, Белгородский район, фотоэлектроколориметр, термостат Майский, ул. Студенческая, 1 термостат суховоздушный, инструменты для искусственного осеменения, стерилизаторы для инструментов, электроплитка, дистиллятор электрический, шкаф вытяжной, акушерский набор, видеокамера, цифровой фотоаппарат

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.2.1. Основные источники:

1.Содержание сельскохозяйственных животных: учебное пособие для студентов СПО специальности 36.02.02 - Зоотехния / Белгородский ГАУ; сост.: О. Н. Ястребова, А. Н. Добудько. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. - 146 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?

C21COM=2&I21DBN=BOOKS FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=190688
0110999714&Image file name=Akt%5F534%5CSoderzhan%5Fselskohoz
%5Fzhivotnyih%5FUch%5Fpos%5Fdlya%5FSPO
%2Epdf&Image file mfn=52095&IMAGE FILE DOWNLOAD=0&IMAGE DOWNLOAD TEXT=1#search=%22%22

2. Разведение сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 36.02.02 Зоотехния (среднего профессионального образования) / О. Н. Ястребова; Белгородский ГАУ. -

Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. - 159 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?

C21COM=2&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=100783
0710979812&Image_file_name=Only%5Fin%5FEC%5CRazvedenie
%5Fselskohozyaystvennyih%5Fzhivotnyih
%2Epdf&Image_file_mfn=52566&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22%22

- 3. Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 36.02.02 "Зоотехния" (среднего профессионального образования) / О. Н. Ястребова; Белгородский ГАУ. Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. 119 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?

 C21COM=2&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=190885
 0710999210&Image_file_name=Only%5Fin%5FEC%5CKormlenie
 %5Fselskohozyaystvennyih%5Fzhivotnyih%5FSPO
 %2Epdf&Image_file_mfn=52598&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22%22
- 4. Михалев, С. С. Кормопроизводство с основами земледелия: учебник для студентов средних специальных учебных заведений по специальности 111101 "Зоотехния" / С. С. Михалев, Н. Ф. Хохлов, Н. Н. Лазарев. 2-е изд. М.: Инфра-М, 2015. 352 с. (Среднее профессиональное образование).
- 5. Полянцев, Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 448 с. https://e.lanbook.com/book/105986

4.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных: учебно-методическое пособие / И. Л. Фурманов [и др.]; Белгородский ГАУ. -Белгородский 2015. Белгород: ГАУ, 77 c. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe? C21COM=2&I21DBN=BOOKS FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=130282 0710959318&Image file name=Avg%5Fokt%5F2015%5CIskusstven%5Fosemene %5Fsel%5Fgivotn%5Fuch%5Fmet%5Fpos %2Epdf&Image file mfn=48757&IMAGE FILE DOWNLOAD=0&IMAGE DO WNLOAD TEXT=1#search=%22%22
- 2. Кормопроизводство. Практикум и рабочая тетрадь [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов факультета СПО по специальностям: 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 111101 Зоотехния / А. Г. Демидова; Белгородский ГАУ. Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. 119 с.

http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?

C21COM=2&I21DBN=BOOKS FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=110882
0710949616&Image file name=Only%5Fin%5FEC%5CKormoproizvodstvo
%2EPraktikum%5Frabochaya%5Ftetrad%2ESPO
%2Epdf&Image file mfn=52628&IMAGE FILE DOWNLOAD=0&IMAGE DO
WNLOAD TEXT=1#search=%22%22

4.2.3. Периодические издания:

- 1. «Животноводство России»
- 2. «Зоотехния»,
- 3. «Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство»,
- 4. «Кормопроизводство».

4.2.4. Интернет-источники:

Для студентов обеспечена доступ к научной электронной библиотеке «Лань», «Руконт», Агропоиску, полнотекстовой базе данных иностранных журналов Doal, реферативной базе данных Агрикола и ВИНИТИ, к информационным справочным и поисковым системам: Rambler, Yandex, Google.

- 1. http://www.agronationale.ru/ Национальный агропортал
- 2. http://www.agroportal.ru/ Агропортал. Информационно-поисковая система АПК.
- 3. http://www.belapk.ru/ Официальный интернет-портал Департамента АПК Белгородской области.
- 4. http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека.
 - 5. http://www.fermer.ru/ ФЕРМЕР.RU главный фермерский портал.
 - 6. http://www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека
 - 7. http://www.vniigen.ru/ Официальный интернет-портал ВНИИГРЖ.

4.3. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы:

- МойОфис Образование free бессрочная для СПО;
- Office Professional Plus 2013 MAK ЗАО "СофтЛайн Трейд";
- Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition;
- iSpring;
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса.

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия планируются в соответствии с учебным планом, расписанием. Учебная практика для получения первичных профессиональных навыков в

рамках преподаваемого модуля проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Условием допуска к учебной практике профессионального модуля является освоение теоретического и практического материала изучаемого модуля.

Дисциплинами, предшествующими изучению данного модуля, являются: «Биология», «Химия», «Анатомия и физиология животных», «Микробиология, санитария и гигиена», «Основы зоотехнии», «Сельскохозяйственная биотехнология», «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства», «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», «Правовые основы профессиональной деятельности», «Охрана труда», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности».

