# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	УТЕ	ВЕРЖДАЮ
Прор	ектор по	УР и ЦТ
		Ширяев С.Г.
<u>«29»</u>	августа	2023 г.
	м.П.	

Федюк В.В.

(подпись)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Кормопроизводство 36.03.02 Зоотехния Направление подготовки Направленность программы Зоотехния Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Семенченко С.В. канд. с.-х наук доцент (подпись) (должность) (звание) Рекомендовано: Заседанием кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. ак. П.Е. Ладана

Зав. кафедрой

№ 1

протокол заседания от 28.08.2023 г.

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1.2)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Кормопроизводство, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.03.02 Зоотехния, направленность Зоотехния представлены в таблице:

ния п	редставлены в таблице:		
Код	Содержание	Планируеми	ые результаты обучения
компе-	компетенции	Код и наименование ин-	Формируемые знания, умения и
тенции		дикатора достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен определять	ОПК- 1.2	Знание: ботанического состава сено-
	биологический статус,	Определяет качество сы-	косов и пастбищ, лугового и полево-
	нормативные общекли-	рья и продуктов живот-	го кормопроизводства, севооборотов,
	нические показатели	ного и растительного	кормовых культур, рациональное ис-
	органов и систем орга-	происхождения	пользование культурных пастбищ и
	низма животных, а так-		сенокосов.
	же качества сырья и		Умение: проводить микроскопиче-
	продуктов животного и		ский, анатомический, морфологиче-
	растительного проис-		ский анализы растений и их органов
	хождения		при оценке кормов и экспертизе кор-
			мовых отравлений животных или вы-
			явлении причин отрицательного вли-
			яния растительных кормов на состо-
			яние организма животных или каче-
			ство получаемой от них продукции,
			выявлять вредные, ядовитые и лекар-
			ственные растения, визуально распо-
			знавать растения различных хозяй-
			ственно-ботанических групп и иметь
			представление об их основных био-
			логических, морфологических, хо-
			зяйственно- полезных, кормовых
			свойствах и особенностях, составлять
			схему зелёного конвейера с учётом
			природно - климатических условий,
			разрабатывать технологию возделы-
			вания любой кормовой культуры для
			конкретных почвенно – климатиче-
			ских условий, разрабатывать ком-
			плекс мероприятий по эффективному
			использованию кормового клина на
			пашне и естественных кормовых

угодий в хозяйстве - составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них, оценивать хозяйственную и экологическую ситуацию на кормовых угодьях и обеспечивать устранение действия негативных факторов, составлять кормовой баланс для различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных.

Навык: навыки владения методами и приемами технологий воспроизводства выращивания, тренинга и испытаний лошадей, приёмами бонитировки племенных лошадей заводских пород, оформлением зоотехнической документации и племенного учёта, планированием и отчётностью, как в условиях частных хозяйств, так и крупных государственных предприятий, занимающихся разведением пользовательпродуктивных, спортивных и племенных лошадей, навыками обращения с лошадью, позволяющими проводить полную зоотехническую оценку с определением промеров, возраста, экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности, физиологического состояния, правильно седлать, запрягать и использовать лошадей в различных видах работ.

Опыт деятельности: выявления пораженных грибами и бактериальными болезнями растений, использование которых может отрицательно сказаться на состоянии здоровья и продуктивности животных; заготовки и хранения кормов, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Кормопроизводство», для решения соответствующих профессиональных задач.

#### 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

семестр	Трудоем- кость	Контак	-	та с преподавате- ем			
	3.Е. / час. Лекций, Практич. Контактная рабочас. занятий, та на промежучас. точную аттестацию, час. заочная форма обучения 2019 г			ции (экз./зачет с оценк./зачет)			
		3 <b>a</b>	очная фор	ома обучения 2019 г	од набора		
4	3/108	6	10	0,2	87,8	зачет	
		0	чная фор	ма обучения 2020 го	од набора		
4	3/108	36	36	0,2	35,8	зачет	
		3 <b>a</b>	очная фор	ома обучения 2020 г	од набора		
4	3/108	6	10	0,2	87,8	зачет	
		0	чная фор	ма обучения 2021 го	од набора		
4	3/108	36	36	0,2	35,8	зачет	
		38	очная фор	ома обучения 2021 г	од набора		
4	3/108	6	10	0,2	87,8	зачет	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

		пир сестент не раздене	
	Структу	ра дисциплины	
Раздел 1 Кормовые	Раздел 2 Естествен-	Раздел 3 Системы	Раздел 4 Создание и
растения пастбищ и	ные кормовые уго-	улучшения природ-	рациональное исполь-
сенокосов. Основные	дья. Классификация	ных кормовых уго-	зование культурных
жизненные формы и	природных кормовых	дий (ПКУ). Инвента-	пастбищ. Значение
типы растений лугов	угодий. Распределе-	ризация ПКУ, и ос-	пастбищ и пастбищно-
и пастбищ. Основные	ние по природным	нование для выбора	го корма для живот-
хозяйственно – бота-	зонам, их характери-	способа улучшения.	ных. Основные требо-
нические группы лу-	стика.		вания рационального
говых растений.			использования. Орга-
			низация и оборудова-
			ние пастбища. Техника
			стравливания и теку-
			щий уход.

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раз- дела (темы) дисци-	Краткое содержа- ние раздела	Кол-во часов					
	плины		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
			2019		20	20	2021	
1	Раздел 1 Зерно-	1. Зерновое хозяйство		2	9	2	9	2
	вое хозяйство	как основа с. –х. про-						
	страны.	изводства						
		2. Значение, особенно-						
		сти и технология воз-						
		делывания озимых						
		культур						

№	Наименование раз- дела (темы) дисци-	Краткое содержа- ние раздела			Кол-в	о часов		
	плины		онро	заочно	очно	заочно	очно	заочно
			20	19	20	20	20	21
		Яровые хлеба. Особенности и технология возделывания						
2	Раздел 2 Экологические, биологические, морфологические особенности луговых растений. Хозяйственная характеристика основных растений пастбища и сенокосов	1. Роль лугового кормопроизводства в укреплении кормовой базы 2. Основные жизненные факторы и типы растений лугов и пастбища Растения и среда, их зависимость и взаимовлияние.		2	9	2	9	2
		1. Основные хозяйственно — ботанические группы луговых растений 2. Изменение растительности пастбища и сенокосов под влиянием условий обитания и хозяйственного использования. Природные кормовые угодья, их распространения и характеристика.			5		5	
3	Раздел 3 Системы улучшения природных кормовых угодий (ПКУ) Создание и рациональное использование культурных пастбищ.	1. Инвентаризация ПКУ. Основания для выбора способа улучшения. 2. Основные элементы системы поверхностного улучшения: культуртехнические работы, борьба с сорными растениями, воздушного, пищевого режимов растений 3. Основные этапы коренного улучшения 4. Подбор травосмеси Ускоренное залужение.		1	4	1	4	1
		1. Значение пастбищ и пастбищного корма для животных 2. Системы и способы пастьбы			5		5	

