Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгемий РЕГИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ранкана РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14.08 СТВЕНЬ В СОСУЛА РСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 14.08 2025 11:49:54 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. е068472ab7c50af6ed5238041c036fb47703523УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

<b>УТВЕРЖД</b> А	ΑЮ
Проректор по УР и ЦТ	Γ
	Ширяев С.Г
«25 марта 2025 г.	
м.п.	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация, подтверждение соответствия продукции

Направление подготовки	35.03.07 Технология произ скохозяйственно		ки сель
Направленность программы	-	одства, хранения и і олочной продукции	перера-
Рорма обучения		заочная	
Программа разработана:			
Святогоров Н.А.	доцент	канд. сх. наук.	
		<u>канд. сх. наук.</u> (степень)	(звание)
Святогоров Н.А.			(звание)
ФИО (подписи		(степень)	
Святогоров Н.А.			(3

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

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

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Использует существующие нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1);
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Стандартизация, подтверждение соответствия продукции животноводства, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции представлены в таблице:

Код		Планируем	ые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Использует существующие нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	Знание: нормативной и законодательной базы в сфере качества и безопасности сельскохозяйственной продукции Умение: проводить анализ качества и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствии с действующими нормативными документами Навык: использования специальной технической и технологической терминологии, применяемой при производстве, хранении и переработке продукции сельского хозяйства Опыт деятельности: по применению современных международных методик оценки качества и безопасности сельскохозяйственной продукции

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

Carragent	Трулоем-		ле	га с преподавате м	Форма промежуточ-
rvnc	кость З.Е. / час.	Поизиий	занятии,	Контактная ра- бота на проме- жуточную атте-	ной аттеста- ции(экз./зачет с оценк./зачет)

				стацию, час.		
		0	чная фор	ма обучения 202	23-2024 год набора	ì
8	2/72	12	24	0,2	35,8	зачет
заочная форма обучения 2023-2024 год набора						
9/5	2/72	8	10	0,2	49,8	зачет

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

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем).					
Структ	гура дисциплины				
Раздел 1	Раздел 2				
Значение, сущность, функции, цели и за-	Основные направления развития стандартизации в				
дачи стандартизации и сертификации в	РФ и иностранных государствах				
области животноводства					
Раздел 3	Раздел 4				
Порядок разработки, структура и изло-	Государственный и ведомственный надзор за со-				
жение международных и национальных	блюдением стандартов				
стандартов					
Раздел 5	Раздел 6				
Изучение обязательных требований	Основные положения по сертификации животно-				
ГОСТ Р на животноводческую продук-	водческой продукции				
цию					
Раздел 7 Системы и схемы сертификации	Раздел 8 Подтверждение соответствия и сертифика-				
	ция животноводческой продукции				
Раздел 9	Раздел 10				
Системы менеджмента качества	Технические регламенты таможенного союза на				
	животноводческую продукцию				
Раздел 11	Раздел 12				
Общероссийские и международные клас-	Идентификация образцов. Основные документы по				
сификаторы технико- экономической ин-	международной и национальной сертификации				
формации					

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

№	Наименование раздела (темы)	Краткое содержание раздела		л-во сов
312	дисциплины			заочно
			2023-2024	
1	Раздел 1 Значение, сущность, функции, цели и задачи стандартизации и сертификации в области животноводства	Значение, сущность, функции, цели и задачи стандартизации и сертификации в области животноводства. Категории и виды стандартов, их построение и краткая характеристика.	1	0,5

№	Наименование раздела (темы)	Краткое содержание раздела		п-во сов
312	дисциплины	краткое содержание раздела		заочно -2024
2	Раздел 2 Основные направления развития стандартизации в РФ и иностранных государствах	История становления и основные направления развития международной и национальной стандартизации. Уровни стандартизации, научно-технические документы. Термины и определения, используемые при стандартизации.  (Дискуссия, работа в группе)	1	1
3	Раздел 3 Порядок разработки, структура и изложение международных и национальных стандартов	Порядокразработки международных и национальных стандартов, структураиизложениестандартов, техническиху словийидругихнормативныхитехнологических документов. Особенностистандартизации слодукции.	1	0,5
4	Раздел 4 Государственный и ведомственный надзор за соблюдением стандартов	Государственный и ведомственный надзор за соблюдением стандартов на животноводческую продукцию. Международная, межгосударственная и национальная стандартизация. (Дискуссия, работа в группе)	1	0,5
5	Раздел 5 Изучение обязательных требований ГОСТ Р на животноводческую продукцию	Изучение обязательных требований ГОСТ Р 52986-2008; 52675-2006; 54704-2011; 31467-2012 (межгосударственный), ГОСТ Р 52427-2005.	1	0,5
6	Раздел 6 Основные положения по сертификации животноводческой продукции	Сертификация животноводческой продукции. Основные положения по сертификации животноводческой продукции (правила и порядок проведения). Испытания и инспекционный контроль при проведении сертификации животноводческой продукции. (Дискуссия, работа в группе)	1	1
7	<b>Раздел 7</b> Системы и схемы сертификации	Системы и схемы сертификации. Органы и организации, участвующие в сертификации. Получение сертификатов на реализуемую продукцию. Схемы национальной сертификации. Сертификаты и знаки соответствия, гигиенические сертификаты на продукцию.	1	0,5
8	Раздел 8 Подтверждение соответствия и сертификация животноводческой продукции	Подтверждение соответствия и сертификация животноводческой продукции. Понятия и определения в области сертификации. Цели, принципы и формы подтверждения соответствия. Международная практика проведения сертификации. Принципы и практика определения сертификации в РФ. Обеспечение сертификации фондом НД. (Дискуссия, работа в группе)	1	1

