Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

Дата подписания: 14.06.2024 10:06:01

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный прогфильное государственное бюджетное образовательное 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33682626252626500 образования

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология хранения и переработки продукции животноводства

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация Бакалавр

Год начала подготовки – 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.07.2017 г. № 669;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «13.017 Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021г. № 644 н;

Составитель: к.с.-х.н., доцент Еременко Е.П.

Рассмотрена на заседании кафедры технологии производства и перера-
ботки сельскохозяйственной продукции (выпускающая кафедра)
« <u>06</u> » <u>мая</u> 2024 г., протокол № <u>8/а</u>
Зав. кафедрой Н.Б. Ордина
руководитель основной профессиональной

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков, позволяющих им осуществлять приемку, хранение и контроль качества сырья, проводить технологические процессы производства и оценивать качество продукции животноводства разных видов.

1.2. Задачи:

- изучение технологий хранения продукции животноводства;
- овладение технологией переработки продукции животноводства;
- оценка качества животного сырья и продуктов его переработки.

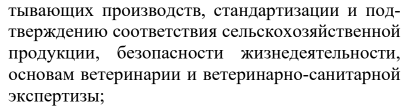
II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Технология хранения и переработки продукции животноводства относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.35) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предше-	1. Производство продукции животноводства					
ствующих дисциплин,	2. Биохимия сельскохозяйственной продукции					
практик, на которых ба-	3. Морфология и физиология сельскохозяйствен-					
зируется данная дисци-	ных животных					
плина (модуль)	4. Микробиология					
	5. Процессы и аппараты перерабатывающих про-					
	изводств					
	6. Оборудование перерабатывающих производств					
	8. Стандартизация и подтверждение соответствия					
	сельскохозяйственной продукции					
	9. Безопасность жизнедеятельности					
	10. Основы ветеринарии и ветеринарно-					
	санитарной экспертизы					
Требования к предвари-	знать:					
тельной подготовке обу-	> общие базовые сведения по производству про-					
чающихся	дукции животноводства, биохимии сельскохо-					
	зяйственной продукции, морфологии и физиоло-					
	гии сельскохозяйственных животных, микро-					
	биологии, процессам и аппаратам перерабаты-					
	вающих производств, оборудованию перераба-					



 навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников);

уметь:

- анализировать физико-химические показатели сырья животного происхождения;
- принимать решение о целесообразности переработки животного сырья различного качества;
 владеть:
- навыками безопасного обращения с животными и работы с технологическим оборудованием;
- основными методиками анализа качественных показателей животноводческой продукции.

Дисциплина «Технология хранения и переработки продукции животноводства» является предшествующей для следующих дисциплин: биологическая безопасность пищевых систем, производство и переработка сельскохозяйственного сырья на предприятиях малой мощности, товароведение и экспертиза сельскохозяйственной продукции, техно-химический контроль сельскохозяйственной продукции, обеспечение качества сырья и пищевых продуктов.

Особенностью дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» является то, что предусматривается изучение технологий хранения и переработки двух основных видов продукции, получаемых от сельскохозяйственных животных — молока и мяса. Поэтому она разделяется на 2 модуля — технология хранения и переработки молока и технология хранения и переработки мяса. Основное внимание уделяется технологии производства молочных и мясных продуктов в промышленных условиях.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4	Способен реа-	·	знать: химический состав, пище-
	лизовывать со-	пользует спра-	вую ценность продукции живот-
	временные	вочные материа-	новодства, биохимические про-
	технологии и	лы для разра-	цессы при хранении и переработке
	обосновывать	ботки производ-	животноводческой продукции;
	их применение	ства и перера-	виды нормативных документов,
	в профессио-	ботки сельско-	регламентирующие и обеспечи-
	нальной дея-	хозяйственной	вающие безопасность сырья жи-
	тельности	продукции	вотного происхождения и продук-
			тов его переработки
			уметь: устанавливать качество и
			безопасность сырья животного
			происхождения и продуктов его
			переработки в соответствии с тре-
			бованиями нормативной докумен-
			тации; оценивать качество и без-
			опасность продукции с использо-
			ванием биохимических показате-
			лей
			владеть: умением поиска и прак-
			тического применения основных
			нормативных документов, регла-
			ментирующих качество сырья животного происхождения и продук-
			тов его переработки; методами
			оценки сырья животного проис-
			хождения по физико-химическим,
			микробиологическим и органо-
			лептическим показателям
		ОПК-4.2. Обос-	знать: современные технологиче-
		новывает эле-	ские решения по вопросам хране-
		менты системы	ния и переработки животноводче-
		технологии в	ской продукции с целью совер-
		области произ-	шенствования технологического
		водства, перера-	процесса, а также повышения рен-
		ботки и хране-	табельности производства и
		ния продукции	улучшения качества производи-
		растениеводства	мой продукции
		и животновод-	уметь: анализировать и критиче-