№	Наименование раз- дела (темы) дисци-	Краткое содержа- ние раздела			Кол-во	о часов		
	плины	_	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
			20	19	20	20	20	21
4	Раздел 4 Создание и рациональное использование сенокосов. Зеленый конвейер	3. Основные требования рационального использования: время, сроки, высота, число стравливаний 4. Организация и оборудования пастбищ Техника стравливания и текущей уход.  1. Значение сена, силоса, сенажа 2. Основные источники потерь при заготовки и пути их снижения 3. Оптимальные сроки и высота скашивания трав Сенокосообороты		1	4	1	4	1
		1. Понятие и Типы 2. Требования, предъявляемые к культурам зеленого конвейера Основные звенья зеленого конвейера			5		5	
Ито	го:			6	36	6	36	6

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

No	Наименова- ние раздела	№ и название семина- ров / практических за-	Вид текущего контроля			Кол-в	о часов		
	(темы) дис- циплины	нятий / лабораторных работ / коллоквиумов.	<b>F</b>	0Ч- Н0	заоч- но	0Ч- НО	3аоч- но	0Ч- Н0	заоч- но
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Вид инновационных форм занятий. Эле- менты практической подготовки		2	019	2	020	2	021
1	Раздел 1.	Морфологические признаки почв. Почвенные горизонты и их мощностью окраска. Структура, сложение, включения, механический состав. Характеристика важнейших типов почв  Обработка почв под различные культуры. Виды обработки почв (боронование,	Устный опрос. Проверка выполненного задания.		2	9	2	9	2

№	Наименова- ние раздела	№ и название семина- ров / практических за-	Вид текущего контроля			Кол-н	во часов		
	(темы) дис-	нятий / лабораторных	Kom posisi	0Ч-	заоч-	0Ч-	заоч-	0Ч-	заоч-
	циплины	работ / коллоквиумов.		но	но	но	но	но	но
		Вид инновационных		2	019	2	020	2	021
		форм занятий. Эле-							
		менты практической							
		подготовки			T		T		1
		культивация, вспаш-							
		ка, окучивание, при-							
		катывание). Назна-							
		чение и требования.							
		Элементы практиче-							
		ской подготовки							
		Севообороты. Со-							
		ставление схем сево-							
		оборотов, ротацион-							
		ных таблиц.							
		Факторы жизни рас-							
		тений и их регули-							
		рование, закон сово-							
		купного действия							
		факторов, их регуля-							
		ция, современные							
		системы земледелия,							
		понятие о севообо-							
		ротах и их значение							
		Основные кормовые							
		культуры.							
		Значение, биология							
		и технология выра-							
		щивания кукурузы в							
		чистых, смешанных							
		и других посевах.							
		Люцерна, значение,							
		биологические осо-							
		бенности и агротех-							
		ника							
		шика		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

№	Наименова- ние раздела	№ и название семина- ров / практических за-	Вид текущего контроля		Кол-во часов						
	(темы) дис- циплины	нятий / лабораторных работ / коллоквиумов.	Koni pozin	0Ч- НО	заоч- но	0Ч- НО	заоч- но	0Ч- Н0	3аоч- но		
	циплипы	Вид инновационных			019		020		021		
		форм занятий. Эле-									
		менты практической									
		подготовки			1						
2	Раздел 2.	Зернобобовые куль-	Устный		2	9	2	9	2		
		туры. Роль в реше-	опрос. Про-								
		нии проблемы белка.	верка вы-								
		Агротехническое и	полненного								
		кормовое значение	задания.								
		бобовых. Техноло-									
		гия возделывания.									
		Смешанные посевы.									
		Прогрессивные технологии заготовки									
		нологии заготовки различных видов се-									
		на, сенажа, травяной									
		муки и резки. Техно-									
		логии заготовки рас-									
		сыпного, измельчен-									
		ного, прессованного									
		сена. Значение пра-									
		вильной сушки. Тре-									
		бования, предъявля-									
		емые к высушенно-									
		му сену. Способы и									
		методика определе-									
		ния влажности сена.									
		Соблюдение правил									
		укладки и хранения.									
		Качество сена по									
		ОСТ. Искусственная									
		сушка травы. Травиная резка и мука,									
		технология приго-									
		товления, питатель-									
		ная ценность их в									
		кормлении сельско-									
		хозяйственных жи-									
		вотных и птицы.									
		Оценка качества									
		травяной резки и									
		муки по ОСТ. Каче-									
		ство сенажа по ОСТ.									
		Сорные растения и									
		меры борьбы с ними.									
		Выделение, биоло-									
		гические особенно-									
		сти, классификация. Основные предста-									
		вители. Направление									
		борьбы и основные									
		торьов и основные			l .	I		İ			

N <sub>2</sub>	Наименова- ние раздела	№ и название семина- ров / практических за-	Вид текущего контроля			Кол-н	во часов		
	(темы) дис-	нятий / лабораторных	Kom pom	0Ч-	заоч-	0Ч-	заоч-	0Ч-	заоч-
	циплины	работ / коллоквиумов. Вид инновационных		но 2	но 019	но 2	020	но 2	но 021
		форм занятий. Эле-				2015		_	021
		менты практической							
		подготовки			1		T		
		способы. Вредные и							
		ядовитые растения.							
		Основные группы							
		вредных и ядовитых							
		растений.							
		Удобрения. Выделение вида минераль-							
		ных удобрений.							
		Нормы и дозы удоб-							
		рений. Расчет гектар							
		ной нормы внесения.							
3	Раздел 3.	Элементы практиче-	Устный		2	9	2	9	2
	• •	ской подготовки	опрос. Про-						
		Общие особенности	верка вы-						
		зерновых культур.	полненного						
		Морфологические	задания.						
		признаки хлебов 1 и							
		2 групп, биологиче-							
		ские особенности,							
		характеристика се-							
		мян и проростков. Зернобобовые. Мор-							
		фологическая, био-							
		логическая характе-							
		ристика, однолетних							
		бобовых : фасоль,							
		горох, чина, соя, че-							
		чевица, бобы							
		Характеристика							
		многолетних бобо-							
		вых трав. Морфоло-							
		гические, биологи-							
		ческие, хозяйствен-							
		ные признаки лю-							
		церны, клевера, эспарцета, донников,							
		лядвенца.							
		Характеристика							
		многолетних мятли-							
		ковых трав. Морфо-							
		логические, биоло-							
		гические, хозяй-							
		ственные признаки							
		представителей:							
		мятлика, костреца,							
		овсяницы, пырея,							
		лисохвоста, житняка,							

№	Наименова- ние раздела	№ и название семина- ров / практических за-	Вид текущего контроля			Кол-і	во часов		
	(темы) дис-	нятий / лабораторных	Kom posizi	0Ч-	заоч-	0Ч-	заоч-	0Ч-	заоч-
	циплины	работ / коллоквиумов. Вид инновационных		но	но 2019	но 2	020	Н0	но 021
		форм занятий. Эле- менты практической подготовки			.017			2	021
		райграса.							
		Характеристика разнотравья и осоковых. Морфологическая и хозяйственная оценка разнотравья (маревые, астровые, капустные, осоковые							
		и др.)							
4	Раздел 4.	Элементы практической подготовки Составление травосмесей и расчет норм высевания многолетних трав. Принципы подбора трав. Классификация травосмесей. Расчет норм. Оценка продуктивности пастбищ. Определение продуктивности укосным, зоотехническим методами. Составление схем зеленого конвейера для различных видов животных. Составление схем ЗК для КРС, свиней, овец. в условиях степной зоны.	Устный опрос. Проверка выполненного задания.		4	9	4	9	4
		Новые кормовые культуры. Проблемы кормопроизводства и роль в решении новых кормовых культур. Перспективы возделывания, ценность новых силосных культур:							