.No	Наименование раздела (темы)	Краткое содержание раздела		л-во сов
245	дисциплины	краткое содержание раздела		заочно 3-2024
	Раздел 9 Системы менеджмента качества	Системыменеджментакачества в международных тандартах ISO. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). (Дискуссия, работа в группе)	1	0,5
	Раздел 10 Технические регламенты таможенного союза на животноводческую продукцию	Изучение технических регламентов таможенного союза на животноводческую продукцию ТР ТС 029/2012; 021/2011; 034/2013; 022/2011; 005/2011	1	1
	Раздел 11 Общероссийские и международные классификаторы технико- экономической информации	Информация о документах по стандартизации и сертификации. Общероссийскией международные классификаторы технико-экономическойинформации. (Дискуссия, работа в группе)	1	0,5
	Раздел 12 Идентификация образцов. Основные документы по международной и национальной сертификации	Идентификация образцов. Основные документы по сертификации. Определение степени соответствия требованиям соответствующих ГОСТов.	1	0,5
		Итого:	12	8

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

		№ и название семинаров / прак-		Кол-	во ча-
	Наименование раз-	тических занятий / лабораторных	Вид те-	c	ОВ
№	дела (темы) дисци-	работ / коллоквиумов. <i>Вид инно-</i>	кущего	онно	заочно
	плины	вационных форм занятий. Эле-	контроля	2023	3-2024
		менты практической подготовки		202.	)-202 <b>-</b>
	Раздел 1	Практическое занятие № 1.	устный		
	Значение, сущность,	Сущность стандартизации, катего-	опрос, защи-		
	функции, цели и	рии и виды стандартов, порядок	та выпол-		
1.	задачи стандартиза-	разработки и отмены стандартов в	ненного за-	2	0,5
	ции и сертификации	животноводстве.	дания		
	в области животно-				
	водства				
	Раздел 2	Практическое занятие № 2.	письменный		
	Основные направ-	Стандартизация молока и молочных	опрос, за-		
	ления развития	продуктов ГОСТ Р. Оценка качества	щита вы-		
2.	стандартизации в	молока ГОСТ Р. Санитарно- гигие-	полненного	2	0,5
	РФ и иностранных	нические показатели молока коро-	задания		
	государствах	вьего.			
		(Дискуссия, работа в группе)			
	Раздел 3	Практическое занятие № 3.	устный		
3.	Порядок разработ-	Элементы практической подго-	опрос, те-	2	1
]	ки, структура и из-	<b>товки</b> Определение упитанности	стирование		

