Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 17.07.2023 14:08:38 Уникальный программный ключ:

5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6



Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.04 «Технология переработки продуктов животноводства»

для подготовки магистров

Направление: 36.04.02 Зоотехния

Направленность: «Интенсивные технологии производства продукции

животноводства (по отраслям)»

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2019

Kypc 2

Семестр 4

В рабочую программу на 2022 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

- 1) в цели освоения дисциплины отражена актуальность использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов;
- 2) в таблице 1 для компетенции ОПК-4 изменены индикаторы сформированности компетенции («знать», «уметь», «владеть») обучающегося;
- 3) в п. 4.2 «Содержание дисциплины» в перечне рассматриваемых вопросов отражено использование цифровых инструментов и технологий

Разработчик: заведующий кафедрой	
частной зоотехнии, профессор О.В. Иванова	
«25» clb rycuiz 1022	2г.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры частной	
зоотехнии протокол № 1 от «АЗ» авиусий 2022г.	
Заведующий кафедрой частной зоотехнии, профессор О.В. Иванова	
Заведующий выпускающей кафедрой	
частной зоотехнии профессор РАН О. В. Иванова	

«У» авгу спо 2022г.

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.04 «Технология переработки продуктов животноводства» является формирование у обучающегося способности разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства, владеть технологическими приемами получения высококачественной продукции животноводства, проводить научные исследования, анализировать результаты, формировать выводы.

Дисциплина позволяет выпускнику направления вести учет переработки крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней и птицы (убой, передача продуктов убоя на разделку, передача продуктов разделки на глубокую переработку); организовать учет и управлять производственными процессами; оформлять и вести спецификации в программе «1С: Управление птицеводческим предприятием», отражать этапы производства, в том числе учитывая использование программ Excel, Power Point с возможностью проведения дистанционного подключения между специалистами посредством программ Webinar, Teams.

За период обучения особый вопрос актуальности использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов заключается в том, что благодаря освоению программ:

- «1C:ERP Управление птицеводческим предприятием», пакета программ Excel студенты самостоятельно смогут прогнозировать и давать аналитическую обработку первичных показателей учета, при которой осуществляется анализ достигнутого уровня продуктивности и состояния стада, по результатам которого вырабатываются наиболее эффективные решения в хозяйственной деятельности убойного цеха для достижения наилучших производственных показателей работы.

4.2 Содержание дисциплины

Раздел 7. Технология переработки продуктов птицеводства. Первичная переработка птицы

Тема 1. Технологические операции первичной переработки птицы

Учет переработки птицы (убой, передача продуктов убоя на разделку, передача продуктов разделки на глубокую переработку), учет передачи полуфабрикатов и готовой продукции на склад, формирование отчета о преработке птицы и выходе продукции с применением программ «1C: 1C:ERP Управление птицеводческим предприятием», пакета программ Excel.

- Первичным этапом изучения является изучение интерфейса программы, внесение данных для аналитической обработки первичных показателей учета, при которой осуществляется анализ данных полученных при убое птицы, по результатам которого вырабатываются наиболее эффективные решения для достижения наилучших производственных показателей.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины Б1.В.04 «Технология переработки продуктов животноводства»

	Кол	Сопержание	Инликатопы	никаторы В результате изучения учеб	В пезущьтате изучения учебной лисииплины обучающиеся лолжны:	ношиеся полжны:
<u>g</u> .	компет	компетенции (или	компетенций			
п/п	енции	её части)	(山邓 3++)	знать	уметь	владеть
	ОПК-4	Способен	ОПК-4.2	Новейшие технологические	Уметь обосновывать	Навыками в решении
******		обосновывать и	Уметь	процессы управления	использование приборно-	практических вопросов
		реализовывать в	обосновывать	производством на	на инструментальной базы при	управления технологическими
		профессиональной	использование		решении	операциями на птицефабрике
		деятельности	приборно-		общепрофессиональных задач,	дистанционно с помощью
		современные	инструментальной	том числе с применением	знать основные программные	программных продуктов
		технологии с	базы при решении	современных цифровых	цифровых комплексы, используемые в	Excel, Word, Power Point, и др.,
		использованием	общепрофессиона	eHTOB:	животноводстве, такие как:	осуществления коммуникации
		приборно-	льных задач	1C:ERP Управление	1C:ERP Управление	посредством Outlook, Webinar
		инструментальной		птицеводческим предприятием;	птицеводческим предприятием.	и др.
-		базы и использовать		программных продуктов Excel, Уметь формировать планы	Уметь формировать планы	Владеть аналитической
		основные		Word, Power Point, и др.	мероприятий сбора яиц;	обработкой первичных
		естественные,		основу	прогнозирования по данным	показателей учета и
		биологические и		программ базы данных	посадки птицы информации о	прогнозирования работы
		профессиональные		формирование планов	поголовье, привесе,	предприятия с помощью
		понятия, а также		мероприятий инкубации,	яйценоскости, падеже птицы;	внедрения передовых
		методы при решении		выращивания молодняка, сбора	формировать планы	информационных технологий,
		общепрофессиональ		яиц; прогнозирование по	производства за весь период	при которой осуществляется
		ных задач		данным посадки птицы	хозяйственного использования	анализ достигнутого уровня
				информации о поголовье,	птицы посредством работы в	продуктивности и состояния
				привесе, яйценоскости, падеже	специализированных	стада, по результатам
				птицы; формирование планов	информационных системах и	которого вырабатываются
				производства в птицеводстве,	программах, посредством поиска	наиболее эффективные
				накапливаемых за весь период	среди доступных электронных	решения в хозяйственной
				хозяйственного использования	ресурсов и официальных сайтов	деятельности для достижения
				животных с использованием	организаций планировать	наилучших производственных
				передовых информационных	организацию подробного и	показателей.
				технологий.	достоверного племенного учета	
					отрасли.	