№	Наименова-	№ и название семина-	Вид текущего			Кол-в	во часов		
	ние раздела	ров / практических за-	контроля				T .	I	
	(темы) дис-	нятий / лабораторных		0Ч-	заоч-	0Ч-	заоч-	0Ч-	заоч-
	циплины	работ / коллоквиумов.		но	но	но	но	но	но
		Вид инновационных		2	019	2	020	2	021
		форм занятий. Эле-							
		менты практической							
		подготовки							
		сильфии, окопника.							
		Значение козлятни-							
		ка, амаранта, вайды							
		в решении проблемы							
		дефицита протеина							
Ит	ого:				10	36	10	36	10

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раз-	Вид самостоя-			Ко	л-во часов		
	дела (темы)	тельной работы	очно	заочно	онно	заочно	онро	заочно
	дисциплины		2	019	20	20	20	21
1	Раздел 1. Голосе-	Закрепление		22	8,95	22	8,95	22
	менные растения.	пройденного						
	Описание и опре-	материала. Под-						
	деление растений	готовка презен-						
	семейства бобо-	тации.						
	вых. Морфологи-							
	ческий анализ и							
	определение по							
	гербарию, полно-							
	ценных в лекар-							
	ственном отно-							
	шении растений							
	семейства розо-							
	цветных. Морфо-							
	логический ана-							
	лиз и определе-							
	ние растений се-							
	мейства капуст-							
	ные. кормовые и							
	сорные растения.							
	Описание и опре-							
	деление ядови-							
	тых растений се-							
	мейства паслено-							
	вых, лютиковых,							
	маковых. Меры							
	борьбы с сорны-							
	ми растениями.							
	Поглотительная							
	способность							
	почв. Химиче-							
	ские, физические							
	и водные свой-							
	ства почв. Реак-							

№	Наименование раз-	Вид самостоя-			Ко	л-во часов		
	дела (темы)	тельной работы	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
	дисциплины		2	019	20	20	20	21
	ция, кислотность,							
	щелочность и							
	буферность почв.							
	Объемная и							
	удельная масса,							
	порозность,							
	влажность, влаго-							
	емкость и запас							
	влаги.							
2	Раздел 2. рН и	Закрепление		22	8,95	22	8,95	22
	его значение для	пройденного						
	растений. Обра-	материала. Под-						
	ботка почвы. Си-	готовка презен-						
	стемы операции,	тации						
	орудия. Состав-							
	ление схем сево-							
	оборотов для раз-							
	личных зон. Ви-							
	ды удобрений:							
	минеральные, ор-							
	ганические, зеле-							
	ные, бактериаль-							
	ные. Расчет доз							
	удобрений, сро-							
	ков и способов							
	внесения. Мор-							
	фологическая и							
	хозяйственная							
	характеристика							
	однолетних трав:							
	вика, суданская							
	трава, райграс,							
	просо, рапс, гор-							
	чица, редька.							
	Пшеница и ее							
	разновидности.							
	Виды пшеницы,							
	их признаки (по							
	колосу и зернов-							
	ке). Разновидно-							
	сти (5) и их при-							
	знаки. Хозяй-							
	ственная харак-							
	теристика корне –							
	и клубнеплодов.							
	Бахчевые культу-							
	ры и их значение.							
3	Раздел 3. Распо-	Закрепление		22	8,95	22	8,95	22
	знавание основ-	пройденного						
	ных растений се-	материала. Под-						
	мейства бобовых	готовка презен-						
		<u> </u>	1				<u> </u>	

No	Наименование раз-	Вид самостоя-			Ко	л-во часов		
	дела (темы)	тельной работы	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
	дисциплины		2	019	20	20	20	21
	по гербарию и	тации						
	семенам. Распо-							
	знавание основ-							
	ных растений се-							
	мейства мятлико-							
	вые по гербарию							
	и семенам. Распо-							
	знавание основ-							
	ных растений се-							
	мейства осоковых							
	и разнотравья							
	природных кор-							
	мовых угодий.							
	Определение и							
	характеристика							
	вредных и ядови-							
	тых растений.							
	Классификация							
	природных кор-							
	мовых угодий							
	(ПКУ). Инвента-							
	ризация ПКУ.							
	Культурно тех-							
	нические работы.							
	Удобрение сено-							
	косов и пастбищ.							
	Травосмеси как							
	источники пол-							
	ноценных кор-							
	мов. Различие							
	между полевыми							
	и луговыми тра-							
	восмесями.							
4	Раздел 4. Органи-	-		21,8	8,95	21,8	8,95	21,8
	зация территории							
	и оборудование							
	пастбищ. Теку-	готовка презен-						
	щей уход за паст-	тации						
	бищами. Особен-							
	ности использо-							
	вания пастбищ по							
	видам животных.							
	Расчет потребно-							
	сти летних и зим-							
	них кормов для							
	различных видов							
	и возрастных							
	групп скота. Ис-							
	точники поступ-							
	ления кормов в							
	летний период и							

№	Наименование раз-	Вид самостоя-	Кол-во часов					
	дела (темы)	тельной работы	очно	заочно	онно	заочно	онно	заочно
	дисциплины		2	019	20	20	20	21
	кормов для зим-							
	него периода. Не-							
	традиционные							
	корма и подкорм-							
	ки.							
	Разработка сме-							
	шанного (комби-							
	нированного) зе-							
	леного конвейера.							
Ко	нтактные часы на	промежуточную		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
аттестацию								
Ко	нтроль			4	-	4	-	4
Ит	ОГО			92	36	87,8	36	87,8

## **4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ** Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци-	Наименование	Количество в библиотеке /
плины. Вид само-	учебно-методических материалов	ссылка на ЭБС
стоятельной работы		
Раздел 1	Коломейченко, В. В. Кормопроизводство: учеб-	https://e.lanbook.com/book/211
	ник / В. В. Коломейченко. — Санкт-Петербург :	784
	Лань, 2022. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1683-	
	7. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211784 (дата обраще-	
	ния: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
Раздел 2	Демидова, А. Г. Кормопроизводство : 2019-08-	
	27 / А. Г. Демидова. — Белгород : БелГАУ	373
	им.В.Я.Горина, 2015. — 170 с. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/123373	
	(дата обращения: 15.05.2023). — Режим доступа:	
	для авториз. пользова-телей.	
	Семенченко, С. В. Кормопроизводство: учебное	
	пособие / С.В. Семенченко, И.В. Засемчук ;	-
	Донской ГАУ Персиановский: Донской ГАУ,	dDoc&id=35430&idb=3
	2021 171 c URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action	
	<u>=Link_FindDoc&amp;id=35430&amp;idb=3(дата</u> обраще-	
	ния: 12.06.2023) Текст : электронный.	
Раздел 3	Ториков, В. Е. Практикум по луговому кормо-	*
	производству: учебное пособие / В. Е. Ториков,	887
	H. M. Белоус. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-	
	8114-6354-1. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/146887 (дата обраще-	
	ния: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Демидова, А. Г. Кормопроизводство : 2019-08-27 / А. Г. Демидова. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2015. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123373 (дата обращения: 15.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользова-телей.	373

