Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ А Первый проректор ФГБОУ ВС Яроставская ГСХА, В.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20.04 Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов

и перера- одукции
и сельско- и
пки сельско-

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – $P\Pi Д$) в основу положены:

1.Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «17» июля 2017 г. № 669;

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подго-

товки»;

3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 02.03.2021 г (протокол №3), с изменениями от 08.06.2021 г (протокол №7). Период обучения: 2021 - 2026 гг.

Преподавател	ь-разработчик:
Thell	доцент, к.сх.н., доцент Филинская О.В.
(подпись)	(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния» 07 июля 2021 г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой

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

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии тротехнологического факультета 01 сентября 2021 г. Протокол № 1.

 СОГЛАСОВАНО:

 Руководитель образова У вание программы

 тельной программы
 (подпись)

 к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.
 (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Заведующий выпускающей $\frac{Q}{(nodnucb)}$ $\frac{\text{к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.}}{(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)}$

Отдел комплектования (подпись) Воикова М.В. (Фамилия И.О.)

Декан агротехнологического факультета

| Mallott | K.c.-х.н., доцент Ваганова Н.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

	соды жапие гавочен пготтаммы дисциплины	1
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	6
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	7
5	Содержание дисциплины	7
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	8
5.3	Лабораторные работы	8
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	8
5.5	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	8
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	8
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	8
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	9
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	10
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	11
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	12
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	14
8.1	Основная учебная литература	14
8.2	Дополнительная учебная литература	14
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	15
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	15
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	15
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образова-	
	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем	16
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
	учебного процесса	16
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	16
11.3	Доступ к сети Интернет	16
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	17
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	17
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными воз-	
	можностями здоровья	18
	Приложения	19
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	19
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	20

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов» является обеспечить студентов теоретическими знаниями, практическими навыками по важнейшим вопросам полноценного кормления разных видов животных на основе достижений современной науки и передового опыта для успешной профессиональной деятельности.

Задачи:

- приобрести навыки органолептической оценки доброкачественности кормов и пригодности их для кормления животных;
 - изучить технологии и способы заготовки кормов;
- -овладение методикой определения потребности животных в питательных веществах, методикой составления и анализа рационов;
 - -освоение технологий приготовления кормов и подготовки их к скармливанию;
 - -ознакомление и получение практических навыков по технике кормления с.-х. животных;
- -умение разработать мероприятия по рациональному использованию кормов и добавок, по повышению полноценности рационов.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК-2), общепрофессиональных (ОПК-4), профессиональных компетенций (ПКОС-4):

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория	Код		Код и наименование индикатора достижения компетенции						
(группа) универсальных компетенций	компе тенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть				
Разработка и реализация про- ектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	купность взаимосвя Определяет ожидае способ решения	язанных задач, обеспечи мые результаты решения определять ожидаемые	выделенных задач				

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	ль общепрофессио	пальные компетенции	і и индикаторы их дості	IMCIIII					
Код	Carammanna	Код и наименование индикатора достижения компетенции							
компе тенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть					
	Способен реализовывать современные технологии	·	плизует современные технологии	производства сельскохозяйст-					
ОПК-4	и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	качества кормов; современные технологии заготовки и	применять современные достижения науки в оценке качества кормов; правильно прово-						
		использования кормов	дить отбор проб кормов						

2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.3.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства).

Кодпрофессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защитыРоссийской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н(зарегистрирован Министерством юстиции РоссийскойФедерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
468	Профессиональный стандарт «Руководитель предприятия питания», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 мая 2015 г. N 281н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 2 июня 2015 г. N, регистрационный 37510)

2.3.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профес-

сиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обоб	щённые трудовь	ые функции	Трудовые функц	ии	
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
		Профе	ссиональный стандарт «Агроном»		
В	Организация производства	6	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства		6
	продукции рас- тениеводства		Организация испытаний селекционных достижений	B/02.6	6
	Профессі	иональный ст	тандарт «Руководитель предприятия	питани	(R)>
В	Управление текущей деятельностью департаментов	6	Управление материальными ресурсами и персоналом департаментов (служб, отделов) предприятия питания	B/01.6	6
	(служб, отде- лов) предпри- ятия питания		B/03.6	6	

2.3.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции								
компе тенции	компетенции	знать	уметь	владеть						
	Способен реализовыват	ПКОС-4.1 Реализует техноло	огии производства продукции жин	вотноводства						
	технологии производств	классификацию кормов и	составлять полноценные ра-	методами кормления различ-						
	продукции животновод	- кормовых средств; нормы	ционы кормления для разных	ных видов животных						
ПКОС-4	ства	кормления; режимы и технику	видов животных							
		кормления разных видов жи-								
		вотных при производстве								
		продукции животноводства								