. <u></u> .		
	ства	ски осмысливать современную отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области технологий хранения и переработки продукции животноводства с целью поиска путей совершенствования технологических процессов в условиях действующих предприятий владеть: навыками практического применения современных технологий хранения и переработки продукции животноводства в условиях действующих предприя-
	ОПК 4.2 Обос	тий
	ОПК-4.3. Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной	знать: принципы, методы, способы, процессы переработки и хранения продукции животноводства; технологические процессы, оборудование и аппараты, режимы их использования при переработке животного сырья
	продукции	уметь: устанавливать оптималь-
		ные режимы хранения и переработки животноводческой продукции; учитывать микробиологические процессы при хранении и переработке продукции животноводства
		владеть: технологическими про-
		цессами производства и методами
		контроля качества продуктов жи-
		вотноводства; техникой обработки технологического оборудования
	l	Tomoro ocopygobannin

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	6	3 курс	
Общая трудоемкость, всего, час	252	252	
зачетные единицы	7	7	
1. Контактная работа			
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	95,4	35,4	
В том числе:			
Лекции (Лек)	36	8	
Лабораторные занятия (Лаб)	18	2	
Практические занятия (Пр)	28	18	
Практическая подготовка по практическим занятиям (ППППЗ)	8	2	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-	
Текущие консультации (ТК)	-	-	
1.2. Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	-	-	
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	3	3	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-	
Текущие консультации (ТК)	-	-	
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	6	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	150,6	212,6	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	20	8	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	22	14	
практическим занятиям	22	14	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное	63,6	145,5	
изучение	03,0	173,3	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подго-	25	25	
товка курсовой работы			
Подготовка к экзамену	20	20	

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2. Общая структура днег			видов	з учебн		тыг		мам	
	Очна	а фо					орма	обуче-	
		HI		, ic	ния				
				E				ь	
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия		Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Модуль 1. «Технология хранения и									
переработки молока. Технология мо-	123	16	30	77	122,2	4	12	106,2	
лочных продуктов»									
1. Состав и свойства молока	14	1	6	7	14	-	4	10	
2. Технология питьевого молока и сливок	15	1	6	8	15	1	4	10	
3. Технология производства мороженого	12	2	2	8	9	-	-	9	
4. Технология производства кисломо-	10	2	0	0	20	1	4	1.5	
лочных продуктов	18	2	8	8	20	1	4	15	
5. Технология молочных консервов и	12	2	2	8	15	_	_	15	
продуктов детского питания	12			o	13				
6. Технология сливочного масла и спре-		2	2	12	21	1	_	20	
ДОВ									
7. Технология производства сыров	18	4	2	12	21,2	1	-	20, 2	
8. Технология продуктов из вторичного	10	2	-	8	7	-	-	7	
молочного сырья Итоговое занятие по темам модуля 1		_	2	6		-	_		
Модуль 2. «Технология хранения и		_	2	U	_		_	_	
переработки мяса. Технология мяс-		20	24	73,6	120,4	4	10	106,4	
ных продуктов»	117,6			,.	120,1	-	10	100,1	
1. Технология убоя и первичной перера-	20.6	4	4	10.6	2.4	_	4	1.0	
ботки сх. животных и птицы	20,6	4	4	12,6	24	2	4	18	
2. Понятие о мясе. Морфологический и									
химический состав мяса. Изменения в	19	4	4	11	18,3	-	-	18,3	
мясе после убоя и при хранении.									
3. Методы консервирования мяса, их обоснование и значение	16	2	2	12	21	1	2	18	
4. Технология производства мясных									
консервов	12	2	2	8	14	-	-	14	
5. Общая технология производства кол-	22			10	25.1			20.1	
басных изделий	22	4	6	12	25,1	1	4	20,1	
6. Технология переработки субпродук-									
тов, крови, кишечного и эндокринно-									
ферментного сырья. Переработка непи-	20	4	4	12	18	-	-	18	
щевых отходов мясоперерабатывающих									
предприятий	0								
Итоговое занятие по темам модуля 2	8	_	2	6	-	-	-	-	