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет зоотехнии и биологии Кафедра частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета зоотехнии и биологии

Ю.А. Юлдашбаев
 и и и м 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Технология переработки продуктов животноводства

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.04.02 Зоотехния

Направленность: «Интенсивные технологии производства продукции животно-

водства (по отраслям)»

Kypc 2

Семестры 4

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2019

Регистрационный номер_

Москва, 2020

	Разработчики: А.К.Османян, д. с х н.,, В.В. Малородов, ассистент кафедры
	«30» СР 2020 г.
	Рецензент: А.А.Иванов, доктор биол.наук
	«У» ОР 2020 г.
	Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП по направлению подготовки $\underline{36.04.02}$ «Зоотехния» и учебного плана
	Программа обсуждена на заседании кафедры <u>частная зоотехния</u> протокол № от/« <u>G/</u> » <u>Сили /</u> 2019 г.
	Зав. кафедрой О.В. Иванова, доктор сх. наук, профессор РАН (подпись)
	<u>«Н» ОР 2020 г.</u>
	Согласовано:
	Председатель учебно-методической комиссии факультета А.К.Османян, доктор с х наук, профессор
	«31» ОР 2020 г.
	Заведующий выпускающей кафедрой О.В. Иванова, доктор с х наук, профессор РАН ОШ
	<u>« 3в» об 2020 г.</u>
/	$\frac{\text{« 3 h}}{\text{Отдел комплектования ЦНБ}} = \frac{\text{V}}{\text{Едилоба}} = \frac{\text{8.6}}{\text{5}}$
	Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных средств получены:
	Методический отдел УМУ

Содержание

1.ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ12
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 12 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 12 4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 20
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ24
6.1 Оценочные средства текущего контроля успеваемости и сформированности компетенций24 6.2 Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Технология переработки продуктов животноводства»
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ27
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)28
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)28
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ29
Виды и формы отработки пропущенных занятий
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ29

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» для подготовки магистра по направлению 36.04.02 «Зоотехния», направленности «Интенсивные технологии производства продукции животноводства (по отраслям)»

Целью изучения дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» является формирование у обучающегося способности разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства, владеть технологическими приемами получения высококачественной продукции животноводства, проводить научные исследования, анализировать результаты. формировать выводы.

Место дисциплины в учебном плане. Дисциплина «Технология переработки продуктов животноводства» включена в базовую часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений по направлению 36.04.02 Зоотехния.

Требования к результатам освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3, ПКос-2.1, ПКос-2.2, ПКос-2.3, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3, дающих возможность обучающемуся заниматься производственнотехнологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельностью.

Краткое содержание дисциплины. В рамках дисциплины изучаются технологические приемы подготовки животных к убою, их отлова, транспортировки, выгрузки и фиксации для убоя, последовательность операций производства продуктов, условия хранения и нормативные требования переработки продуктов животноводства.

Особенностью дисциплины является комплексный подход, базирующийся на знаниях современной зоотехнической науки, и использование исторического, сравнительного, статистического и других методов исследования.

Общая трудоемкость дисциплины — 108 ч.(3 зачетных единицы). Формой промежуточного контроля является экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Изучение «Технология переработки дисциплины продуктов животноводства» дает возможность обучающимся приобрести необходимые производственно-технологической, знания, умения навыки ДЛЯ организационно-управленческой научно-исследовательской способности разрабатывать и внедрять научно деятельности, формируя обоснованные технологии животноводства, владеть технологическими приемами получения высококачественной продукции животноводства,

проводить научные исследования, анализировать результаты. формировать выводы.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Технология переработки продуктов животноводства» включена в включена в базовую часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 «Зоотехния» направленности «Интенсивные технологии производства продукции животноводства (по отраслям)».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Технология переработки продуктов животноводства», являются «Современные технологии в животноводстве», «Научные основы повышения эффективности производства продуктов животноводства, «Интенсивные воспроизводства «Современные методы животных», технологии Дисциплина «Технология переработки продуктов птицеводстве» животноводства» непосредственно связана с последующими дисциплинами: «Инновационные технологии в животноводстве», «Благополучие животных в зоотехнии» », «Безопасность и качество птицепродуктов».

Особенностью дисциплины является комплексный подход, базирующийся на знаниях современной зоотехнической науки, и использование исторического, сравнительного, статистического и других методов исследования.

Рабочая программа дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства » для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПКос-1 с индикаторами компетенций ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3; ПКос-2 с индикаторами ПКос-2.1, ПКос-2.2, ПКос-2.3; ПКос-4 с индикаторами ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3), представленных в таблице 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	компете нции	компетенции (или её части)	компетенций ¹	знать	уметь	владеть		
1.	ПКос-1	Способен	ПКос- 1.1	Теоретические основы фор-	•			
		разрабатывать	Знать научные	мирования продуктивности				
		и внедрять	основы	животных, биологические				
		научно	обеспечения	особенности				
		обоснованные	высокой	сельскохозяйственных				
		технологии	продуктивнос	животных, мировой опыт				
		животноводст	ти и здоровья	производства продуктов				
		ва	животных	животноводства, требования				
				к условиям содержания и				
				способы обеспечения				
				оптимальных условий				
				содержания животных.				