#### 5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компе-	Содержание	Наименование		ирования в процессе освоения образоват ультате изучения учебной дисциплины о	
тенции / Ин- дикатор до- стижения компетенции	компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт дея- тельности
(ОПК-1 / ОПК-1.2)	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1).	Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1.2)	ботанический состав сенокосов и пастбищ, лугового и полевого кормопроизводства, севооборотов, кормовых культур, рациональное использование культурных пастбищ и сенокосов.	проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и их органов при оценке кормов и экспертизе кормовых отравлений животных или выявлении причин отрицательного влияния растительных кормов на состояние организма животных или качество получаемой от них продукции, выявлять вредные, ядовитые и лекарственные растения, визуально распознавать растения различных хозяйственноботанических групп и иметь представление об их основных биологических, морфологических, хозяйственнополезных, кормовых свойствах и особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно - климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенно — климатических условий, разрабатывать комплекс мероприятий по эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве — составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кор-	навыки владения методами и приемами технологий воспро- изводства выращивания, тренинга и испытаний лошадей, приёмами бонитировки племенных лошадей заводских пород, оформлением зоотехнической документации и племенного учёта, планированием и отчётностью, как в условиях частных хозяйств, так и крупных государственных предприятий, занимающихся разведением пользовательных, продуктивных, спортивных и племенных лошадей, навыками обращения с лошадью, позволяющими проводить полную зоотехническую оценку с определением промеров, возраста, экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности, физиологического состояния, правильно седлать, запрягать и использовать лошадей в различных видах работ.

Код компе-	Содержание	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
тенции / Ин-	компетенции	индикатора	I этап	ІІ этап	III этап
дикатор до-	(или ее части)	достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт дея-
стижения		компетенции			тельности
компетенции					
				мов с единицы площади и повышение их	бами и бактериальными бо-
				качества, обеспечивать квалифициро-	лезнями растений, использо-
				ванную подготовку комплекса мер по	вание которых может отрица-
				технологии заготовки и хранения раз-	тельно сказаться на состоя-
				личных видов кормов, снижение потерь	нии здоровья и продуктивно-
				питательных веществ в них, оценивать	сти животных; заготовки и
				хозяйственную и экологическую ситуа-	хранения кормов, использо-
				цию на кормовых угодьях и обеспечи-	вать теоретические знания и
				вать устранение действия негативных	практические навыки, полу-
				факторов, составлять кормовой баланс	ченные при изучении дисци-
				для различных видов и половозрастных	плины «Кормопроизводство»,
				групп сельскохозяйственных животных.	для решения соответствую-
					щих профессиональных за-
					дач.

#### 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения		Критерии и показатели оценива	ния результатов обучения	
по дисциплине	не зачтено		зачтено	

		Критерии и показатели оценивания результатов обучения							
Результат обучения по дисциплине	не зачтено	, ,	зачтено						
I этап	Фрагментарные знания бо-	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и си-					
Знать ботанический состав	танического состава сеноко-	ботанического состава се-	держащие отдельные про-	стематические знания бо-					
сенокосов и пастбищ, лу-	сов и пастбищ, лугового и	нокосов и пастбищ, луго-	белы знания ботанического	танического состава сено-					
гового и полевого кормо-	полевого кормопроизвод-	вого и полевого кормо-	состава сенокосов и паст-	косов и пастбищ, лугового					
производства, севооборо-	ства, севооборотов, кормо-	производства, севооборо-	бищ, лугового и полевого	и полевого кормопроиз-					
тов, кормовых культур,	вых культур, рациональное	тов, кормовых культур,	кормопроизводства, сево-	водства, севооборотов,					
рациональное использова-	использование культурных	рациональное использова-	оборотов, кормовых куль-	кормовых культур, рацио-					
ние культурных пастбищ и	пастбищ и сенокосов.	ние культурных пастбищ	тур, рациональное исполь-	нальное использование					
сенокосов.	/ Отсутствие знаний	и сенокосов.	зование культурных паст-	культурных пастбищ и се-					
(ОПК-1/ОПК-1.2)	-		бищ и сенокосов.	нокосов.					
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-					
Уметь проводить микро-	проводить микроскопиче-	систематическое умение	держащее отдельные про-	стематическое умение					
скопический, анатомиче-	ский, анатомический, мор-	проводить микроскопиче-	белы умение проводить	проводить микроскопиче-					
ский, морфологический	фологический анализы рас-	ский, анатомический,	микроскопический, анато-	ский, анатомический,					
анализы растений и их ор-	тений и их органов при	морфологический анализы	мический, морфологиче-	морфологический анализы					
ганов при оценке кормов и	оценке кормов и экспертизе	растений и их органов при	ский анализы растений и их	растений и их органов при					
экспертизе кормовых	кормовых отравлений жи-	оценке кормов и экспер-	органов при оценке кормов	оценке кормов и эксперти-					
отравлений животных или	вотных или выявлении при-	тизе кормовых отравлений	и экспертизе кормовых	зе кормовых отравлений					
выявлении причин отрица-	чин отрицательного влияния	животных или выявлении	отравлений животных или	животных или выявлении					
тельного влияния расти-	растительных кормов на со-	причин отрицательного	выявлении причин отрица-	причин отрицательного					
тельных кормов на состоя-	стояние организма живот-	влияния растительных	тельного влияния расти-	влияния растительных					
ние организма животных	ных или качество получае-	кормов на состояние ор-	тельных кормов на состоя-	кормов на состояние орга-					
или качество получаемой	мой от них продукции, вы-	ганизма животных или	ние организма животных	низма животных или каче-					
от них продукции, выяв-	являть вредные, ядовитые и	качество получаемой от	или качество получаемой от	ство получаемой от них					
лять вредные, ядовитые и	лекарственные растения,	них продукции, выявлять	них продукции, выявлять	продукции, выявлять					
лекарственные растения,	визуально распознавать рас-	вредные, ядовитые и ле-	вредные, ядовитые и лекар-	вредные, ядовитые и ле-					
визуально распознавать	тения различных хозяй-	карственные растения, ви-	ственные растения, визу-	карственные растения, ви-					
растения различных хозяй-	ственно-ботанических групп	зуально распознавать рас-	ально распознавать расте-	зуально распознавать рас-					
ственно-ботанических	и иметь представление об	тения различных хозяй-	ния различных хозяйствен-	тения различных хозяй-					

ственно-ботанических

групп и иметь представ-

ление об их основных

но-ботанических групп и

иметь представление об их

основных

биологических,

их основных

ских, морфологических, хо-

зяйственно- полезных, кор-

групп и иметь представле-

ние об их основных биоло-

гических,

морфологиче-

биологиче-

ственно-ботанических

групп и иметь представле-

ние об их основных биоло-

Результат обучени	Я
по дисииплине	

#### не зачтено

#### Критерии и показатели оценивания результатов обучения

зачтено

ских, хозяйственно- полезных, кормовых свойствах и особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно - климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенно - климатических условий, разрабатывать комплекс мероприятий по эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве - составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них,

мовых свойствах и особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно - климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенно климатических условий, разрабатывать комплекс мероприятий по эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве - составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них, оценивать хозяйственную и экологическую ситуацию на кормовых угодьях и обеспечивать

биологических, морфологических, хозяйственнополезных, кормовых свойствах и особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно - климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенно - климатических условий, разрабатывать комплекс мероприятий по эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве - составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь

морфологических, ственно- полезных, кормовых свойствах и особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно - климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенно климатических условий, разрабатывать комплекс мероприятий по эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве - составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них, оценивать хозяйственную и