	Объ	емы		•	ой рабо ния, час		10 фор	мам
_			рма об	уче-	Заочная форма обуче-			обуче-
		H	111			Н	ИЯ	
Наименование модулей и разделов дисциплины		Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1		3	4	5	6	7	8	9
Предэкзаменационные консультации	2			-				
Текущие консультации	-			-				
Установочные занятия	-			2				
Промежуточная аттестация		3	,4		3,4			
Контактная аудиторная работа (всего)	95,4	36	54	1	35,4	8	22	
Контактная внеаудиторная работа (всего)		6		4				
Самостоятельная работа (всего)	150,6		212,6					
Общая трудоемкость	252			252				

4.3. Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Технология хранения и переработки молока. Технология молочных продуктов»

1. Состав и свойства молока

- 1.1. Пищевое значение молока и молочных продуктов. Пищевая, биологическая и энергетическая ценность молока. Органолептические, физико-химические, бактерицидные свойства молока
- 1.2. Требования нормативно-технической документации к качеству сырого молока
- 1.3. Контроль качества сырого молока
- 1.4. Определение натуральности молока-сырья

2. Технология питьевого молока и сливок

- 2.1. Основные виды питьевого молока и сливок. Механическая и термическая обработка молока. Технологическая схема производства различных видов питьевого молока и сливок: требования к качеству сырья и параметрам технологических операций. Условия и сроки хранения готовой продукции
- 2.2. Нормализация сырья при производстве питьевого молока
- 2.3. Расчет рецептур для производства нормализованного молока в зависимости от состава сырья
- 2.4. Требования нормативно-технической документации к качеству питьевого молока и сливок

3. Технология производства мороженого

3.1. Классификация, состав и питательные свойства мороженого. Сырье для производства мороженого. Общая схема и технологии отдельных видов мороженого. Условия и сроки

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

хранения готовой продукции

3.2. Методы контроля качества мороженого. Ознакомление с технологией мороженого

4. Технология производства кисломолочных продуктов

- 4.1. Классификация кисломолочных продуктов и их значение в питании человека. Характеристика и ассортимент основных видов кисломолочных напитков. Технология производства кисломолочных напитков: основные способы, требования к качеству сырья, применяемые закваски. Особенности производства отдельных видов напитков. Классификация и характеристика основных видов сметаны и творога. Технология производства сметаны и творога: способы, требования к качеству сырья, применяемые закваски. Особенности производства отдельных видов сметаны и творога. Условия и сроки хранения готовой продукции
- 4.2. Расчет рецептур кисломолочных продуктов
- 4.3. Требования нормативной документации к качеству сметаны и творога
- 4.4. Определение показателей качества кисломолочных напитков

5. Технология молочных консервов и продуктов детского питания

- 5.1. Виды молочных консервов. Особенности технологии стерилизованных, сгущенных и сухих молочных консервов. Условия и сроки хранения готовой продукции. Ассортимент продуктов детского питания. Требования к сырью, производственным процессам и оборудованию. Типовые технологические схемы производства сухих и жидких продуктов детского питания
- 5.2. Изучение требований к качеству сгущенных молочных консервов с сахаром.
- 5.3. Изучить и освоить нормализацию сырья при производстве молочных консервов