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы	Всего	За 3 курс
Bild i region broots:	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($Лек + Лаб + Пр + КСР$)	14,9	14,9
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Лабораторные занятия (Лаб)	8	8
Практические занятия (Пр)		
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,9	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль), в том числе:	128,85	128,85
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, ре-		
ферата, контрольной работы, эссе и др.		
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену		
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	3,75	3,75
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	125,1	125,1
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	0,25	0,25
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)		
Сдача зачета по дисциплине (К)	0,25	0,25
Защита курсовой работы (проекта) (К)		
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	144	144
в том числе в форме практической подготовки	4	4
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	4	4

5 Содержание дисциплины

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

		Фор-	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы						
g		мируе-	К	онтакт	ная работа п	ри	Самостоя		
[e]	Наименование и содержание раздела дисципли-	мые	проведении учебных занятий				работа		
a3/	ны (перечень дидактических единиц: рассмат-	компе-			в т.ч. в				Всего
№ раздела	риваемых подтем, вопросов)	тенции	Л	ЛР	форме	КСР	CP	Кон-	Вс
					практич. подготовки			троль	
	Химический состав кормов и их питательность	УК-2			подготовки				
1.	жими всекий состав кормов и их питательноств	ОПК-4	1	2		0,2	30	0,9	34,1
		ПКОС-4				-,-		- ,-	,-
	ДЕ-1. Химический состав кормов. Отбор проб кор-								
	мов. Схема зоотехнического анализа кормов. Физио-								
	логическое значение кормов и питательных веществ.								
	ДЕ-2. Методы определения переваримости питательных								
	веществ корма. Факторы, влияющие на переваримость				2				
	питательных веществ кормов и пути ее повышения.								
	ДЕ-3. Методы и способы оценки питательности кормов.								
	Комплексна оценка питательности кормов. Факторы, оказывающие влияние на питательность кормов.								
	Корма. Технология кормов	УК-2							
2.	корма. Технология кормов	УК-2 ОПК-4	2	2		0,2	30	0,9	35,1
۷.		ПКОС-4	2			0,2	30	0,5	33,1
	ДЕ-4. Современная классификация кормовых ресурсов.								
	Характеристика кормов и кормовых добавок.								
	ДЕ-5. Технология и способы заготовки кормов.								
	ДЕ-6. Подготовка кормов к скармливанию (механиче-								
	ские, тепловые, химические и биологические спосо-				_				
	бы).				2				
	ДЕ-7. Технологическая переработка зернового сырья								
	(гранулирование, экструдирование, экспандирование,								
	микронизация). Основы контроля качества сырья, готовой продукции и технологических процессов производ-								
	ства продукции и технологических процессов производства продукции комбикормовой промышленности.								
	Научные основы нормированного кормления	УК-2							
3.	животных	ОПК-4	1	2		0,2	30	0,9	34,1
	MIDOTIDIA	ПКОС-4	_			~ ,—		~ ,-	,-
	ДЕ-8. Основы нормированного кормления. Определе-								
	ние норм кормления для разных видов животных и								

	птицы.Контроль полноценности кормления животных,							
	методы (ветеринарно-зоотехнические и биохимиче-							
	ские). Понятие об элементах нормированного кормле-							
	ния животных. Кормовые нормы. Рацион, структура,							
	тип кормления. Системы кормления.							
	Организация рационального кормления жи-	УК-2						
4.	вотных	ОПК-4	2	2	0,3	35,1	1,05	40,45
		ПКОС-4						
	ДЕ-9. Кормление крупного рогатого скота,							
	овец, свиней, лошадей, сельскохозяйственной птицы.							
	Особенности пищеварения и обмена веществ. Потреб-							
	ность в энергии и питательных веществах. Нормы,							
	техника кормления.							
	телини корлычны.	УК-2						
	Протоки томпо доток помож о отоком о	ОПК-4						0.25
	Промежуточная аттестация: (зачет с оценкой)							0,25
		ПКОС-4						
	Итого по дисциплине:		6	8	0,9	125,1	3,75	144

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

№	Nº	Наименование	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля
п/п	курса	раздела дисциплины	Л ЛР ПЗ			успеваемости
1	3	Химический состав кормов и их питательность	1	2		ИЗ
2	3	Корма. Технология кормов	2	2		ИЗ
3	3	Научные основы нормированного кормления животных	1	2		ИЗ
4	3	Организация рационального кормления животных	2	2		ИЗ Т
		ИТОГО:	6	8		