морфологичегических. ских, хозяйственно- полезных, кормовых свойствах и особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно климатических разрабатывать **условий**. технологию возделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенно - климатических условий, разрабатывать комплекс мероприятий по эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве - составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы плошади и повышение ИХ качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь пита-

Результат обучения по дисциплине не зачтено Критерии и показатели оценивания результатов обучения зачтено	в них
	в них
	в них
оценивать хозяйственную устранение действия нега- питательных веществ в экологическую ситуацию тельных веществ	D IIIIA,
и экологическую ситуацию тивных факторов, состав- них, оценивать хозяй- на кормовых угодьях и оценивать хозяйс	ственную
на кормовых угодьях и лять кормовой баланс для ственную и экологиче- обеспечивать устранение и экологическую с	ситуацию
обеспечивать устранение различных видов и половоз- скую ситуацию на кормо- действия негативных фак- на кормовых уг	одьях и
действия негативных фак- растных групп сельскохо- вых угодьях и обеспечи- торов, составлять кормовой обеспечивать ус	транение
торов, составлять кормо- зяйственных животных./От- вать устранение действия баланс для различных ви- действия негативн	ных фак-
вой баланс для различных сутствие умений негативных факторов, со- дов и половозрастных торов, составлять	ь кормо-
видов и половозрастных ставлять кормовой баланс групп сельскохозяйствен- вой баланс для ра	азличных
групп сельскохозяйствен- для различных видов и ных животных. видов и половоз	-
ных животных. (ОПК-	вяйствен-
1/ОПК-1.2) сельскохозяйственных ных животных.	
животных.	
Ш этап Фрагментарное применение В целом успешное, но не В целом успешное, но сопро- Успешное и	си-
Владеть навыками владе- навыков владения методами систематическое примене- вождающееся отдельными стематическое пр	именение
ния методами и приемами и приемами технологий вос- ние навыков владения ме- ошибками применение навыков владения	и метода-
технологий воспроизвод- производства выращивания, тодами и приемами техно- навыков владения методами ми и приемами техно-	
ства выращивания, тренин- тренинга и испытаний лоша- логий воспроизводства вы- и приемами технологий вос- воспроизводства в	ыращива-
га и испытаний лошадей, дей, приёмами бонитировки ращивания, тренинга и ис-производства выращивания, ния, тренинга и и	
приёмами бонитировки племенных лошадей завод- пытаний лошадей, приёмами тренинга и испытаний лоша- лошадей, приёмами	
племенных лошадей завод- ских пород, оформлением бонитировки племенных дей, приёмами бонитировки племенных	
ских пород, оформлением зоотехнической документа- пошадей заводских пород, племенных лошадей завод- заводских пород,	
зоотехнической документа- ции и племенного учёта, пла- оформлением зоо- ских пород, оформлением зоо- нием зоотехнической	•
ции и племенного учёта, нированием и отчётностью, технической документации и технической документации и ментации и племен	•
планированием и отчётно- как в условиях частных хо- племенного учёта, планиро- племенного учёта, планирова- та, планированием	
стью, как в условиях част- зяйств, так и крупных госу- ванием и отчётностью, как в нием и отчётностью, как в ностью, как в услов	
ных хозяйств, так и круп- дарственных предприятий, условиях частных хозяйств, условиях частных хозяйств, ных хозяйств, так и	1.0
ных государственных пред- занимающихся разведением так и крупных государ- так и крупных государствен- государственных	
приятий, занимающихся пользовательных, продук- ственных предприятий, за- ных предприятий, занимаю- тий, занимающихся	-
разведением пользователь- тивных, спортивных и пле- нимающихся разведением щихся разведением пользова- нием пользовательн	-
ных, продуктивных, спор- менных лошадей, навыками пользовательных, продук- тельных, продуктивных, дуктивных, спорт	

тивных и племенных лоша- обращения с лошадью, поздей, навыками обращения с воляющими проводить пол-

тивных, спортивных и пле- спортивных и племенных ло- племенных лошадей, навы-

менных лошадей, навыками шадей, навыками обращения с ками обращения с лошадью,

Результат обучения		Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
лошадью, позволяющими	ную зоотехническую оценку	обращения с лошадью, поз-	лошадью, позволяющими	позволяющими проводить
проводить полную зоотех-	с определением промеров,	воляющими проводить пол-	проводить полную зоотехни-	полную зоотехническую
ническую оценку с опреде-	возраста, экстерьерных осо-	ную зоотехническую оценку	ческую оценку с определени-	оценку с определением про-
лением промеров, возраста,	бенностей, качества движе-	1 1 1	ем промеров, возраста, эксте-	
экстерьерных особенно-	ний, работоспособности, фи-	возраста, экстерьерных осо-	рьерных особенностей, каче-	ных особенностей, качества
стей, качества движений,	зиологического состояния,	бенностей, качества движе-	ства движений, работоспо-	движений, работоспособно-
работоспособности, физио-	правильно седлать, запрягать	ний, работоспособности,	собности, физиологического	сти, физиологического со-
логического состояния,	и использовать лошадей в	физиологического состоя-	состояния, правильно седлать,	стояния, правильно седлать,
правильно седлать, запря-	различных видах работ, вы-	ния, правильно седлать, за-	запрягать и использовать	запрягать и использовать
гать и использовать лоша-	явления пораженных гриба-	прягать и использовать ло-	лошадей в различных видах	лошадей в различных видах
дей в различных видах ра-	ми и бактериальными бо-	шадей в различных видах	работ, выявления поражен-	работ, выявления поражен-
бот, выявления поражен-	лезнями растений, исполь-	работ, выявления поражен-	ных грибами и бактериаль-	ных грибами и бактериаль-
ных грибами и бактери-	зование которых может от-	ных грибами и бактериаль-	ными болезнями растений,	ными болезнями растений,
альными болезнями расте-	рицательно сказаться на со-	ными болезнями растений,	использование которых мо-	использование которых
ний, использование кото-	стоянии здоровья и продук-	использование которых	жет отрицательно сказаться	может отрицательно ска-
рых может отрицательно	тивности животных; заго-	может отрицательно ска-	на состоянии здоровья и	заться на состоянии здоро-
сказаться на состоянии	товки и хранения кормов,	заться на состоянии здоро-	продуктивности животных;	вья и продуктивности жи-
здоровья и продуктивно-	использовать теоретические	вья и продуктивности жи-	заготовки и хранения кор-	вотных; заготовки и хране-
сти животных; заготовки и	знания и практические	вотных; заготовки и хране-	мов, использовать теорети-	ния кормов, использовать
хранения кормов, исполь-	навыки, полученные при	ния кормов, использовать	ческие знания и практиче-	теоретические знания и
зовать теоретические зна-	изучении дисциплины	теоретические знания и	ские навыки, полученные	практические навыки, по-
ния и практические навы-	«Кормопроизводство», для	практические навыки, по-	при изучении дисциплины	лученные при изучении
ки, полученные при изуче-	решения соответствующих	лученные при изучении	«Кормопроизводство», для	дисциплины «Кормопроиз-
нии дисциплины «Кормо-	профессиональных задач. /	дисциплины «Кормопроиз-	решения соответствующих	водство», для решения со-
производство», для реше-	Отсутствие навыков	водство», для решения со-	профессиональных задач.	ответствующих профессио-
ния соответствующих		ответствующих професси-		нальных задач.
профессиональных задач		ональных задач.		
(ОПК-1/ОПК- 1.2)				

# 5.3 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 Перечень вопросов к контрольным мероприятиям и зачету

Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1).