6. Технология сливочного масла и спредов

- 6.1. Классификация, ассортимент и характеристика сливочного масла. Требования, предъявляемые к качеству молока и сливок, используемых в маслоделии. Технологические схемы производство сливочного масла. Особенности технологии отдельных видов масла. Условия и сроки хранения готовой продукции. Классификация, ассортимент и характеристика спредов. Технологические схемы производства. Особенности технологии отдельных видов спредов
- 6.2. Оценка качества масла из коровьего молока

7. Технология производства сыров

- 7.1. Классификация и характеристика сыров. Сыропригодность молока и его микробиологический контроль. Общая технологическая схема изготовления сыра: подготовка молока к переработке, свертывание молока молокосвертывающим ферментом, обработка сгустка, формование, прессование, посолка и созревание. Условия и сроки хранения готовых сыров.
- 7.2. Определение качества полутвердых сычужных сыров

8. Технология продуктов из вторичного молочного сырья

8.1. Характеристика вторичных (побочных) продуктов переработки молока: обезжиренное молоко, пахта, молочная сыворотка. Технология продуктов из обезжиренного молока, сыворотки и пахты

Итоговое занятие по темам модуля 1

Модуль 2. «Технология хранения и переработки мяса. Технология мясных продуктов»

1. Технология убоя и первичной переработки с.-х. животных и птицы

- 1.1. Транспортировка, предубойное содержание с.-х. животных и птицы. Технологический процесс убоя и первичной переработки туш с-х. животных и тушек с.-х. птицы
- 1.2. Порядок сдачи-приемки убойных животных на мясоперерабатывающих предприятиях
- 1.3. Основы послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя
- 2. Понятие о мясе. Морфологический и химический состав мяса. Изменения в мясе по-

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

сле убоя и при хранении

- 2.1. Понятие о мясе. Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности. Морфологический и химический состав мяса и факторы, которые на них влияют. Изменения в мясе после убоя и при хранении. Факторы, влияющие на эти процессы. Пороки мяса, меры по их предупреждению и устранению
- 2.2. Определение свежести мяса

3. Методы консервирования мяса, их обоснование и значение

- 4.1. Классификация мяса по термическому состоянию. Консервирование мяса низкой и высокой температурами. Посол мяса, копчение, запекание, варка, высушивание. Сущность методов консервирования
- 4.2. Технология производства мясных полуфабрикатов
- 4.3. Технология производства цельнокусковых мясопродуктов

4. Технология мясных консервов

- 4.1. Технология мясных консервов: технологическая схема, требования к качеству сырья и параметрам технологических процессов. Условия и сроки хранения продукции
- 4.2. Определение качества мясных консервов

5. Общая технология производства колбасных изделий

- 5.1. Сырье для колбасного производства. Использование субпродуктов, крови, молочных продуктов, белковых добавок растительного происхождения и специй для производства колбасных изделий. Ассортимент колбасных и ветчинных изделий. Упаковочные и увязочные материалы в колбасном производстве. Общие технологические операции, выполняемые при выработке колбасных изделий
- 5.2. Требования НТД к качеству вареных колбасных изделий
- 5.3. Сырьевые расчеты колбасного производства
- 5.4. Определение качества колбасных изделий

6. Технология переработки субпродуктов, крови, кишечного и эндокринно-ферментного сырья. Переработка непищевых отходов мясоперерабатывающих предприятий

- 6.1. Субпродукты, их классификация, пищевая ценность, обработка и хранение. Кровь. Пищевая ценность. Сбор, консервирование и переработка крови на пищевые, кормовые и медицинские цели. Эндокринно-ферментное сырье. Сбор, первичная обработка, консервирование и использование.
- 6.2. Ознакомление с технологией переработки кишечного сырья
- 6.3. Ознакомление с технологией переработки непищевых отходов мясоперерабатывающих предприятий

