# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Биотехнологий и производства продуктов питания

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.03.03 Модуль 3. Качество,

безопасность и сертификация

кормов

Учебный план B35.03.07-22-1TT.plx

35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

зачет - 7

в том числе:

контактная работа 66

самостоятельная работа 42

часы на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого		
Недель	16 1/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Семинарские занятия	48	48	48	48	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	66	66	66	66	
Сам. работа	42	42	42	42	
Итого	108	108	108	108	

Рабочая программа дисциплины

Модуль 3. Качество, безопасность и сертификация кормов

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

составлена на основании учебного плана: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

Протокол №4 от 25 октября 2022 г.
Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.
Зав. кафедрой Егушова Е.А.
Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией <i>ОГТС</i> факультета факультета Протокол № <u>4</u> от <u>15 НОЯЗ/И ДОЯЗ</u> г.
Предселатель методической комиссии

TI: B35.03.07-22-1TT.plx crp. 3

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

УП: B35.03.07-22-1TT.plx cтр. 4

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - освоение студентами теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области безопасности и качества кормов и кормовых добавок, в соответствии с формируемыми компетенциями.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА
Ц	икл (раздел) ОП:
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Стандартизация и подтверждение соответствия продукции АПК
2.1.2	Инновационные технологии производства продукции животноводства
2.1.3	Методы исследования сельскохозяйственного сырья и продукции
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Безотходные технологии в АПК
2.2.2	Управление качеством сельскохозяйственной продукции

3. КОМП	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	ПК-2.3: Способен провести товароведческую оценку сельскохозяйственной продукции
Знать:	
Уровень 1	методы и способы проведения товароведческой экспертизы
Уметь:	
Уровень 1	обосновывать выбор методов и способов проведения товароведческой экспертизы
Владеть:	
Уровень 1	методами проведения и анализа результатов товароведческой экспертизы

ПК-10.1: Демонстрирует знания регламента технологического процесса, технических средств для измерения параметров процесса, свойств сырья и готовой продукции							
Знать:							
Уровень 1	основные свойства сырья и готовой продукции, устройство и принцип работы технических средств для измерения и контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, виды и структуру технологического регламента						
Уметь:							
Уровень 1	применять технические средства для контроля и определения параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции						
Владеть:							
Уровень 1	навыками использования регламента технологического процесса в производственной деятельности						

ПК-4.1: Демонстрирует знания основных аспектов безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продукто его переработки; нормативной и законодательной базы, используемой для оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья							
Знать:							
Уровень 1	показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки						
Уметь:							
Уровень 1	применять нормативную и законодательную базу для оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки						
Владеть:							
Уровень 1	навыками оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки на основе нормативной и законодательной базы						

безопасі	: Способен рационально и эффективно использовать современные методы определения качества и ности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; знания о качестве и безопасности скохозяйственного сырья в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы
Знать:	
Уровень 1	современные методы определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
Уметь:	
Уровень 1	использовать современные методы определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
Владеть:	

УП: B35.03.07-22-1TT.plx стр.

Уровень 1

навыками рационального использования современных методов для определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- значение и технологии кормопроизводства;
3.1.2	- оценку питательности кормов и научные основы полноценного питания животных.
3.2	Уметь:
3.2.1	- производить расчет кормов и планировать производство кормов;
	- оценивать общую питательность кормов, составлять рационы кормов с учетом биологических особенностей животных.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками разработки и внедрения рациональных технологий кормопроизводства;
3.3.2	- навыками организации и контроля процессов кормления животных.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля	
	Раздел 1. Нормативно-правовое регулирование обращения кормов и кормовых добавок								
1.1	Требования законодательства в области безопасности кормов и кормовых добавок /Лек/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-2.3	31, 32	4	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание	
1.2	Принципы разработки стандартов и технической документации /Лек/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание	
1.3	Ознакомление с ФЗ «О ветеринарии» №4979-1 от 14.05.1993 /Сем зан/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание	
1.4	Ознакомление ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999 /Сем зан/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание	
1.5	Ознакомление с Проектом Технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» (TP 201_/00_/TC) /Сем зан/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание	
1.6	Ознакомление с приказом Минсельхоза РФ от 1 апреля 2005 г. N 48 «Правила государственной регистрации лекарственных средств для животных и кормовых добавок» /Сем зан/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание	
1.7	Ознакомление с Инструкцией «О проведении государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы», утв. приказом Минсельхоза РФ от 06.05.2008 № 238 /Сем зан/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание	
1.8	Ознакомление с Ветеринарно- санитарными нормами и требованиями к качеству кормов для непродуктивных животных, (утв. Минсельхозпродом РФ 15.07.97 N 13-7-2/1010) /Сем зан/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	4	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание	