ПКос -1.2 Уметь разрабатывать и внедрять технологическ ие решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивнос ти животных ПКос-1.3 Владеть методами анализа технологическ их программ в животноводст ве	Создавать необходимые условия содержания и кормления животных с целью обеспечения высокой продуктивности и сохранения здоровья животных. Использовать технологические приемы повышения продуктивности и улучшении качества продукции животноводства.	Методами анализа возможных рисков при использовании различных технологических программ в животноводстве.
животноводст		

ПКос-2	Способен	ПКос-2.1	Основы формирования		
	владеть	Знать методы	продуктивности и		
	технологичес	получения	биологические особенности		
	кими	высококачеств	животных , с целью их		
	приемами	енной	использования в получении		
	получения	продукции	полноценной пищевой		
	высококачест	животноводст	продукции, требования к		
	венной про-	ва	качеству продукции		
	дукции жи-		животноводства.		
	вотноводства	ПКос-2.2		Определять перспективы	
		Уметь		использования новых тех-	
		управлять		нологий в животноводстве;	
		технологическ		обосновать выбор и	
		ИМИ		правильно организовать	
		процессами		технологические операции;	
		при		эффективно использовать	
		производстве		отечественные и зарубежные	
		высококачеств		разработки по повышению	
		енной		качества продукции	
		продукции		животноводства.	
		животноводст			
		ва			

ПКос-2.3		Навыками реализации
Владеть		практических вопросов
методами		кормления и содержания
контроля за		животных, методами
технологическ		контроля за процессами
ими процесс-		производства продуктов
сами и		животноводства,
качеством		приемами комплексной
получаемой		оценки ка-чества
продукции		продуктов,
		способностями
		организации производства
		животноводческих
		продуктов.

3.	ПКос-4	Способен	ПКос-4.1	Основные направления		
		проводить	Знать	научных исследований по		
		научные	структуру	содержанию		
		исследования	научной	сельскохозяйственных		
		по отдельным	работы и	животных и производству		
		разделам (эта-	правила ее	животноводческой		
		пам,	оформления	продукции; пути улучшения		
		заданиям)		качества продукции		
		темы, ана-		животноводства;		
		лизировать		оформление мето дики		
		результаты,		научных исследований.		
		формулироват	ПКос-4.2		Использовать методы	
		ь выводы	Уметь		статистической обработки и	
			провести		анализа данных научных	
			статистическу		исследований	
			ю обработку и			
			анализ			
			результатов			
			исследований,			
			сформулирова			
			ть выводы			

	ПКос-4.3 Владеть навывками планирования и реализации научных исследований в профессионал ьной области	Знаниями по результатам научных разработок в животноводстве с целью их реализации в профессиональной области
--	---	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 ч (3 зачетных единицы), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	часы	в т.ч. по семестру №4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108	108
Контактная работа:	32,4	32,4
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
Консультации перед экзаменом	2	2
Самостоятельная работа	51,0	51,0
Самоподготовка к текущему контролю знаний	11,4	11,4
Рефераты для докладов	15,0	15,0
Подготовка к экзамену	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля	Э	кзамен

4.2 Содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Технология переработки продуктов животноводства» включает 9 разделов, распределение которых приведено в таблице 3

Тематический план учебной дисциплины

Таблина 3

Наименование разделов и тем	Всего	Ay	дитор работ		Внеаудито рная
дисциплин		Л	ПЗ	ПКР	работа СР

Наименование разделов и тем	n	Ay	дитор	Внеаудито	
дисциплин	Всего	работа			рная
		Л	П3	ПКР	работа СР
Раздел 1. История, состояние и					
перспективы развития переработки	5	1	1	-	3
продуктов животноводства в России					
Раздел 2. Подготовка животных к					
убою, отлов и транспортировка	6	1	1	ı	4
Раздел 3. Анестезия и убой животных	8	1	3	-	4
Раздел 4. Обработка убитых животных	8	-	4	-	4
Раздел 5. Охлаждение и переработка					
продуктов животноводства	8	1	1	-	6
Раздел 6. Хранение, сортировка,					
маркировка туш и продуктов убоя	8	1	3	-	4
Раздел 7. Технология переработки					
продуктов птицеводства. Первичная	9	2	3	-	8
переработка птицы					
Раздел 8 Переработка рыбы	12	2	2	-	8
Раздел 9. Технология переработки					
побочных продуктов животноводства	13	1	2	-	10
Контактная работа на промежуточном					
контроле (КРА)	0,4	_	-	0,4	-
Консультации	2	-	-	2	-
Подготовка к экзамену	24,6	-	_	-	24,6
Всего за семестр	108	10	20	2,4	75,6

Раздел 1. История, состояние и перспективы развития переработки продуктов животноводства в России

Тема 1. История, состояние и перспективы развития переработки продуктов животноводства в России

Возникновение переработки продуктов животноводства. Интеграция переработки в промышленном животноводстве. Новые направления в технологии переработки животных.

Раздел 2. Подготовка животных к убою, отлов и транспортировка

Тема 1.Проведение голодной выдержки. Отлов и транспортировки животных к месту убоя

Правила и нормативы голодной выдержки и отлова животных. Механизированные способы отлова. Зарубежный опыт. Загрузка животных в транспортную тару и транспортные средства. Нормативы размещения при транспортировке и выгрузка животных.