Знать - ботанический состав сенокосов и пастбищ, лугового и полевого кормопроизводства, севооборотов, кормовых культур, рациональное использование культурных пастбищ и сенокосов.

- 1. Какие из перечисленных растений считаются скороспелыми: пырей ползучий, мятлик узколистный, кострец безостый, житняк гребневидный.
- 2. Какие из перечисленных растений имеют короткокорневищевый тип кущения: пырей сизый, овсяница луговая, мятлик луговой.
- 3. Примерная глубина залегания узла кущения у перечисленных растений: ежа сборная, пырей сизый, кострец безостый, овсяница луговая, овсяница бороздчатая.
  - 4. Назовите коревищные травы семейства мятликовые.
  - 5. У каких трав соцветие колос?
  - 6. Назовите злаковые травы низового облиствения.
  - 7. Назовите злаковые травы верхового облиствения.
  - 8. Назовите рыхлокустовые злаки.
  - 9. У каких злаковых трав листья сизые?

Уметь - проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и их органов при оценке кормов и экспертизе кормовых отравлений животных или выявлении причин отрицательного влияния растительных кормов на состояние организма животных или качество получаемой от них продукции, выявлять вредные, ядовитые и лекарственные растения, визуально распознавать растения различных хозяйственно-ботанических групп и иметь представление об их основных биологических, морфологических, хозяйственно-полезных, кормовых свойствах и особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенно – климатических условий, разрабатывать комплекс мероприятий по эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве – составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них, оценивать хозяйственную и экологическую ситуацию на кормовых угодьях и обеспечивать устранение действия негативных факторов, составлять кормовой баланс для различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных.

- 10. Назовите коротко-корневищные злаки.
- 11. Назовите типы кущения перечисленных трав: пырей сизый, лисохвост луговой, волоснец ситнитковый.
  - 12. Назовите травы, пригодные для посева на склонах.
  - 13. Какие из злаковых трав имеют ости?
  - 14. Назовите злаковые травы, устойчивые к длительному затоплению
  - 15. Назовите травы, пригодные для выращивания на солонцах.
  - 16. Назовите злаковые травы с полуозимым типом развития.
  - 17. Типы листьев у многолетних бобовых трав
  - 18. Типы соцветий у многолетних бобовых трав
  - 19. Перечислите многолетние травы с тройчатыми листьями
  - 20. Перечислите многолетние травы с перистыми листьями
  - 21. У каких многолетних трав соцветие головка?
  - 22. У каких многолетних трав соцветие кисть?
  - 23. Как называется соцветие у лядвенца рогатого?

24. По каким признакам можно отличить клевера от других видов многолетних бобовых трав?

Владеть - способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, стандартизации и сертификации племенных животных

- 25. По какому признаку отличают клевер красный от клевера белого?
- 26. Как отличить люцерну от донника до цветения?
- 27. По каким признакам различают люцерну посевную и люцерну жёлтую?
- 28.По какому признаку можно различить лядвенец рогатый и люцерну жёлтую?
- 29.По какому признаку отличают донник жёлтый от донника белого?
- 30. Как определить урожайность пастбища укосным методом?
- 31. Что необходимо знать при определении продуктивности пастбища зоотехническим методом?
  - 32. Какие данные нужны при заполнении пастбищного дневника?
- 33. Назовите затраты кормовых единиц на производство 1 кг молока при различном суточном удое.
  - 34. Как меняются нормы расхода кормов при откорме животных с возрастом?
  - 35.Перечислите типы зеленого конвейера.
  - 36. Назовите основные требования необходимые для составления зеленого конвейера.
- 37. Что необходимо знать для расчета потребности в зеленом корме на пастбищный период?
  - 38. Назовите примерные нормы суточной потребности животных в зеленом корме.
- 39. Как определить площадь, необходимую для посева кормовых культур зеленого конвейера?

Навыки- владения методами и приемами технологий воспроизводства выращивания, тренинга и испытаний лошадей, приёмами бонитировки племенных лошадей заводских пород, оформлением зоотехнической документации и племенного учёта, планированием и отчётностью, как в условиях частных хозяйств, так и крупных государственных предприятий, занимающихся разведением пользовательныгх, продуктивных, спортивных и племенных лошадей, навыками обращения с лошадью, позволяющими проводить полную зоотехническую оценку с определением промеров, возраста, экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности, физиологического состояния, правильно седлать, запрягать и использовать лошадей в различных видах работ.

- 40. Задание 1. Орошаемое злако- бобовое культурное пастбище площадью 120 га использовалось стадом бычков-кастратов в 380 голов в возрасте до 2 лет в течение 173 дней. Средняя масса одного животного до откорма 250 кг, после снятия с откорма 400 кг. Определить продуктивность пастбища (в ц. кормов и к.ед.)
- 41. Задание 2. .Бобово- злаковое пастбище с хорошим травостоем площадью 110 га. На нем выпасалось 260 коров в течение 165 дней. Средний удой коровы 14 кг. Средняя масса коровы 500 кг. Часть загонов использовалась на сенокошение, на них было получено 450 ц. сена. Определить продуктивность пастбища (в ц. кормов и к. ед.)
- 42. Задание 3. Пастбище злаково- разнотравное площадью 100 га, на котором выпасался дойный гурт 120 голов, со средней живой массой одной головы- 450 кг в течение 160 дней. Средний удой 18 кг в сутки. Кроме того, на части загонов было получено 600 ц. сена. Определить продуктивность пастбища (в ц кормов и к. ед.)
- 43. Задание 4. На пастбище площадью 90 га выпасалось 210 дойных коров со средним удоем 15 кг, средняя масса коровы- 500 кг. Продолжительность выпаса 154 дня. Коровы получали дополнительно 2 кг концентратов на голову в сутки в течение всего пастбищного периода. Определить продуктивность пастбища (в ц. кормов и в к. ед.)
- 44. Задание 5. На пастбище площадью 80 га выпасалось 185 дойных коров в течение 175 дней. Средний удой от коровы 16 кг. Средняя живая масса коровы 450 кг. В течение 45 дней коровы дополнительно подкармливались травой и кукурузой в равной пропорции из расчета 12 кг на голову в сутки. Определить продуктивность пастбища (в ц. кормов и в к. ед.)
- 45. Задание 6. На культурном пастбище площадью 140 га выпасалась группа ремонтного молодняка в 350 голов. Возраст молодняка 12 месяцев. Средняя живая масса животного до выпа-

са 210 кг, в конце выпаса 360 кг. Продолжительность выпаса 165 дней. Определить продуктивность пастбища (в центнерах кормов)

- 46. Задание 7. На естественном пастбище в зоне каштановых почв площадью 550 га содержалось стадо валушков в количестве 1500 голов. Средняя масса одной головы до откорма 30 кг, после откорма- 60 кг. Продолжительность откорма 176 дней. Определить продуктивность пастбища (в ц. кормов и к.ед.)
- 47. Задание 8. На пастбище площадью 95 га выпасалось в течение 180 дней 190 голов бычков- кастратов в возрасте до 2 лет и 110 голов взрослых выбракованных коров. Средняя масса животного 1 группы до откорма 230 кг, после снятия с откорма- 360 кг, 11 группы- соответственно 400 и 500 кг. Определить продуктивность пастбища (ц. зеленой массы и к. ед.).
- 48. Задание 9. На естественном улучшенном пастбище площадью 420 га в течение 173 дней выпасалось 2000 валушков. Средняя масса одной головы до откорма 30 кг, после откорма -60 кг. Определить продуктивность пастбища.