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ курса	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ			
		Химический состав кормов	ЛР. Схема зоотехнического анализа кормов. Определение кормов по наибольшему и	2		
		и их питательность	наименьшему количеству питательных веществ и расчет выхода основных веществ с			
1	3		учетом урожайности культур.			
			Методы определения переваримости питательных веществ.			
			Оценка питательности кормов по содержанию ОЭ. Расчет ЭКЕ.			
		Корма. Технология кормов	ЛР. ГОСТы на корма. Определение доброкачественности и пригодности кормов к	2		
2	3		скармливанию разным видам животных. Определение класса кормов по содержанию			
2	3		питательных веществ. Определение доброкачественности кормов.			
			Рецепты комбикормов для разных видов животных.			
		Научные основы	ЛР. Методика составления рациона. Определение суточной нормы, баланса, заключе-	2		
3	3	нормированного кормления	ние о полноценности рациона. Определение типа кормления, структуры рациона.			
		животных				
4	3	Организация рационального	ЛР. Расчет рационов для коров. Расчет полнорационных кормовых смесей для свиней.	2		
4	3	кормления животных	Расчет рационов для птицы.			
<u></u>	•	·	Итого:	8		

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) не предусмотрены.

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки Лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоем- кость, час.
Химический состав кормов	2
Определение доброкачественности и пригодности кормов к скармливанию	2
Итого	4

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

6.1 Вилы самостоятельной работы обучающихся (СР)

0.1 Dright current of partial by lateral (C1)				
№	No	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего
п/п	курса	тапионованно раздела днедничнив	21,421 01	часов
1	3	Химический состав кормов и их питательность	Работа над индивидуальным заданием	30
2	3	Корма. Технология кормов	Работа над индивидуальным заданием	30
3	3	Научные основы нормированного кормления животных	Работа над индивидуальным заданием	30
4	3	Организация рационального кормления животных	Работа над индивидуальным заданием	35,1
	3		Подготовка к тестированию	33,1
			ИТОГО:	125,1

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для изучения разделов 1,3,4 рекомендуется использовать Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине "Производство продукции животноводства" для студентов по специальности "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции": Часть 1. / А.М. Малинина, И.П. Воронина, Г.К. Ошкина - Ярославль: ЯГСХА, 2009. - 70с. (Раздел I. Кормление сельскохозяйственных животных).

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-2, ОПК-4, ПКОС-4) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

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

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения 3 курс и проводится в форме зачета с оценкой.

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

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
УК-2 – Спосо	обен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя			
из действуюц	цих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
4	4 Правоведение			
3	Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов			
4	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы			
3	Анализ производственной деятельности предприятий АПК			
3	Бизнес планирование			
2	Менеджмент и маркетинг			
2	Инновационный менеджмент			
	D v 1 v c			
<u>5</u> ОПК-4 - Спо	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно			
ОПК-4 - Спо сти	собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно			
ОПК-4 - Спо сти 5	собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК			
ОПК-4 - Спо сти 5 3	собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов			
ОПК-4 - Спо сти 5 3	Собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов Технология переработки продукции растениеводства Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика Учебная технологическая практика			
ОПК-4 - Спо сти 5 3 5	Собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов Технология переработки продукции растениеводства Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика			
ОПК-4 - Спо сти 5 3 5 1 2 5	Собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов Технология переработки продукции растениеводства Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика Учебная технологическая практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
ОПК-4 - Спо сти 5 3 5 1 2 5	Собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов Технология переработки продукции растениеводства Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика Учебная технологическая практика			
ОПК-4 - Спо сти 5 3 5 1 2 5 ПКОС-4- Сп	Собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов Технология переработки продукции растениеводства Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика Учебная технологическая практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы особен реализовывать технологии производства продукции животноводства			
ОПК-4 - Спо сти 5 3 5 1 2 5 ПКОС-4- Сп	Собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов Технология переработки продукции растениеводства Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика Учебная технологическая практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы особен реализовывать технологии производства продукции животноводства Морфология и физиология сельскохозяйственных животных			
ОПК-4 - Спо сти 5 3 5 1 2 5 ПКОС-4- Сп	Собен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельно Цифровые технологии в АПК Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов Технология переработки продукции растениеводства Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика Учебная технологическая практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы особен реализовывать технологии производства продукции животноводства Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Производство продукции животноводства			