Раздел 3. Анестезия и убой животных

Тема 1. Проведение убоя сельскохозяйственных животных

Цели анастезии животных перед убоем. Нормативы и виды анастезии. Оценка результатов анастезии. Фиксация животных. Убой крупного рогатого скота. Убой свиней. Убой овец и коз. Способы убоя. Нормативы при убое и кровеудалении. Оценка результатов убоя и кровеудаления.

Раздел 4. Обработка убитых животных

Тема 1. Обработка туш животных

Обработка туш животных разных видов. Нормативы обработки. Оценка результатов обработки. Снятие кожи (шкуры). Способы потрошение туш. Отделение субпродуктов первой и второй категорий. Оценка результатов потрошения. Определение категории туш животных. Разделка туш. Сортовой состав туш разных животных. Субпродукты.

Раздел 5. Охлаждение и переработка продуктов животноводства

Тема 1. Охлаждение и глубокая переработка продуктов

Способы охлаждения мяса. Преимущества и недостатки разных способов охлаждения мяса. Оценка результатов охлаждения. Определение переработки мяса. Продукты и нормативы переработки. Выход продуктов переработки. Ассортимент продуктов переработки. Технология переработки молока.

Раздел 6. Хранение, сортировка, маркировка мясопродуктов

Тема 1. Условия хранения и маркировка мясопродуктов

Способы подготовки мясопродуктов к хранению. Нормативы хранения охлажденных и замороженных мясопродуктов и субпродуктов. Определение сортности, маркировка и упаковка мясопродуктов. Транспортировка мясопродуктов на реализацию.

Раздел 7. Технология переработки продуктов птицеводства. Первичная переработка птицы

Тема 1. Технологические операции первичной переработки птицы

Подготовка птицы к убою. Способы убоя птицы. Конвейерные линии убоя. Последовательность процессов первичной переработки птицы. Охлаждение тушек. Субпродукты первой категории. Хранение тушек и супродуктов.

Глубокая переработка тушек птиц. Разделка тушек птиц. Качественный состав тушки. Изготовление мясных полуфабрикатов. Механическая обвалка частей тушки, приготовление фарша.

Технологический процесс производства меланжа. Требования к качеству пищевых яиц. Условия хранения меланжа. Технология производства яичного порошка. Линии для производства яичного порошка. Выход яичного порошка. Требования, предъявляемые к качеству яичного порошка и меланжа. Хранение яичного порошка. Перо-пуховое сырье и его

переработка. Виды перьев. Строение оперения у разных видов птиц. Выход пера и пуха от птицы разных видов. Оценка качества пера и пуха. Соотношение пуха и пера у сельскохозяйственной птицы. Первичная переработка перо-пухового сырья. Производство перьевой муки. Условия хранения перо-пухового сырья и перьевой муки.

Раздел 8. Переработка рыбы

Тема 1. Процессы переработки рыбы

Приемка рыбы и рыбной продукции. Разделка рыбы. Способы хранения рыбы и рыбной продукции. Заморозка рыбы и рыбной продукции. Вяление, копчение, консервирование, засолка рыбы.

Раздел 9. Технология переработки побочных продуктов животноводства **Тема 1**. Побочные продукты животноводства

Переработка субпродуктов второй категории. Использование отходов при переработке мяса. Выработка кормовой муки из отходов переработки мяса и рыбы. Требования к качеству кормовой муки. Условия хранения побочных продуктов животноводства.

Тема 2. Использование птичьего помета

Химический состав и бактериальная обсемененность помета. Обеззараживание помета. Приготовление компоста и сушка помета. Преимущества и недостатки сушки помета. Хранение сухого помета.

4.3 Лекционные и практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций (Л), практических занятий (ПЗ) и контрольных мероприятий

	мероприятии				
№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Коли- чество часов
1.	Раздел 1. История, состояние и перспективы развития переработки продуктов животноводства в России.		ПКос-1 ПКос-2		2
	Тема 1. История, состояние и перспективы развития переработки продуктов животноводства в России.	Лекция №1. Состояние и перспективы развития переработки продуктов животноводства в России. Практическое	ПКос-1 ПКос-2	Доклады с презентацией	1
		занятие №1.			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Коли- чество часов
		Технологии переработки продукции животноводства			
	Раздел 2. Подготовка ж и транспортировка	ивотных к убою, отлов	ПКос-1 ПКос-2		2
	Тема 1. Проведение выдержки. Отлов и транспортировки животных к месту убоя	Лекция №2. Подготовка животных к убою, отлов и транспортировка	ПКос-1 ПКос-2		1
2.		Практическое занятие №2. Качество мяса в зависимости от продолжительности голодной выдержки и способов отлова животных	ПКос-1 ПКос-2	Доклады с презентацией	1
	Раздел 3. Анестезия и у	бой животных	ПКос-1 ПКос-2		4
3.	Тема 1. Проведение убоя сельскохозяйственных животных	Лекция №3. Анестезия и убой животных Практическое занятие №3. Способы анастезии, фиксакции и убоя животных	ПКос-1 ПКос-2	Доклады с презентацией	1 3