Уметь - способность рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов

- 49. Задание 10. На злако-бобовом культурном пастбище площадью 120 га выпасалась в течение 175 дней группа бычков-кастратов в 300 голов. Средняя масса животного до выпаса 200 кг, после снятия с откорма 390 кг. С данной площади получено 200 ц сена. Определить среднесуточный прирост одной головы и продуктивность пастбища.
- 50. Составить травосмесь сенокосного назначения для залужения суходольного луга лесной зоны.Почва суглинистая, слабооподзоленая, подпочва водопроницаемая. Продолжительность использования 3-4 года.
- 51. Составить травосмесь преимущественно пастбищного использования в течение 4-6 лет. Лесная зона. Почва глинистая, слабооподзоленая, подпочва водопроницаемая.
- 52. Составить травосмесь пастбищно-сенокосного назначения для 4-6 летнего использования. Среднепойменный луг на выщелоченных черноземьях лесостепной зоны.

Опыт деятельности - выявления пораженных грибами и бактериальными болезнями растений, использование которых может отрицательно сказаться на состоянии здоровья и продуктивности животных; заготовки и хранения кормов, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Кормопроизводство», для решения соответствующих профессиональных задач.

- 53. Составить травосмесь сенокосно- пастбищного назначения сроком пользования 4-6 лет. Улучшаемый участок кратко-пойменный луг на чернозёмных луговых почвах степной зоны (Рост. обл.).
- 54. Составить травосмесь преимущественно пастбищного назначения, 4-6 летнего хозяйственного использования. Улучшаемый участок кратко-пойменный луг на чернозёмных луговых почвах степной зоны (Рост. обл.).
- 55. Составить травосмесь для краткосрочного сенокосного использования. Смесь будет высеяна на краткопойменном лугу (Приазовский район Рост. обл.).

### Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ОПК-1.2 Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения

#### Задания закрытого типа:

- 1. К хлебам І группы хлебных злаков относятся:
- А. Овес

- Б. Ячмень.
- В. Сорго.
- Г. Соя.

Правильный ответ: Б

- 2. Корневая система у хлебных злаков:
- А. Стержневая.
- Б. Мочковатая, хорошо развита.
- В. Смешанная.
- Г. Все ответы верные.

Правильный ответ: А

- 3. Стебель у зерновых злаков:
- А. Травянистый, прямой, разветвленный.
- Б. Соломина, хотя состоит из 5-7 междоузлий.
- В. Прямой, цилиндрический, покрыт мягкими волосками.
- $\Gamma$ . Ползучий.

Правильный ответ: Б

- 4. Против полегания зерновых культур используют препараты:
- А. Фундазол
- Б. Реглон.
- *B. Typ.*
- Г. Композан.

Правильный ответ: А

- 5. Способы посева озимого ячменя:
- А. Обычный рядовой.
- Б. Широкорядный.
- В. Узкорядный.
- Г. Ленточный.

Правильный ответ: В

#### Задания открытого типа:

1. Консервированный корм, получаемый после заквашивания трав в герметичных условиях называется

Правильный ответ: силос

2.Назовите физические способы подготовки соломы к скармливанию

Правильный ответ: Измельчения, смачивания и здабривания, гранулирования и брикетирования.

3. Какое количество грубых кормов следует включать в рацион дойным коровам на 100 кг. живой массы:

Правильный ответ:  $3 - 4 \ \kappa r$ 

- 4. Какие отходы получают при добывании масла из семян масличных культур? Правильный ответ: жмых и шроты
- 5. Что называется сеном

Правильный ответ: Высушенные до влажности 15 ... 17% травы.

6. Какой корм из перечисленных наиболее богат сахаром?

Правильный ответ: кормовая свекла

7. Продукты растительного и животного происхождения и промышленного синтеза, содержащие в усваиваемой форме питательные вещества, необходимые для роста, развития и обеспечения определенной продуктивности животных и не влияют вредно на их здоровье, воспроизводительную способность и качество продукции называется ...

8. Кормовые средства, применяемые для улучшения питательной ценности основного рациона, называются...

Правильный ответ: кормовые добавки

9. Свойство корма удовлетворять потребности животных в энергии, питательных, минеральных и биологически активных веществах называется

Правильный ответ. питательностью корма

10. Группировка кормов по происхождению, физическому состоянию, концентрации энергии, клетчатки, соотношения и доступности питательных веществ называется...

Правильный ответ: Классификация кормов

#### 11. Назовите 5 представителей грубых кормов

Правильный ответ: Сено, солома, мякина, стебли кукурузы, подсолнечника, стержни початков кукурузы, сенная мука, травяная резка и муку.

#### 12. Назовите 5 представителей сочных кормов

Правильный ответ: Зеленая масса, корнеплоды, ботва сахарной и кормовой свеклы, сенаж, силос, кормовые бахчевые и овощные культуры.

13. Однородные смеси измельченных до необходимой величины различных кормовых средств, изготавливаемых по специальным научно обоснованными рецептами для животных определенного вида, возраста и производственного назначения для обеспечения полноценного питания называются -...

Правильный ответ: комбикорм

14. Что вкладывается в понятие зеленые корма

Правильный ответ: Растения, которые поедаются животными на пастбище или в виде зеленой подкормки.

15. Укажите способ консервирования кормов для крупного рогатого скота ...

Правильный ответ: Силосования (заквашивания).

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

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

График контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

	•		•	онтроля по дисциплин	
№ и наименование	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма контроль-	Срок прове-
темы контрольного	компетенция	достижения	формиро-	ного мероприятия	дения кон-
мероприятия		компетенции	вания ком-	(тест, контрольная	трольного
			петенции	работа, устный	мероприятия
				опрос, коллоквиум,	
				деловая игра и т.п.)	
Раздел 1 Кормовые	ОПК-1	ОПК-1.2	1 этап	контрольная	Февраль /1-е
растения пастбищ и				_	занятие
сенокосов. Основные					
жизненные формы и					
типы растений лугов					
и пастбищ. Основные					
хозяйственно - бота-					
нические группы лу-					
говых растений.					
Раздел 2 Естествен-	ОПК-1	ОПК-1.2	1 этап	контрольная	Март /2-е за-
ные кормовые уго-				_	нятие
дья. Классификация					
природных кормовых					
угодий. Распределе-					
ние по природным					
зонам, их характери-					
стика.					
Раздел 3 Системы	ОПК-1	ОПК-1.2	2 этап	контрольная	Март /3-е за-
улучшения природ-				-	нятие
ных кормовых уго-					
дий (ПКУ). Инвента-					
ризация ПКУ, и ос-					
нование для выбора					
способа улучшения.					
Раздел 4 Создание и	ОПК-1	ОПК-1.2	2 этап	устный опрос, кон-	Апрель/4-е
рациональное ис-				трольная, тестиро-	занятие
пользование куль-				вание	
турных пастбищ.					
Значение пастбищ и					
пастбищного корма					
для животных. Ос-					
новные требования					
рационального ис-					
пользования. Орга-					
низация и оборудо-					
вание пастбища.					
Техника стравлива-					
ния и текущий уход.					