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

				,	, .	мпетенции планируемым результатам		
	Компетенции		0.5		Соответствие уровней освоения ко	Податируемым результатам	ооу чения и критериям: Г	
**		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образователь- ные технологии формирования	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достиг- нут)
Код	Формулировка		компетенции	средства	Шкалы оценивания			, ,
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./ зачтено	неудовл./ не зачтено
УК-2	Способен определять	УК-2.1 Формулирует в рамках поставлен-	Лекция-	Тесторые	Знает: способ решения задач	Знает: способ решения задач	•	Не знает: способ
y K-2	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действую- щих правовых норм,	ной цели проекта совокупность взаимо- связанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые ре- зультаты решения выделенных задач Знает: способ решения задач Умеет: определять ожидаемые результаты решения выделенных задач Владеет: навыками решения конкретных задач	лекция- визуализация	Тестовые задания, вопросы к зачету	Умест: определять ожидаемые результаты решения выделенных задач Владест: навыками решения конкретных задач Способен: определять круг задач в рамках поставленной цели	Умеет: определять ожидаемые результаты решения выделенных задач Владеет: навыками решения кон-	ния задач Умеет: определять ожидаемые результа- ты решения выделен- ных задач Владеет: навыками	решения задач Не умест: определять ожидаемые результаты решения выделенных задач
ОПК-4	вать современные технологии и обосновы-	ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции Знает: современные методы оценки качества кормов; современные технологии заготовки и использования кормов Умеет: применять современные достижения науки в оценке качества кормов; правильно проводить отбор проб кормов Владеет: методиками зоотехнического анализа кормов	Лекция- визуализация	Тестовые задания, вопросы к зачету	Знает: требования к кормам; современные методы оценки качества кормов; современные технологии заготовки и использования кормов Умеет: применять современные достижения науки в оценке качества кормов; правильно проводить отбор проб кормов для зоотехнического анализа Владеет: методиками зоотехнического анализа кормов Способен: реализовывать современные технологии в кормления животных	мам; технологии заготовки кормов Умест: оценивать качество кормов Владеет: методиками зоотехниче- ского анализа кормов Понимает: важность кормления животных при производстве про- дукции животноводства	требования к кормам Умест: оценивать качество кормов Владеет: основными методиками зоотех-	Не знает: основные требования к кормам Не умеет: определять видовую принадлежность кормовых Не владеет: основными методиками оценки качества кормов
ПКОС-4	вать технологии произ-	ПКОС-4.1 Реализует технологии производства продукции животноводства Знает: классификацию кормов и кормовых средств; нормы кормления; режимы и технику кормления разных видов животных при производстве продукции животноводства Умеет: составлять полноценные рационы кормления для разных видов животных Владеет: методами кормления различных видов животных	Лекция- визуализация	Тестовые задания, вопросы к зачету	Знает: классификацию кормов и кормовых средств; нормы кормления; режимы и технику кормления разных видов животных при производстве продукции животноводства Умеет: составлять полноценные рационы кормления для разных видов животных, прогнозировать последствия изменений в кормлении животных; определять потребность животных в основных питательных веществах Владеет: методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении животных; методами кормления различных видов животных; техникой подготовки кормов и кормовых смесей к скармливанию животным Способен: реализовывать технологии производства продукции животноводства	ставлению рационов кормления; классификацию кормов и кормовых средств; нормы кормления; режимы и технику кормления животных Умест: определять видовую принадлежность кормовых средств к определенным группам кормов; составлять рационы кормления для животных; определять потребность животных в основных питательных веществах Владеет: методикой составления рационов кормления; техникой подготовки кормов и кормовых смесей к скармливанию животным Понимает: важность кормления животных при производстве про-	требования составлению рационов кормления; классификацию кормов Умеет: составлять рационы кормления для животных Владеет: основными навыками составле-	классификацию кормов Не умест: составлять рационы кормления для животных Не владест: основными навыками составления рацио-

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

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы тестовых заданий:

- 1. Что входит в состав органического вещества корма?
- 2. Что входит в состав протеинов кормов?
- 3. Чем отличаются корма животного происхождения от кормов растительного происхождения по химическому составу?
- 4. Какие вещества относятся к БАВ?
- 5. Чем определяется протеиновая питательность кормов?
- 6. К каким питательным веществам корма относится жир?
- 7. Назовите корма с высоким содержанием каротина
- 8. Чему равна единица энергетической питательности кормов?
- 9. Что входит в состав клетчатки?
- 10. К какой группе питательных веществ относится сырая клетчатка?
- 11. Чем отличается комплексная оценка рационов от дифференцированной?
- 12. Какие виды животных могут сами синтезировать витамины группы В?
- 13. Источником каких питательных веществ в основном являются зеленые корма?
- 14. Какова оптимальная влажность (%) растений, закладываемых на силос и сенаж?
- 15. Какова рН среды должна быть в силосе и сенаже хорошего качества?
- 16. За счет каких процессов происходит консервирование силоса и сенажа?
- 17. Какая питательность у силоса и сенажа, ЭКЕ?
- 18. Какие корма относятся к концентрированным белковым кормам?
- 19. Каким технологическим процессом получают шрот?
- 20. Каким образом получают жмыхи?
- 21. На какие группы делят корма растительного происхождения в зависимости от их химического состава?
- 22. Что характерно для грубых кормов?
- 23. Что характерно для водянистых кормов?
- 24. Как называется консервированный зеленый корм, полученный в результате естественной сушки или с помощью активного вентилирования?
- 25. Как называется консервированный корм, получаемый из провяленных до влажности 40-55% многолетних и однолетних трав?
- 26. Какие группы выделяют в концентрированных кормах?
- 27. Что характерно для сочных кормов?
- 28. Как называется отход свеклосахарного производства, экстрагированная сечка сахарной свёклы?
- 29. Какие высокобелковые кормовые продукты являются отходами маслоэкстракционного производства, получаемыми при переработке семян масличных растений?
- 30. Какая кислота служит консервирующим фактором при силосовании кормов?
- 31. На какие виды подразделяют сено в зависимости от ботанического состава и условий произрастания?
- 32. Каким технологическим способом готовят витаминное сено?
- 33. Какие корма относятся к концентрированным углеводистым кормам?
- 34. Какой признак характерен зерну, пораженному клещами?
- 35. При каком условии корове в сухостойный период к основной норме кормления делаются надбавки?
- 36. От чего зависит потребность молодняка в питательных веществах?
- 37. Как изменяется потребность молодняка в питательных веществах с возрастом?
- 38. Что является наиболее важным в технике кормления телят?
- 39. Какие корма используют для получения высококачественного бекона?
- 40. Какие типы кормления приняты на промышленных и племенных птицефабриках?
- 41. Как различают комбикорма в зависимости от назначения?
- 42. От чего зависит потребность лактирующих коров в питательных веществах?
- 43. Какое количество сухого вещества требуется коровам массой 500-600 кг в сутки?
- 44. Каково оптимальное содержание сырой клетчатки в сухом веществе рациона при суточном удое 10-20 кг?
- 45. Какую долю в рационе занимают концентраты при объемистом типе кормления?
- 46. Какими методами осуществляют контроль полноценности кормления?
- 47. Нормирование кормления свиней проводят с учетом:
- 48. Какое количество переваримого протеина в расчете на 1 ЭКЕ требуется холостой овцематке и в первый период суягности?
- 49. Что служит контролем достаточности уровня и полноценности кормления суягных маток?
- 50. Что принимается во внимание при определении потребности племенных лошадей в питательных веществах?
- 51. Что подразумевается под питательностью корма или рациона?
- 52. Как рассчитывают количество питательного вещества, переваренного в организме?
- 53. Как рассчитывается коэффициент переваримости питательных веществ корма?

- 54. Как называют все продукты растительного, животного, микробного происхождения, минеральные подкормки, которые при скармливании обеспечивают проявление нормальных физиологических функций животных и качество получаемой от них продукции?
- 55. Что такое комбикорм?
- 56. Какие комбикорма применяют главным образом в кормлении птицы и свиней?
- 57. Какие комбикорма предназначаются для скармливания животным в составе рационов в дополнение к грубым и сочным кормам и компенсируют недостаток в основных кормах рациона энергии, протеина, аминокислот, жира, минеральных веществ и витаминов?
- 58. Как называется необходимое количество качественных кормов, в которых содержание энергии, питательных и биологически активных веществ соответствует норме потребности животного для сохранения здоровья, воспроизводительной функции и получения продукции высокого качества?
- 59. Что такое структура рациона?
- 60. Что определяет структура рационов?

Практические задания для оценки компетенции УК-2, ОПК-4

Примеры практических заданий (работ) из различных разделов дисциплины:

- Задание 1. По схеме зооанализа кормов определить как находится сухое вещество, протеин, БЭВ, БАВ и др. вещества.
- Задание 2. Определить корма по наибольшему и наименьшему количеству питательных веществ и рассчитать выход основных веществ с учетом урожайности культур
- Задание 3. Рассчитать коэффициенты переваримости, сумму переваримых питательных веществ и протеиновое отношение в рационе коровы
- Задание 4. Рассчитать содержимое обменной энергии (ОЭ) и ЭКЕ в 1 кг корма для крупного рогатого скота, свиней с использованием уравнения регрессии.
- Задание 5. Рассчитать содержание питательных веществ в 100 кг комбикорма и определить его качество согласно ГОСТу.