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Коли- чество часов
	Раздел 4. Обработка убитых животных		ПКос-1 ПКос-2		4
4.					
	Тема 1. Обработка туш животных	Практическое занятие №4. Сортовой состав туш животных.	ПКос-1 ПКос-2	Доклады с презентацией	4
5.	Раздел 5. Охлажде продуктов животноводс		ПКос-1 ПКос-2 ПКос-4		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Коли- чество часов
	Тема 1. Охлаждение и глубокая переработка продуктов животноводства	Лекция №4 глубокая переработка продуктов животноводства Технология переработки молока. Практическое занятие №5. Преимущества и недостатки разных способов охлаждения мяса и молока	ПКос-1 ПКос-2 ПКос-1 ПКос-2 ПКос-4	Доклады с презентацией	1
	Раздел 6. X маркировка мясопродун	ПКос-1 ПКос-2		4	
6.	Тема 1. Условия	Лекция №5. Условия хранения и маркировка мясопродуктов	ПКос-1 ПКос-2		1
		Практическое занятие №6. Определение сортности, маркировка и упаковка мясопродуктов	ПКос-1 ПКос-2	Доклады с презентацией	3
	Раздел 7 . Технология птицеводства. Первичн	переработки продуктов ая переработка птицы	ПКос-1 ПКос-2 ПКос-4		5

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Коли- чество часов
	Tr. 1	Лекция №6 Технология переработки продуктов	ПКос-1 ПКос-2 ПКос-4		2
7.	Тема 1. Технологические операции первичной переработки птицы	птицеводства. Практическое занятие №7. Подготовка птицы к убою. Способы убоя птицы Определение сортности и	ПКос-1 ПКос-2	Доклады с презентацией	3
		маркировка тушек			
	Раздел 8. Перераб Тема 1. Процессы	отка рыбы и переработки рыбы	ПКос-1 ПКос-2		4
8.	Тема 1. Процессы переработки рыбы	Лекция № 7 Переработка рыбы Практическое	ПКос-1 ПКос-2	Доклады с презентацией	2
		занятие №8. Переработка рыбы. Условия хранения рыбы и рыбных продуктов.			2
	Раздел 9. Технология продуктов животноводо	переработки побочных	ПКос-1 ПКос-2 ПКос-4		3
	Тема 1 . Побочные	Лекция №7. Технология переработки побочных продуктов	ПКос-1 ПКос-2 ПКос-4		1
10.	продукты животноводства	животноводства Экологические аспекты хранения и переработки побочных продуктов животноводства Практическое занятие №10. Методы консервации побочных продуктов животноводства.	ПКос-1 ПКос-2	Доклады с презентацией	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Коли- чество часов

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

N₂	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов				
п/п	темы	для самостоятельного изучения				
	* '	состояние и перспективы развития переработки				
	продуктов животново	дства в России				
1.	Тема 1. История,	Животные, предназначенные для убоя.				
	состояние и	Оценка мясных качеств животных различных				
	перспективы	видов. Продуктивность животных и качество				
	развития	мяса. Качество молока и кормление коров.				
	переработки	Влияние условий содержания животных на				
	продуктов	качество продуктов животноводства.				
	животноводства в	ПКос-1, ПКос-2				
	России					
	Раздел 2. Подготовка	животных к убою, отлов и транспортировка				
5.	Тема 1. Проведение	Средства механизации отлова и				
	голодной выдержки.	транспортировки животных. Правила отлова и				
	Отлов и	транспортировки животных. Механизация				
	транспортировки	выгрузки и подачи животных на убой.				
	животных к месту	Продолжительность голодной выдержки и				
	убоя	качество мяса животных.				
		ПКос-1, ПКос-2				
	Раздел 3. Анестезия и	убой животных				

No	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов
п/п	темы	для самостоятельного изучения
8.	Тема 1. Проведение убоя сельскохозяйственн ых животных	Анастезирующие приемы и средства. Особенности убоя животных разных видов. Нормативы при убое и кровеудалении. Оценка результатов убоя и кровеудаления. ПКос-1, ПКос-2
	Раздел 4. Обработка	убитых животных
	Тема 1. Обработка туш животных	Нормативы обработки туш животных разных видов. Сортовой состав туш животных. Средства механизации процессов обработки туш животных. ПКос-1, ПКос-2
	Раздел 5. Охлаждение	е и переработка продуктов животноводства
	Тема 1. Охлаждение и глубокая переработка продуктов животноводства	Преимущества и недостатки разных способов охлаждения мяса и молока. Оценка результатов охлаждения. Продукты и нормативы переработки мяса. Выход продуктов переработки. Технология переработки молока. Первичная переработка молока ПКос-1, ПКос-2, ПКос-4
	Раздел 6. Хранение,	сортировка, маркировка мясопродуктов
	Тема 1. Условия хранения и маркировка мясопродуктов	Условия хранения и маркировка мясопродуктов Определение сортности, маркировка и упаковка мясопродуктов. Химические процессы, происходящие в мясе при хранении. Виды упаковки мясопродуктов. Влияние упаковки на качество продукта и сроки его хранения. ПКос-1, ПКос-2, ПКос-4
П	Раздел 7. Техно	ология переработки продуктов птицеводства.
Перв	тема 1. Тема 1. Технологические операции первичной переработки птицы	щы . Подготовка птицы к убою. Способы убоя птицы Последовательность технологических операций первичной переработки птицы. Особенности переработки птицы разных видов. Определение сортности и маркировка тушек. Технология переработки продуктов птицеводства. Разделка тушек птиц. Качественный состав тушки. Продукты глубокой переработки птицы. Продукты переработки яиц. Хранение меланжа и яичного порошка. Нормативы качества меланжа и яичного порошка. Влияние химического состава яиц на качество меланжа и яичного порошка. Использование разного вида перьев для производства товаров массового спроса.