Итоговое занятие по темам модуля 2

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

	и формируемые компетенции (очная форма обучения)								
		нции	Объем	и учеб	бной р	аботы		(u	ux)
№ п/п		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост. работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	ОПК-4	252	36	54	150,6	Экзамен	51	100
I. P	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
пер	цуль 1. «Технология хранения и еработки молока. Технология ючных продуктов»	ОПК-4	123	16	30	77		15	29
1.	Состав и свойства молока		14	1	6	7	Устный опрос, ситуа- ционные за- дачи		
2.	Технология питьевого молока и сливок		15	1	6	8	Устный опрос, ситуа- ционные за- дачи		
3.	Технология производства мороженого		12	2	2	8	Устный опрос		
4.	Технология производства кисломолочных продуктов		18	2	8	8	Устный опрос, ситуа- ционные за- дачи		
5.	Технология молочных консервов и продуктов детского питания		12	2	2	8	Устный опрос		
6.	Технология сливочного масла и спредов		16	2	2	12	Устный опрос		
7.	Технология производства сы- ров		18	4	2	12	Устный опрос		
8.	Технология продуктов из вторичного молочного сырья		10	2	-	8	Устный опрос		

Итоговое занятие по темам модуля 1			8	ı	2	6	Устный опрос		
ип	дуль 2. «Технология хранения ереработки мяса. Технология сных продуктов»	ОПК-4	117,6	20	24	73,6		13	26
1.	Технология убоя и первичной переработка сх. животных и птицы.		20,6	4	4	12,6	Устный опрос, ситуа- ционные за- дачи		
2.	Понятие о мясе. Морфологический и химический состав мяса. Изменения в мясе после убоя и при хранении		25	4	4	11	Устный опрос		
3.	Методы консервирования мяса, их обоснование и значение.		16	2	2	12	Устный опрос		
4.	Технология производства мясных консервов		12	2	2	8	Устный опрос		
5.	Общая технология производства колбасных изделий		22	4	6	12	Устный опрос, ситуа- ционные за- дачи		
6.	Технология переработки субпродуктов, крови, кишечного и эндокринноферментного сырья. Переработка непищевых отходов мясоперерабатывающих предприятий		20	4	4	12	Устный опрос		
Ито 2	оговое занятие по темам модуля		8	1	2	6	Устный опрос		
Koi cy	нтрольное тестирование по кур-						Тестирование	3	5
II.	Творческий рейтинг							2	5
III. чес	Рейтинг личностных ка- ств							3	10
npı	Рейтинг сформированности икладных практических тре- ганий							+	+
IV.	Промежуточная аттестация						Экзамен	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода	
	изучения дисциплины. Определяется суммой баллов,	
	которые студент получит по результатам изучения каж-	
	дого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального твор-	
	ческого задания различных уровней сложности, в том	
	числе, участие в различных конференциях и конкурсах	
	на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич-	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных	
ностных ка-	ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дис-	
честв	циплинированность, посещаемость учебных занятий,	10
	сдача вовремя контрольных мероприятий, ответствен-	
	ность, инициатива и др.)	
Рейтинг сфор-	Оценка результата сформированности практических	
мированности	навыков по дисциплине (модулю), определяемый препо-	
прикладных	давателем перед началом проведения промежуточной	+
практических	аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачте-	
требований	но».	
Промежуточ-	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
ная аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает	
	уровень освоения информационно-теоретического компо-	
	нента в целом и основ практической деятельности в част-	
	ности.	25
Итоговый рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	
ТИНГ		100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путем автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (два вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

• оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии,

проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Технология хранения и переработки продукции животноводства. Ч. 1. Технология переработки молока: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: Е.П. Еременко, И.В. Мирошниченко. Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 123 с. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUES T&I21DBN=BOOKS FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10 &S21FMT=briefHTML ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=J195 %2FT%2038-678559325%3C.%3E&USES21ALL=1
- 2. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: учебное пособие [квалификация (степень) бакалавр] / Г.С. Шарафутдинов [и др.]. 3-е изд., стер. СПб.: Издательство «Лань», 2016. 624 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/71771/