Практические задания для оценки компетенции УК-2, ПКОС-4

Примеры практических заданий (работ) из различных разделов дисциплины:

- Задание 1. Проверить соответствие рациона для дойной коровы норме кормления по следующим показателям: ЭКЕ, сухое вещество, переваримый протеин, сырая клетчатка, сахар, каротин. Рассчитать количество концентратов на 1 кг молока. Дать оценку рациона по указанным показателям.
- Задание 2. Рассчитать структуру рациона дойной коровы, сахаро-протеиновое отношение, отношение кальция к фосфору.
- Задание 3. Дать оценку рациона по указанным показателям: ЭКЕ, сухое вещество, переваримый протеин, сырая клетчатка, сахар, кальций, фосфор.
- Задание 4. Рассчитать рационы для коров разного физиологического состояния, продуктивности и упитанности.
- Задание 5. Рассчитать рационы для быков-производителей с разной нагрузкой, упитанностью, живой массой.
- Задание 6. Рассчитать рационы для овцематок разного физиологического состояния, продуктивности; для производителей, овец на откорме.
- Задание 7. Рассчитать рационы, полнорационные кормовые смеси для свиней (хряков в случной и неслучной периоды, свиноматок, поросят, на откорме).
- Задание 8. Рассчитать рационы для кур-несушек, цыплят-бройлеров.

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

Компетенции:

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ПКОС-4 - Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства

Вопросы к зачету

- 1. Схема зооанализа кормов.
- 2. Химический состав сухого вещества растительных кормов и тела животных. Концентрация основных химических элементов в теле животных и растений (в среднем).
- 3. Роль сухого вещества в кормлении животных. Назовите корма, богатые и сухим веществом.
- 4. Основные требования к отбору проб кормов
- 5. Оценка питательности кормов по химическому составу.
- 6. Методы определения переваримости кормов.
- 7. Оценка энергетической питательности кормов.
- 8. Оценка протеиновой питательности кормов.
- 9. Оценка углеводной питательности кормов. Значение клетчатки в кормлении с.-х. животных.
- 10.Оценка липидной питательности кормов.
- 11.Оценка витаминной питательности кормов. Значение витаминов в кормлении с.-х. животных.
- 12. Оценка минеральной питательности кормов. Значение макро- и микроэлементов в кормлении с.-х. животных.
- 13. Классификация кормов и их краткая характеристика.

- 14. Что понимают под кормами и кормовыми добавками. Факторы, влияющие на состав и питательность кормов
- 15.Способы подготовки кормов к скармливанию животным.
- 16.Зеленые корма, характеристика.
- 13. Сено, сенаж, характеристика.
- 14. Силос, характеристика.
- 15. Травяная мука и резка, характеристика.
- 16. Корнеклубнеплоды, характеристика.
- 17. Отходы переработки продовольственных и технических культур, характеристика.
- 18. Зерновые корма, характеристика.
- 19. Корма животного происхождения, характеристика.
- 20. Комбинированные корма, характеристика.
- 21. Технология заготовки силоса
- 22. Технология заготовки сенажа
- 23. Технология заготовки сена
- 24. Технологии заготовки травяной муки и резки.
- 25. Рациональные способы хранения и использования комбикормов.
- 26. Понятие о нормированном кормлении с.-х. животных. Рацион. Структура рациона. Тип кормления.
- 27. Методы контроля полноценности кормления с.-х. животных.
- 28.Особенности пищеварения у разных видов с.-х. животных.
- 29.Особенности пищеварения у птицы.
- 30. Кормление дойных коров в стойловый период.
- 31. Кормление дойных коров в летний пастбищный период.
- 32. Кормление быков-производителей.
- 30. Кормление телят в молочный и послемолочный периоды.
- 31. Откорм и нагул крупного рогатого скота.
- 32. Кормление баранов-производителей.
- 33. Кормление овцематок.
- 34. Кормление ягнят в молочный период и ремонтного молодняка овец.
- 35. Откорм и нагул овец.
- 36. Кормление хряков-производителей.
- 37. Кормление свиноматок.
- 38. Кормление поросят и молодняка свиней.
- 39. Откорм молодняка свиней.
- 40. Влияние кормов на качество свинины.
- 41.Откорм взрослых свиней.
- 42. Кормление кур-несушек.
- 43. Кормление цыплят-бройлеров.
- 44. Кормление лошадей.

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

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

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

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

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

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

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

Практическое контрольное задание (контрольная работа)

Критерии оценки знаний обучающегося при написании практического контрольного задания (контрольной работы).