No	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов				
п/п	темы	для самостоятельного изучения				
		ПКос-1, ПКос-2, ПКос-4				
	Раздел 8. Переработка рыбы					
	Тема 1. Технология переработки рыбы Переработки рыбы ПКос-1, ПКос-2					
l	Раздел 9. Технология г	переработки побочных продуктов животноводства				
	Тема 1. Побочные продукты животноводства	Технологии переработки побочных продуктов животноводства. Производство кормовой муки. Нормативы качества кормовой муки. Методы консервации помета. Экологические аспекты утилизации помета и сточных вод. ПКос-1, ПКос-2, ПКос-4				

4.5. Темы для докладов

- 1. Значение и состояние переработки продуктов животноводства.
- 2. Расширение сырьевой базы для производства продуктов животноводства.
- 3. Подготовка животных к убою, их отлов и транспортировка.
- 4. Средства механизации отлова и транспортировки животных.
- 5. Влияние голодной выдержки на качество мяса животного.
- 6.Методы повышения мясной продуктивности сельскохозяйственных животных.
- 7. Проведение убоя животных и обескровливание туш.
- 8. Сортовая разделка туш животных разных видов.
- 9. Средства механизации процессов обработки туш животных.
- 10. Ассортимент продуктов переработки мяса.
- 11. Получение субпродуктов и их переработка.
- 12. Условия хранения и маркировка мясопродуктов.
- 13. Преимущества и недостатки разных способов охлаждения мяса.
- 14. Оценка результатов охлаждения мяса.
- 15. Технология переработки молока.
- 16. Первичная переработка молока.
- 17. Хранение, сортировка, маркировка мясных и молочных продуктов
- 18. Качество продуктов животноводства от материала упаковки.
- 19. Сроки хранения продуктов животноводства и качество упаковки.
- 20. Первичная переработка птицы разных видов.
- 21. Глубокая переработка птицы. Продукты глубокой переработки.

- 22. Требования к качеству яиц для производства меланжа.
- 23. Требования к качеству пищевых яиц. Категории пищевых яиц.
- 24. Технология производства яичного порошка. Выход яичного порошка.
- 25. Условия хранения меланжа и яичного порошка.
- 26. Использование перо-пухового сырья.
- 27. Разделка и основные приемы консервирования рыбы
- 28. Современные способы сохранения качества рыбной продукции.
- 29. Использование побочных продуктов животноводства.
- 30. Переработка побочных продуктов животноводства.
- 31. Переработка и хранение помета.
- 32. Экологические аспекты утилизации помета и сточных вод.

5. Образовательные технологии

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

			Наименование используемых
№ п/п	Тема и форма занятия		активных и интерактивных образовательных технологий
2.	Охлаждение и переработка продуктов животноводства. Первичная переработка молока	ПЗ	Просмотр учебного фильма «Ресурсосберегающие технологии механизации и логистики в молочном животноводстве» с обсуждением. Разбор проблемных ситуаций на производстве.
3.	Качество мяса в зависимости от продолжительности голодной выдержки и способов отлова животных	ПЗ	Убой и анатомическая разделка тушек цыплят- бройлеров с разной продолжительностью голодной выдержки. Устный отчет студентов по полученным результатам, сопровождаемый презентацией, обсуждение результатов.
4.	Технология переработки продуктов птицеводства	Л	Просмотр учебного фильма « Технология производства и переработки мяса бройлеров на п/ф «Челны-бройлер»
5.	Экологические аспекты утилизации помета и сточных вод	ПЗ	Выступление студентов с докладами, сопровождаемыми презентацией, дискуссия по проблемным вопросам.

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий составляет 8 часов.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Оценочные средства текущего контроля успеваемости и сформированности компетенций

Оценка качества освоения студентами дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» осуществляется с применением текущего и промежуточного контроля знаний.

Виды текущего контроля: оценка индивидуальной активности на занятиях, способности к дискуссии, аргументированности суждений, оценка подготовленного доклада, сопровождаемого презентацией.

Вид промежуточного контроля: экзамен

В конце обучения суммируются баллы рейтинга, и принимается решение о допуске к промежуточной аттестации.

Для оценки работы магистранта по дисциплине «Технология переработки продуктов животноводства» используется балльная структура оценки и шкала оценок

Таблица 7 **Балльная структура, баллы**

Виды работ	Баллы
	отдо
Выступление с докладом, сопровождаемым презентацией	От 2 до 5
Учитывается индивидуальная активность на занятиях, способность к дискуссии, аргументированность суждений	От 2 до 5
Экзамен	От 2 до 5

Таблица 8 **Критерии оценки текущей успеваемости**

Оценка	Критерии оценивания		
	8-10 баллов заслуживает студент, освоивший, теоретический		
	материал и необходимые компетенции; выполнивший все		
Высокий уровень	практические задания в полном объеме. В докладе полностью		
	раскрыта тема, обоснована проблема, использованы современные		
	данные, логичное и четкое изложение материала.		
	6-8 баллов заслуживает студент, практически полностью		
	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический		
Средний уровень	материал, в основном сформированы практические навыки.		
	Практические задания и выступление с докладом выполнены с		
	небольшими замечаниями.		
Пороговый	4-6 баллов заслуживает студент, частично с пробелами,		
уровень	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический		

	материал, практические задания выполнялись с многочисленными замечаниями, некоторые практические навыки не сформированы. Тема доклада недостаточно обоснована, плохое оформление		
	доклада.		
	4 балла и менее заслуживает студент, не освоивший знания,		
Минимальный	умения, компетенции и теоретический материал, практические		
уровень	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		
	Доклады не сделаны.		