6.2. Дополнительная литература

- 1. Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока: учеб. пособие / С.А. Бредихин. 2-е изд., доп. М.: ИНФРА-М, 2016. 443 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=468327
- 2. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части I и II [Электронный ресурс] / Ли Г.Т. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 217 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=597714
- 3. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части III и IV [Электронный ресурс] / Ли Г.Т. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 271 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=718265
- 4. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Часть V [Электронный ресурс] / Ли Г.Т. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 138 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=720403
- 5. Чикалев А.И. Производство и переработка продукции животноводства: учебник [обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология про-изводства и переработки сельскохозяйственной продукции» (квалификация (степень) «бакалавр»] / А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев. М.: Инфра-М, 2016. 188 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=536126

6.2.1. Периодические издания

Журналы: Достижения науки и техники АПК, Животноводство России, Молочная промышленность, Мясная индустрия, Пищевая промышленность, Птица и птицепродукты, Хранение и переработка сельхозсырья.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. 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.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
но-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
практические	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
занятия	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач
G	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запо-
	минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со-
	ставление аннотаций к прочитанным литературным источни-
	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Курсовая работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме
Подготовка	или разделу. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
к экзамену/	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

дного доступа		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		
Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)		
Российская государственная библиотека		
Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное агентство по науке и инновациям		
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации		
ых ресурсов		
Российская академия наук		
Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)		
гральная научная сельскохозяйствен- а»		
ударственная библиотека		
разование. Федеральный портал		
иблиотека «Наука и техника»		
е исследования и современные техно-		
е ис		

Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ				
http://lib.belgau.edu.ru/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C 21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTE XT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21C NR=5	Электронная библиотека ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система «AgriLib»			
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com			
https://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система «Лань®»			
http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ			
http://www.consultant.ru/	КонсультантПлюс: надежная правовая поддержка			

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

	T	7
№ п/п 1.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Специализированная мебель на 92 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-
	проведения занятий лекционного типа № 714	трибуна напольная доска меловая на колесах. Набор демонстрационного оборудования: - проектор EPSON EB-X11 LCD/2600Lm/1024*768/3000; - ноутбук ASUS; - экран с электроприводом ScreenMedia Champion формата 406*305 4:3 MW; - колонки Svet 2.0 Stream Light, черный, размер 285х175х205 мм - шкаф ZPAS WZ-2733-01-S1-011 (настенный); - крепление проектора Classic Solution CS-PRS-4 A; - переключатель ATEN VE MINI CAT5 A/V EX-TENDER
2	Учебная аудитория № 724 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации	Специализированная мебель на 24 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска магнитно-меловая настенная
3	Специализированная аудитория №724/а для ла-бораторных занятий по	Специализированная лабораторная мебель: -мойка лабораторная ЛК-1200; - шкаф вытяжной В-200;

	определению показателей качества сельскохозяй- ственного сырья и про- дуктов его переработки	- стол для химических исследований СДХИ-100 в количестве 3 шт.; - шкаф для химических реактивов ШДХ-400; - шкаф для хранения лабораторной посуды ШДХЛП-107; - стол для титрования СДТЛ-101; - стеллаж СТ-106; - тумба лабораторная ТЛ-100. Химическая посуда, химические реактивы
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование		
Учебная аудитория для проведения	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization		
занятий лекционного типа № 714.	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.		
	Срок действия лицензии – бессрочно;		
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. До-		
	говор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-		
	цензии – бессрочно.		
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для		
	бизнеса (Сублицензионный договор от		
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988		
	231310200541231020100100080005829244) –		
	522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.		
Учебная аудитория для проведения	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization		
занятий лекционного типа, семи-	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.		
нарского типа, групповых и инди-	Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. До-		
видуальных консультаций, текуще-	говор No180 от12.02.2011. Срок действия ли-		
го контроля и промежуточной ат-	цензии – бессрочно;		
тестации № 724	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для		
` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	бизнеса (Сублицензионный договор от		
Специализированная аудитория	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988		
№724/а для лабораторных занятий	231310200541231020100100080005829244) –		
по определению показателей каче-	522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.		
ства сельскохозяйственного сырья	,r		
и продуктов его переработки			

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019. Срок действия- бессрочно.
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограни-

ченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорнодвигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).