**Устиный опрос** — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

притерии и шкалы оценивания устного опроса			
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка		
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-			
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	«неудовлетворительно»		
наре			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,			
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	«удовлетворительно»		
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	«удовлетворительно»		
ответов – 40-59 %			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,			
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	//Y OPOUTOW		
точно высокой активности. Верность суждений студента, полнота	«хорошо»		
и правильность ответов 60-79%			
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные			
на знакомстве с обязательной литературой и современными пуб-	«отлично»		
ликациями; дает логичные, аргументированные ответы на постав-			

ленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетво-
рительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

#### Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

		<del>-                                    </del>
Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	доклад (реферат) пред- ставлен в срок. Полно- стью оформлен в соответ- ствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипто-	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ
ры	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	5
	2	3	4	

Раскрытие	Проблема не	Проблема раскры-	Проблема раскры-	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	та не полностью.	та. Проведен ана-	полностью. Прове-
	Отсутствуют вы-	Выводы не сдела-	лиз проблемы без	ден анализ проблемы
	воды.	ны и/или выводы	привлечения до-	с привлечением до-
		не обоснованы.	полнительной ли-	полнительной лите-
			тературы. Не все	ратуры. Выводы
			выводы сделаны	обоснованы.
			и/или обоснованы.	
Представле-	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая ин-
ние	информация ло-	информация не	информация си-	формация системати-
	гически не свя-	систематизирова-	стематизирована и	зирована, последова-
	зана.	на и/или не после-	последовательна.	тельна и логически
	Не использованы	довательна. Ис-	Использовано бо-	связана.
	профессиональ-	пользован 1-2	лее 2 профессио-	Использовано более
	ные термины.	профессиональ-	нальных терми-	5 профессиональных
		ных термина.	нов.	терминов.
Оформле-	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко использова-
ние	информационные	информационные	информационные	ны информационные
	технологии	технологии	технологии	технологии
	(PowerPoint).	(PowerPoint) ча-	(PowerPoint).	(PowerPoint).
	Больше 4 ошибок	стично. 3-4 ошиб-	Не более2 ошибок	Отсутствуют ошибки
	в представляемой	ки в представляе-	в представляемой	в представляемой
	информации.	мой информации.	информации.	информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопро-	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные во-	сы полные и/или	полные с привидени-
		просы.	частично полные.	ем примеров и/или

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со

своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОЛИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСЕ	ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
Основная литература	Количество в библиотеке	
	/ссылка на ЭБС/	
Коломейченко, В. В. Кормопроизводство :	https://e.lanbook.com/book/211784	
учебник / В. В. Коломейченко. — Санкт-		
Петербург : Лань, 2022. — 656 с. — ISBN 978-5-		
8114-1683-7. — Текст: электронный // Лань:		
электронно-библиотечная система. — URL:		
https://e.lanbook.com/book/211784 (дата обраще-		
ния: 12.06.2023). — Режим доступа: для авто-		
риз. пользователей.		
Демидова, А. Г. Кормопроизводство : 2019-08-	https://e.lanbook.com/book/123373	
27 / А. Г. Демидова. — Белгород : БелГАУ		
им.В.Я.Горина, 2015. — 170 с. — Текст : элек-		
тронный // Лань : электронно-библиотечная си-		
стема. — URL:		
https://e.lanbook.com/book/123373 (дата обраще-		
ния: 20.05.2023). — Режим доступа: для авто-		
риз. пользова-телей.		
Дополнительная литература	Количество в библиотеке /ссылка на ЭБС/	
Ториков, В. Е. Практикум по луговому кормо-	https://e.lanbook.com/book/146887	
производству: учебное пособие / В. Е. Ториков,		
Н. М. Белоус. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
Петербург : Лань, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-		
8114-6354-1. — Текст: электронный // Лань:		
электронно-библиотечная система. — URL:		
https://e.lanbook.com/book/146887 (дата обраще-		
ния: 12.06.2023). — Режим доступа: для авто-		
риз. пользователей.		

Семенченко, С. В. Кормопроизводство: учебное пособие / С.В. Семенченко, И.В. Засемчук; Донской ГАУ. - Персиановский: Донской ГАУ, 2021. - 171 с. - URL: <a href="http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=35430&idb=3(дата)">http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=35430&idb=3(дата)</a> обращения: 12.06.2023). - Текст: электронный.

http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=35430&idb=3

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Методические рекомендации по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

#### Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

#### Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент— 7-10 мин.).

#### Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

#### Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
  - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
  - создавать конспекты (развернутые тезисы).

Работа с *научной литературой* также является важной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к практическим занятиям и зачету.

Научные статьи и монографии по учебной дисциплине можно найти в ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com); Университетская библиотека ONLINE (http://biblioclub.ru); в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/), в электронной Библиотеке диссертаций и авторефератов России (http://www.dslib.net/).

#### 8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРО-ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Windows 8.1

Office Standard 2013

Open Office Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Zoom Свободно распространяемое ПО

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка»

Лаборатория ММИС Деканат

Лаборатория ММИС «Планы»

Система контент-фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)

Dr.Web

7-гір Свободно распространяемое ПО

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA

Unreal commander Свободно распространяемое ПО

Google Chrome Свободно распространяемое ПО

Win 10H

#### Перечень профессиональных баз данных

- 1. База данных: животноводство, ветеринария, растениеводство http://f2soft.info/bazi-dannix-spravochniki/baza-dannix-jivotnovodstvo-veterinariya-rastenievodstvo.html
- 2. Агро-информ. Информационный портал по сельскому хозяйству http://www.agro-inform.ru/index.php/bazy-dannyx
- 3. AГРОС крупнейшая в АПК документографическая база данных <a href="http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm">http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm</a>

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	nup.//www.consuitant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии	http://vak.ed.gov.ru/
(ВАК РФ)	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Учебные аудитории для проведения учебных занятий** - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

**Помещение** для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

#### Оснащенность и адрес помещений

оснащенность и адрес помещении	
Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 141 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).  Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования ( проектор (1); настенный экран (1), ноутбук (переносной)); специализированное учебное оборудование - шкаф с демонстрационным оборудованием- весы электронные (2), овоскоп точечный (1), набор яиц, индексомер (1), овоскоп настольный на 10 яиц (1);микрометр (1), высотометр (1), штангенциркуль (1); кормушка бункерная для птицы (2), поилки ниппельные; инкубатор (1); муляж куриного яйца (1); чучело курицы (1), муляж курицы (1); кормушка (1)); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (баннеры (7)).  Windows 10 Счет № В-00290688 от13.11.2017 Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe асгоbат геаder Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, дотемое ПО, GNU Lesser General Рublic License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24
Аудитория № 136а Учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)).  Технические средства обучения: учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (6)	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.  Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

95436094ZZE1706 or Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия  $N_{\underline{0}}$ 65429549 30.06.2015 **OPEN** ОТ 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория Договор Лаборатория ММИС«Планы» №576-22 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ΠO, GNU Lesser General Public License

Аудитория № 283 Помещение для самостоятельной работы; Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - (Нитрат-тестер (1), Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200 (1), рНметр «Статус» (1), Газоанализатор «Хоббит» (1), Анализатор качества молока «Лактан» (1)); набор демонстрационного оборудования (компьютер (3) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду организации, ноутбук (2), МФУ (1), принтер (2), проектор (1)).

Win 10H Счет №АЩ-0377659 от 05.12.2019 от Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Taриф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28