УП: B35.03.07-22-1TT.plx стр. 6

							_	
1.9	Ознакомление с ФЗ «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002 /Ср/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
1.10	Ознакомление с ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» №162-ФЗ от 29.06.2015 /Ср/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
1.11	Ознакомление с ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» №29-ФЗ от 02.01.2000г. /Ср/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
1.12	Ознакомление с ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» №86-ФЗ от 05.06.1996 /Ср/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
1.13	Ознакомление с ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» №412-ФЗ от 28.12.2013 /Ср/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
	Раздел 2. Контроль качества и безопасности сырья при производстве кормов и кормовых добавок							
2.1	Контроль качества и безопасности сырья при производстве кормов и кормовых добавок /Лек/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-2.3	31, 32	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседов ание
2.2	Контроль качества и безопасности кормов и кормовых добавок /Лек/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-2.3	31, 32	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседов ание
2.3	Фальсификация кормов и кормовых добавок /Лек/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-2.3	31, 32	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседов ание
2.4	Ознакомление с требованиями нормативных документов (ГОСТ, ТУ и т.д.) на сырье для производства комбикормов /Сем зан/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-2.3	31, 32	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседов ание
2.5	Оценка качества зернового сырья для производства кормов /Сем зан/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-4.2 ПК-2.3	У1, У2, В1, В2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседов ание
2.6	Ознакомление с требованиями нормативных документов (ГОСТ, ТУ и т.д.) на комбикорма /Сем зан/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-2.3		2	Л1.1 Л1.2Л2.3	Собеседов ание
2.7	Оценка качества комбикормов /Сем зан/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-4.2 ПК-2.3	У1, У2, В1, В2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседов ание
2.8	Определение механических, микробиологических показателей безопасности кормов и кормовых добавок растительного происхождения /Сем зан/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1 ПК-4.2 ПК-2.3	У1, У2, В1, В2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Собеседов ание
2.9	Составление схемы контроля технологического процесса производства комбикормов и БВД /Сем зан/	7	6	ПК-10.1 ПК -4.1	У2, В1, В2		Л1.1 Л1.2Л2.1	Собеседов ание
2.10	Составление схемы технологического контроля готовой продукции на комбикормовом заводе /Сем зан/	7	6	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32, У1, У2, В1, В2		Л1.1 Л1.2Л2.1	Собеседов ание
2.11	Определение радиационной, биологической безопасности кормов и кормовых добавок растительного происхождения /Ср/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1	У1, У2, В1, В2		Л1.1 Л1.2Л2.1	Собеседов ание

УП: B35.03.07-22-1TT.plx cтр.

2.12	T/C-/	7	2	ПК-10.1 ПК	21 22 3/1		Л1.1 Л1.2	Т
2.12	Тестирование по разделу /Ср/	/	2	-4.1	, , ,		J11.1 J11.2	Тестирова
				-4.1	У2, В1, В2		1	ние
	Раздел 3. Сертификация кормов и кормовых добавок							
3.1	Подтверждение соответствия качества и безопасности кормов, комбикормов и кормовых добавок /Лек/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
3.2	Международные стандарты для безопасности кормов, кормовых добавок, комбикормов и премиксов /Лек/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31,32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
3.3	Знакомство с ФГИС Меркурий и работа в учебной версии Меркурий XC. /Сем зан/	7	4	ПК-10.1 ПК -4.1	31,32	4	Л1.1 Л1.2Л2.2	Собеседов ание
3.4	Ознакомление с Правилами сертификации кормов и кормовых добавок на соответствие установленным требованиями (утв. Госстандартом РФ 23 августа 1994 г.) /Сем зан/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32	2	Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
3.5	Сертификация GMP+.Схема сертификации GMP+/Cp/	7	8	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
3.6	Декларирование и маркировка кормовых средств /Ср/	7	8	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание
3.7	Консультация /Конс/	7	2	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32, У1, У2, В1, В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседов ание
3.8	Зачет /Зачёт/	7	0	ПК-10.1 ПК -4.1	31, 32, У1, У2, В1, В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседов ание