Оценка «*отпично*» – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

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

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

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

Зачет

Критерии оценки на зачете

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

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

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

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

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Ce-	Количество экземпляров в библиотеке
1	Лисунова Л.И. Кормление сельскохозяйственных животных (ЭБС Лань) "Электронный ресурс": учеб. пособие / Л.И. Лисунова; под ред. В.С. Токарева Новосибирск: НГАУ, 2011 401 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4566 . (01.07.2021)		3	электронный ресурс
2	Фаритов, Т. А. Корма и кормовые добавки для животных : учебное пособие / Т. А. Фаритов Санкт-Петербург : Лань, 2021 304 с Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/167819 . (01.07.2021)		3	электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Хазиахметов Ф.С. Рациональное кормление животных (ЭБС Издательство "Лань") "Электронный ресурс": учеб. пособие / Ф.С. Хазиахметов СПб.: Лань, 2019 364 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115666 (01.07.2021)		3	электронный ресурс
2	Экспертиза кормов и кормовых добавок : учебное пособие / К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М. Позняковский, Ю. А. Кармацких 4-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург :	всех	3	электронный ресурс

Лань, 2021 560 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система		
URL: https://e.lanbook.com/book/168498 (01.07.2021)		

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

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

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

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. 3агл. с экрана. 93. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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

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

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

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

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных

сист	систем					
№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес			
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.			
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.			
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.			
4.	Реферативно-библиографическая и нау- кометрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии.			
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.			
6.	Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.			
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.			
8.	База данных AGRIS	Специализиро- ванная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный			
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиро- ванная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.			

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов» используются помещения – учебные аудитории для про-

ведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных поме-	ия для проведения всех видов учебной деятельности Оснащенность специальных помещений
щений	
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.
учебных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного обору-
Помещение № <u>332</u> .	дования и учебно-наглядных пособий - телевизор Telefunken, компь-
Количество посадочных мест: 24.	ютер в сборе MidiTower SP, стенды: «Мейоз», «Моногибридное
Адрес (местоположение) помещения:	скрещивание и его цитологическая основа» и др.
150042, Ярославская обл., г. Яро-	Программное обеспечение: Программное обеспечение: Microsoft
славль, Тутаевское шоссе, 58.	Windows 7, Microsoft Office 2007.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.
учебных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного обору-
Помещение № <u>334</u> .	дования и учебно-наглядных пособий - компьютер, телевизор, аку-
Количество посадочных мест: 22.	стическая система, муляж куриц - 3 шт., муляж гусей - 3 шт., муляж
Адрес (местоположение) помещения:	свиньи – 1 шт., муляж жеребцов – 2 шт., муляж овец – 2 шт., муляж
150042, Ярославская обл., г. Яро-	баранов 2- шт., стенды «Шерстная и шубная продукция овце-
славль, Тутаевское шоссе, 58.	водств», «Овцы, козы, шерстяное дело», «Породы кур», плакаты
	кур - 4 шт. плакаты гусей - 4 шт., плакат «Романовская порода
	овец», овчины, смушки, стол ученический – 11 шт.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12
Помещение № <u>109</u> .	шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть
Количество посадочных мест: 12.	«Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресур-
Адрес (местоположение) помещения:	сам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ
150052, Ярославская обл., г. Яро-	ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-
славль,	справочным система. Кондиционер – 1 шт.
ул. Е. Колесовой, 70.	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office
	2007, специализированное лицензионное и свободно распростра-
	няемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей про-
Помещение для самостоятельной	грамме дисциплины. Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12
Помещение № <u>318</u> .	шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть
Количество посадочных мест: 12.	«Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресур-
Адрес (местоположение) помещения:	сам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ
150042, Ярославская обл., г. Яро-	ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-
славль, Тутаевское шоссе, 58.	справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт.
, , ,	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office
	2007, 1С:Бухгалтерия, специализированное лицензионное и свобод-
	но распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в
	рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6
Помещение № <u>341</u> .	шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть
Количество посадочных мест: 6.	«Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресур-
Адрес (местоположение) помещения:	сам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ
150042, Ярославская обл., г. Яро-	ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-
славль, Тутаевское шоссе, 58.	справочным системам, копир-принтер – 1 шт., кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office
	2007, специализированное лицензионное и свободно распростра-
	няемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей про-
-	грамме дисциплины.
Помещение для хранения и профи-	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного обо-

Наименование специальных поме-	Оснащенность специальных помещений
щений	
лактического обслуживания учебно-	рудования; компьютер с лицензионным программным обеспечени-
го оборудования	ем, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информаци-
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	онным ресурсам, электронной информационно-образовательной
Адрес (местоположение) помещения:	среде академии, к базам данных и информационно-справочным
150052, Ярославская обл., г. Яро-	системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и
славль,	инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
ул. Е. Колесовой, 70.	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office
	2007
Помещения для хранения и профи-	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного обо-
лактического обслуживания учебно-	рудования; компьютер с лицензионным программным обеспечени-
го оборудования	ем, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информаци-
Помещения № 236, № 312.	онным ресурсам, электронной информационно-образовательной
Адрес (местоположение) помещения:	среде академии, к базам данных и информационно-справочным
150042, Ярославская обл., г. Яро-	системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и
славль, Тутаевское шоссе, 58.	инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office
	2007.