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных» является освоение учебной и практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных» и специальностей «Зоотехния», «Агрономия», «Ветеринария».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные персональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выбирать и	-составление рационов кормления	Кейс-задача,
соблюдать режимы	животных;	тестирование,
содержания	-анализ и балансирование рационов;	рабочая тетрадь,

животных, составлять	-осуществление ухода за животными;	дифференцированны
рационы кормления	-выбор способа содержания животных;	й зачет по
	-оценка условий содержания животных;	междисциплинарном
	- определение показателей микроклимата	у курсу, экзамен по
	помещений;	междисциплинарном
	-взятие проб воды и оценка качества	у курсу,
	воды;	зачет по учебной практике [*] , зачет по
	-определение питательности кормов;	производственной
ПК 1.2. Рационально	-подготовка и проведение анализа кормовопределение культур по	производственной практике (по
использовать корма,	морфологическим признакам;	профилю
сенокосы, пастбища и	- определение качества кормов;	специальности)**,
другие кормовые	- составление плана мероприятий по	экзамен
угодья.	улучшению сенокосов и пастбищ.	(квалификационный)
ПК 1.3. Проводить	-расчёт показателей молочной и мясной	по
мероприятия по	продуктивности сельскохозяйственных	профессиональному
улучшению	животных;	модулю.
воспроизводства	-расчёт живой массы; выхода чистой	7 13
стада, увеличению	шерсти;	
продуктивности и	-проведение искусственного осеменения	
увеличению выхода	самок;	
молодняка	-осуществление направленного	
сельскохозяйственных	выращивания молодняка;	
животных на	-анализ показателей воспроизводства	
сельскохозяйственном	стада.	
предприятии		
ПК 1.4. Производить	-оценка экстерьера и конституции	
отбор животных на	сельскохозяйственных животных;	
племя, отбор и подбор	- составление схем скрещивания;	
пар	- выбор методов разведения животных;	
	-оценка животных по качеству потомства;	
	-проведение целенаправленного отбора	
	животных;	
	- составление плана подбора животных;	
	-аккуратное и точное заполнение	
ПК 1.5.	документации	
	-проведение дезинфекции помещений и инвентаря;	
Организовывать и проводить санитарно-	инвентаря, -проведение изоляции больных животных;	
профилактические	-составление плана профилактических	
работы по	мероприятий;	
предупреждению	- проведение акушерско-	
основных незаразных	гинекологической диспансеризации	
инфекционных и	Transcription discriming programming	
инвазионных		
заболеваний		
сельскохозяйственных		
животных		
ПК 1.6. Оказывать	-оказание помощи при ранах, ушибах,	
первую помощь	ожогах;	
сельскохозяйственны	- применение тепла и холода животным;	
м животным	- оказание помощи при родах;	
		31

I	- определение сроков беременности;	
	1 1 1	
	- выполнение ветеринарных назначении.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Форма и методы
общие компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Кейс-задача,
социальную значимость своей	будущей профессии	тестирование,
будущей профессии,		рабочая тетрадь,
проявлять к ней устойчивый		дифференцированны
интерес		й зачет по
ОК 2. Организовывать	-выбор и применение методов и	междисциплинарном
собственную деятельность,	способов решения	у курсу, экзамен по
выбирать типовые методы и	профессиональных задач в	междисциплинарном
способы выполнения	области соблюдения режима	у курсу,
профессиональных задач,	кормления, содержания и	зачет по учебной
оценивать их эффективность и	разведения животных	практике*, зачет по
качество		производственной
ОК 3. Принимать решения в	-решение стандартных и	практике (по
стандартных и нестандартных	нестандартных задач в области	профилю
ситуациях и нести за них	соблюдения режима кормления,	специальности)**,
ответственность	содержания и разведения	экзамен
	животных	(квалификационный)
ОК 4. Осуществлять поиск и	-эффективный поиск необходимой	ПО
использование информации,	информации;	профессиональному
необходимой для	-использование различных	модулю.
эффективного выполнения	источников, включая электронные	
профессиональных задач,		
профессионального и личного		
развития		
ОК 5. Использовать	-работа с новейшими	
информационно-	компьютерными программами по	
коммуникативные технологии	специальности «Зоотехния»	
в профессиональной		
деятельности		
ОК 6. Работа в коллективе и	-взаимодействие с	
команде, эффективно	обучающимися, преподавателями	
общаться с коллегами,	в процессе обучения	
руководством, потребителями		
ОК 7. Брать на себя	-самоанализ и самооценка	
ответственность за работу	результатов собственной работы	
членов команды		
(подчинённых), за результат		
выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно	-организация самостоятельных	
определять задачи	занятий при изучении	

профессионального и личного	профессионального модуля	
развития, заниматься		
самообразованием, осознанно		
планировать повышение		
квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в	-анализ инноваций в области	
условиях частой смены	внедрения новых технологий	
технологий в	содержания и кормления	
профессиональной	сельскохозяйственных животных	
деятельности		

*В соответствии с учебным планом, по итогам прохождения учебной практики (по профилю специальности), входящей в состав профессионального модуля, промежуточная аттестация проводится в форме комплексного зачета.

**В соответствии с учебным планом, по итогам прохождения производственной практики (по профилю специальности), входящей в состав профессионального модуля, промежуточная аттестация проводится в форме комплексного зачета.