П: B35.03.07-22-1TT.plx стр. 8

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Перечень вопросов к зачёту

- 1. Ветеринарно-санитарный контроль качества кормовых добавок.
- 2. Приемка, отбор проб для ветеринарно-санитарного контроля кормов и кормовых добавок.
- 3. Методы ветеринарно-санитарного контроля кормов и кормовых добавок.
- 4. Ветеринарно-санитарный контроль качества кормов и кормовых добавок в соответствии с требованиями нормативной и технической документации.
- 5. Идентификация кормов и кормовых добавок.
- 6. Основные нормативные документы качества кормов и кормовых добавок.
- 7. Безопасность кормов и кормовых добавок.
- 8. Определение экологических, химических показателей безопасности кормов и кормовых добавок.
- 9. Определение механических, микробиологических показателей безопасности кормов и кормовых добавок.
- 10. Определение радиационной, биологической безопасности кормов и кормовых добавок.
- 11. Основные нормативные документы безопасности кормов.
- 12. Основные нормативные документы безопасности кормовых добавок.
- 13. Виды идентификации кормов.
- 14. Основные средства идентификации. Критерии идентификации.
- 15. Фальсификация кормов и ее виды.
- 16. В чём заключается безопасность кормов и кормовых добавок?
- 17. Виды безопасности кормов.
- 18. Основные методы испытаний химической безопасности кормов и кормовых добавок.
- 19. Основные методы испытаний микробиологической безопасности кормовых средств.
- 20. Основные методы испытаний механической безопасности кормов.
- 21. Основные методы испытаний радиационной безопасности кормов и кормовых добавок.
- 22. В чём заключается сущность методов определения пестицидов и радионуклидов?
- 23. Санитарный контроль за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды.
- 24. Сущность методов радиологического контроля качества кормов.
- 25. Методы определения витаминной питательности кормов.
- 26. Методы определения минеральной питательности кормов.
- 27. Сущность метода определения содержания сырой клетчатки в кормах.
- 28. Органолептические и физико-химические показатели качества кормового зерна. Методы испытаний.
- 29. Определение качества отрубей (цвет, запах, вкус).
- 30. Определение зараженности и загрязненности отрубей вредителями.
- 31. Контроль качества сырья и технологического процесса производства премиксов.
- 32. Технические требования к пищевой поваренной соли.
- 33. Технические требования фосфата кальция.
- 34. Технические требования на дрожжи кормовые.
- 35. Технические требования к витамину В 12 (кормовой).
- 36. Технические требования на жир животный кормовой.
- 37. Технические требования на жмых и шрот подсолнечный.
- 38. Требования к зерну кукурузы при заготовках и поставках.
- 39. Требования к качеству комбикормов.
- 40. Требования к отбору проб кормов.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения Справочно-правовая система "Консультант Плюс" 6.2 Перечень информационных справочных систем

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Номер ауд.	Назначение Оборудование и ПО								
2103	проведения занятий лекционного	столы ученические — 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 25 шт., доска меловая — 1 шт., ПК — 1 шт., системный блок — 1 шт., телевизор LED Samsung 46 — 1 шт.; лабораторное оборудование: холодильник Vestel GN 330 — 1 шт., рефрактометр ИРФ-464 — 1 шт., микротом санный МС-2 - 1 шт., иономер И-160МИ -1 шт.,							

УП: B35.03.07-22-1TT.plx cтр. 9

текущего контроля и	колориметр КФК-2 - 1 шт., Весы лабораторные ВЛТ-150 - 1 шт., микроскоп бинокулярный Биомед 1 - 1 шт., Термостат ТС-1 $\times$ 0 СПУ - 1 шт., Печь муфельная - 1 шт., весы ВТ-300 - 1 шт., прибор Кварц 21М33-1 - 1 шт., Холодильник Океан - 1	
	шт., учебно-наглядные материалы	

8.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		8.1. Рекомендуемая литература					
8.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	А. Ф. Кузнецов, А. М. Лунегов, К. А. Рожков, И. В. Лунегова	Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022				
Л1.2	К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М. Позняковский, Ю. А. Кармацких	Экспертиза кормов и кормовых добавок : учебное пособие	Санкт-Петербург : Лань, 2022				
		8.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Токарев, В. С.	Кормление животных с основами кормопроизводства: учеб. пособие	М. : ИНФРА-М, 2019				
Л2.2		«Меркурий» и электронная ветеринарная сертификация	Ставрополь: Энтропос, 2020				
Л2.3	Ланцева, Н. Н.	Корма и добавки в кормлении сельскохозяйственной птицы. Классификация. Экспертиза : учебное пособие	Новосибирск: ИЦ НГА «Золотой колос», 2019				
	8.2. Pe	сурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет"				
Э1	ЭБС "Znanium"						
Э2	ЭБС "Лань"						
Э3	Информационно-право	вая система Консультант плюс					

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП: B35.03.07-22-1TT.plx стр. 10

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			