Таблица 9

Критерии оценивания успеваемости на экзамене

Критерии оценивания		
Оценку 4-5 баллов заслуживает студент, освоивший знания,		
умения, компетенции и теоретический материал, на высоком		
качественном уровне, сформировавший необходимые практические		
навыки.		
Оценку 3-4 балла заслуживает студент, практически полностью		
освоивший знания, умения, компетенции и теоретический		
материал, сформировавший большинство практических навыков.		
Оценку 2-3 балла заслуживает студент, не полностью освоивший		
знания, умения, компетенции и теоретический материал, не		
сформировавший большинства практических навыков.		
Оценку 2 балла заслуживает студент, не освоивший знания,		
умения, компетенции и теоретический материал по дисциплине, не		
показавший сформированности практических навыков.		

К промежуточной аттестации (экзамену) допускаются студенты, набравшие за период обучения не менее 6 баллов за текущую успеваемость. Студенты, не набравшие за период обучения необходимого количества баллов, к экзамену не допускаются как не справившиеся с учебной программой.

6.2 Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Технология переработки продуктов животноводства»

- 1. История и перспективы развития технологий убоя и переработки животных в нашей стране.
 - 2. Продукты животноводства, предназначенные для переработки.
 - 3. Современное состояние переработки продуктов животноводства.
 - 4. Характеристика предприятий для убоя животных
- 5.Подготовка животных к убою.
 - 6.Отлов и транспортировка животных к месту убоя.
 - 7. Ветеринарно-санитарные требования к предприятиям по убою животных.
 - 8. Ветеринарный осмотр животных перед убоем.

- 9. Способы анастезии животных.
- 10. Способы фиксации и убоя животных. Обескровливание.
- 11. Тепловая обработка тушек птицы.
- 12. Снятие оперения с тушек птицы и шкуры с туш скота.
- 13. Субпродукты, категории субпродуктов.
- 14. Потрошение тушек птиц и рыб.
- 15. Отходы убоя животных. Переработка отходов.
- 16. Сортовой состав туш крупного рогатого скота.
- 17. Сортовой состав туш свиней.
- 18. Сортовой состав туш овец.
- 19. Определение категории туш животных.
- 20. Дефекты тушек птицы, причины их возникновения.
- 21. Категории тушек птиц.
- 22. Первичная обработка молока.
- 23. Определение качества молока и его очистка.
- 24. Охлаждение и хранение молока.
- 25. Химический состав и пищевая ценность молока.
- 26. Требования к качеству пищевых яиц.
- 27. Сортировка яиц.
- 28. Показатели качества диетических и столовых яиц.
- 29. Хранение пищевых яиц.
- 30. Дефекты пищевых яиц.
- 31.Переработка туш животных и выработка мясопродуктов.
- 32. Сортировка, формовка, упаковка и маркировка мясопродуктов.
- 33.Сортовой состав туш крупного рогатого скота.
- 34. Сортовой состав туш свиней.
- 35. Сортовой состав туш овец.
- 36. Сортовой состав тушек птиц.
- 37. Охлаждение и обработка мяса.
- 38. Способы охлаждения мясопродуктов.
- 39. Хранение охлажденных и замороженных мясопродуктов.
- 40. Контроль ветеринарно-санитарной безопасности выработки мясопродуктов.
- 41. Переработка яиц. Требования к качеству яиц, предназначенных для переработки.
- 42. Технология производства меланжа.
- 43. Технология производства яичного порошка.
- 44. Обработка и хранение перо-пухового сырья.
- 45. Использование перо-пухового сырья от птиц разных видов
- 46. Переработка побочных продуктов животноводства.
- 47. Приемка и разделка рыбы.
- 48. Консервирование рыбы и рыбопродуктов.
- 49. Переработка рыбной продукции.
- 50. Технология производства мясных полуфабрикатов.
- 51. Переработка молока.

- 52. Сепарирование молока и получение сливок.
- 53. Тепловая обработка молока.
- 54. Технология получения питьевого молока и сливок.
- 55. Технология получения диетических кисломолочных продуктов.
- 56. Побочные отходы производства молочных продуктов и их использование.
- 57. Использование отходов при переработке мяса.
- 58. Использование отходов птицеводства.
- 59. Утилизация помета и сточных вод в птицеводстве.
- 60. Требования к качеству продуктов переработки яиц.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Птицеводство и технологии производства птицепродуктов. Практикум: учебное пособие / Э. И. Бондарев [и др.] Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. 202 с.
- 2. Федоренко И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: учебное пособие / И.Я. Федоренко, В.В. Садов [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3803 Загл. с экрана.
- 3. Штеле А.Л. Яичное птицеводство: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110400 "Зоотехния" / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. Санкт-Петербург: Лань. 2011.-270 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Бессарабов Б.Ф. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц: проспект учебника "Птицеводство" по спец. 310700 "Зоотехния" для студ. вузов / Б.Ф. Бессарабов, Э.И. Бондарев, Т.А. Столляр. 2-е изд., доп. СПб.: Лань. 2005. 352 с.
- 2. Технология производства и переработки животноводческой продукции: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080502 и 110305 / Н.Г. Макарцев, Э.И. Бондарев, В.А. Власов и др. Калуга: Манускрипт. 2005. 686 с.
- 3. Кочиш И.И. Птицеводство: учебник для студ. вузов по специальности "Зоотехния" / И.И. Кочиш, М.Г. Петраш, С.Б. Смирнов. М.: КолосС. 2003. 407 с.
- 4. Отраслевой научно-производственный журнал «Птица и птицепродукты» 2019. №№ 1-6.