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

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

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

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

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021 – 2026 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер прото- кола заседания кафедры, виза за- ведующего кафед- рой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комис- сии, виза председателя учебно- методической комис- сии факультета
1.	2. Перечень плани- руемых результатов обучения по дисцип- лине, соотнесенных с планируемыми ре- зультатами освоения образовательной про- граммы	На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников».	07.07.2021 г. Протокол № 11	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
2.	4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	07.07.2021 г. Протокол № 11	01.09.2021 г. Протокол № 1 ——————————————————————————————————
3.	5.Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; - в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий» в форме практической подготовки», в котором указаны часы лабораторных занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.	07.07.2021 г. Протокол № 11	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
4.	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для ос- воения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы.	07.07.2021 г. Протокол № 11	01.09.2021 г. Протокол № 1 ——————————————————————————————————
5.	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникацион- ной сети «Интернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образователь-	07.07.2021 г. Протокол № 11	01.09.2021 г. Протокол № 1

		ной программы.		
6.	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	07.07.2021 г. Протокол № 11	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
7.	12. Материально- техническое обеспе- чение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.	07.07.2021 г. Протокол № 11	01.09.2021 г. Протокол № 1 «Демар

,

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.20.04 Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов

Код и направление подготовки	35.03.07 Технология производства и перера- ботки сельскохозяйственной продукции
Направленность (профиль)	Технология хранения и переработки сельско- хозяйственной продукции
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2021
Факультет	агротехнологический
Выпускающая кафедра	Технология производства и переработки сельско- хозяйственной продукции
Кафедра-разработчик	Зоотехния
Объем дисциплины, ч. / з.е.	144/4
Форма контроля (промежуточная	
аттестация)	зачет с оценкой

Лекции - 6 ч. Лабораторные занятия — 8ч. Самостоятельная работа — 128,85 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код	Содоруманно	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компе тенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть		
	Способен определять круг	УК-2.1 Формулирует в рамка	ах поставленной цели проекта с	овокупность взаимосвязанных		
	задач в рамках постав-	задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выде-				
	ленной цели и выбирать	ленных задач				
УК-2	оптимальные способы их	способ решения задач	определять ожидаемые резуль-	навыками решения конкрет-		
3 K-2	решения, исходя из дей-		таты решения выделенных	ных задач		
	ствующих правовых		задач			
	норм, имеющихся ресур-					
	сов и ограничений					

- Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компе тенции		знать	уметь	владеть
	Способен реализовывать современные технологии	ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции		
OHK-4	и обосновывать их применение в профессио- нальной деятельности	качества кормов; современ-	применять современные достижения науки в оценке качества кормов; правильно проводить отбор проб кормов	* *

- Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	профессиональные компетенции и индикаторы ил достижения					
Код	Сопоруменно	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компе тенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть		
	Способен реализовывати	ПКОС-4.1 Реализует техноло	огии производства продукции жив	отноводства		
	технологии производства	классификацию кормов и	составлять полноценные ра-	методами кормления различ-		
	продукции животновод-	кормовых средств; нормы	ционы кормления для разных	ных видов животных		
ПКОС-4	ства	кормления; режимы и технику	видов животных			
		кормления разных видов жи-				
		вотных при производстве				
		продукции животноводства				

Краткое содержание дисциплины: Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления животных. Химический состав кормов и физиологическое значение отдельных веществ. Методы определения переваримости корма. Система оценки энергетической питательности кормов. Протеиновая, углеводная и липидная питательность кормов. Минеральная и витаминная питательность кормов. Корма и кормовые добавки. Понятие о кормах и кормовых добавках, факторы, влияющие на состав и питательность кормов. Классификация кормов. Ассортимент и рецепты комбикормов. Номенклатура сырья для производства комбикормов. Общая характеристика компонентов комбикормов. Значение премиксов как компонентов комбикормов и БВМК. Технологическая переработка зернового сырья при производстве комбикормов (гранулирование, экструдирование, экспандирование, микронизация). Основы контроля качества сырья, готовой продукции и технологических процессов производства продукции комбикормовой промышленности. Научные основы нормированного кормления животных. Потребность в энергии, протеине, минеральных веществах и витаминах. Контроль полноценности кормления животных. Нормированное кормление сельско-хозяйственных животных и птицы.