7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Раецкий А.В. Птицеводство. Методические указания по селекции сельскохозяйственной птицы, 2007.

2. Еригина Р.А. Птицеводство. Кормление сельскохозяйственной птицы: Методические указания, 2009.

8. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (открытый доступ)

Для освоения материала дисциплины необходимы основные Интернетресурсы:

- 1. 1. https://poultryscience.org (открытый доступ)
- 2. 2. http://www.wpsa.com (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Таблина 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1					

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для чтения лекций и проведения практических занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером, мультимедийным оборудованием, видеопроектором, настенным экраном для проведения презентаций и показа научных и учебных фильмов, жалюзи на окнах.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебная аудитория в учебно-производственном птичнике	с установленным современным технологическим оборудованием для доения коров. Для раздачи кормов. Для содержания свиней разных половозрастных групп. Оборудование для поддержания необходимого микроклимата в животноводческих помещениях. Современная установка для приготовления комбикормов с заданными свойствами по содержанию премиксов и белково-минеральных витаминных добавок.

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для освоения дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» студенты обязаны посещать все виды занятий, систематически и ответственно подходить к самостоятельной работе, базируясь в ней на изучении учебной литературы, материалов лекций и практических занятий.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан предоставить рукописный конспект лекций или реферат по пропущенным темам. При пропуске практических занятий студент самостоятельно должен освоить пропущенную тему, выполнить задания для самостоятельной работы и отработать их в согласованные с преподавателем сроки.

Разрешение о допуске к отработкам с учетом посещаемости занятий принимается в соответствии с действующими в учебном заведении требованиями.

К экзамену студент допускается только при выполнении учебного плана и программы и при наличии допуска преподавателя. Итоговый контроль (экзамен) проводится в установленные деканатом сроки.

В случае неудовлетворительной оценки по дисциплине аттестация студентов проводится в соответствии с действующими в учебном заведении требованиями.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации изучения дисциплины

При освоении дисциплины необходимо изучение научных достижений и практического опыта животноводческих хозяйств(отечественных и зарубежных) по производству и переработке продукции. Важно лекционный материал подтверждать на практических занятиях.

На практических занятиях студенты выполняют задания с использованием лекционного материала, справочников по технологическим нормативам и методическим указаниям.

Для повышения уровня знаний студентов необходимо:

- привести в соответствие и постоянно дополнять и обновлять, используя современные достижения сельскохозяйственной науки и практики, лекционный материал и содержание практических занятий;
- проводить индивидуальную работу со студентами, поощряя их стремления к освоению дисциплины
- контролировать знания студентов в процессе обучения;
- необходимо использовать формы, методы и приемы активизации познавательной деятельности учащихся, активные и интерактивные формы проведения занятий.

Объем, содержание и структура изучения дисциплины должны соответствовать учебному плану и программе.

Программу разработали:

Османян А.К., профессор, д. с.-х. наук,

(подпись)

Малородов В.В., ассистент кафедры

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.04 «Технология переработки продуктов животноводства» ФГОС ВО по направлению 36.04.02 Зоотехния, направленности «Интенсивные технологии производства продукции животноводства (по отраслям)» (квалификация выпускника – магистр)

Ивановым Алексеем Алексеевичем, заведующим кафедрой физиологии, этологии и биохимии животных, профессором ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А.Тимирязева», доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), рецензия рабочей программы дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» ФГОС ВО по направлению 36.04.02 Зоотехния, программы «Интенсивные технологии производства продукции животноводства (по отраслям)», разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», на кафедре частной зоотехнии (разработчики – Османян Артем Карлович, сельскохозяйственных наук, профессор, Малородов Виктор Викторович, ассистент кафедры).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 36.04.02 Зоотехния. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативнометодическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 36.04.02 Зоотехния.

- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Технология переработки продуктов животноводства» закреплены 3 профессиональных компетенции. Представленная Программа дисциплины <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования В содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Технология переработки продуктов взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и животноводства» Учебного плана по направлению 36.04.02 Зоотехния, и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС направления 36.04.02—«Зоотехния».
 - 9. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 36.04.02 Зоотехния.

- 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной литературой 3 источника, дополнительной литературой 4 наименований, методических указаний и рекомендаций, Интернетресурсами —и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 36.04.02 Зоотехния.
- 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» и способствует использованию современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 12. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям в организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Технология переработки продуктов животноводства».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Технология переработки продуктов животноводства» ФГОС ВО по направлению 36.04.02 Зоотехния, программы «Интенсивные технологии

производства продукции животноводства (по отраслям)» (квалификация выпускника — магистр), разработанной на кафедре частной зоотехнии доктором сельскохозяйственных наук А.К. Османяном, ассистентом кафедры В.В. Малородовым соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Иванов А.А., доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой физиологии, этологии и биохимии животных ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А.Тимирязева»,

			(подпись)
«	>>	2019 г.	