	Наименование раз-	№ и название семинаров / прак- тических занятий / лабораторных	Вид те-		во ча- ов
№	дела (темы) дисци-	работ / коллоквиумов. Вид инно-	кущего	очно заочно	
	ПЛИНЫ	вационных форм занятий. Эле- менты практической подготовки	контроля	2023	3-2024
	ложение международных и национальных стандартов	убойных животных ГОСТ Р. Организация и правила сдачи скота на мясо. Документы, правила оплаты, скидки.  (Дискуссия, работа в группе)			
4.	Раздел 4 Государственный и ведомственный надзор за соблюдением стандартов	Практическое занятие № 4. Первичная переработка скота, клеймение, маркировка и товарная экспертиза ГОСТ Р. (Дискуссия, работа в группе)	устный опрос, за- щита вы- полненного задания	2	1
5.	Раздел 5 Изучение обязательных требований ГОСТ Р на животноводческую продукцию	Практическое занятие № 5.  Элементы практической подготов- ки Санитарная оценка мяса. Изуче- ние методов определения свежести мяса согласно ГОСТ Р.  (Дискуссия, работа в группе)	письменный опрос, за- щита вы- полненного задания	2	1
6.	Раздел 6 Основные положения по сертификации животноводческой продукции	Практическое занятие № 6. Сертификация добровольная и обязательная, органы по сертификации, оформление сертификатов на животноводческую продукцию. (Дискуссия, работа в группе)	устный опрос, тестирова- ние	2	1
7.	Раздел 7 Системы и схемы сертификации	Практическое занятие № 7.  Элементы практической подготов-ки Оценка и контроль качества пищевых яиц. Определение показателей яичной продуктивности птицы. (Дискуссия, работа в группе)	устный опрос, защита выполненного задания	2	1
8.	Раздел 8 Подтверждение соответствия и сертификация животноводческой продукции	Практическое занятие № 8. Стандартизация шерсти овечьей тонкой ГОСТ Р. (Дискуссия, работа в группе)	устный опрос, за- щита вы- полненного задания	2	1
9	Раздел 9 Системы менедж- мента качества	Практическое занятие № 9. Стандартизация кожевенного и ме- хового сырья ГОСТ. (Дискуссия, работа в группе)	устный опрос, за- щита вы- полненного задания	2	1
10.	Раздел 10 Технические регламенты таможенного союза на животноводческую продукцию	Практическое занятие № 10. Контроль качества животноводческой продукции. Отбор проб мяса и молока, а также определение обязательных показателей качества. Технологические качества мяса различных видов сх. животных ГОСТ Р. (Дискуссия, работа в группе)	письменный опрос, за- щита вы- полненного задания	2	1

№	Наименование раз- дела (темы) дисци-	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Вид инно</i> -	Вид те- кущего	С	во ча- ов заочно
	плины	вационных форм занятий. Эле- менты практической подготовки	контроля	2023-2024	
11.	Раздел 11 Общероссийские и международные классификаторы технико- экономической информации	Практическое занятие № 11. Требования к качеству сыра и сырных продуктов ГОСТ Р. Требования к качеству масла и спредов ГОСТ Р. (Дискуссия, работа в группе)	устный опрос, за- щита вы- полненного задания	2	0,5
12.	Раздел 12 Идентификация образцов. Основные документы по международной и национальной сертификации	Практическое занятие № 12. Порядок проведения сертификации продовольственного сырья и пищевой продукции. Российская система сертификации (РОСО). Цели и принципы оценки соответствия (Дискуссия, работа в группе)	тестирова- ние, защита выполнен- ного зада- ния	2	0,5
	Итого:			24	10

<sup>\*</sup>Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

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

			Кол-во часов	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	очно	заочно
	дисциплины		202	3-2024
1	Раздел 1 Значение, сущность, функции, цели и задачи стандартизации и сертификации в области животноводства	Сущность стандартизации, категории и виды стандартов, порядок разработки и отмены стандартов. (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	3	4
2	Раздел 2 Основные направления развития стандартизации в РФ и иностранных государствах	Стандартизация молока и молочных продуктов ГОСТ Р. Оценка качества молока ГОСТ Р. Санитарно-гигиенические показатели молока коровьего. (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	3	4
3	Раздел 3 Порядок разработки, структура и изложение международных и национальных стандартов	Определение упитанности убойных животных ГОСТ Р. Организация и правила сдачи скота на мясо. Документы, правила оплаты, скидки.  (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	3	4
4	Раздел 4 Государственный и ведом- ственный надзор за соблю-	Первичная переработка скота, клеймение, маркировка и товарная экспертиза ГОСТ Р. (Закрепление пройденного материала. Реше-	3	4

				Кол-во часов	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы		очно заочно	
	дисциплины		202	3-2024	
	дением стандартов	ние проблемно-ситуационных задач. Подго-			
		товка к опросу)			
5	Раздел 5	Санитарная оценка мяса. Изучение методов			
	Изучение обязательных	определения свежести мяса согласно ГОСТ			
	требований ГОСТ Р на жи-	P.	3	4	
	вотноводческую продукцию	(Закрепление пройденного материала. Реше-			
		ние проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)			
6	Раздел 6	Сертификация добровольная и обязательная,			
U	Основные положения по	органы по сертификации, оформление сер-			
	сертификации животновод-	тификатов на животноводческую продук-			
	ческой продукции	цию.	3	4	
	1 70	(Закрепление пройденного материала. Реше-			
		ние проблемно-ситуационных задач. Подго-			
		товка к опросу)			
7	Раздел 7	Оценка и контроль качества пищевых яиц.			
	Системы и схемы сертифи-	Система «Меркурий». Требования к разме-			
	кации	щению информации, получения сертифика-			
		тов качества и безопасности животноводче-	3	4	
		ской продукции.			
		(Закрепление пройденного материала. Ре-			
		шение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)			
8	Раздел 8	Стандартизация шерсти овечьей тонкой			
	Подтверждение соответствия	ГОСТ. Получение сертификатов качества			
	и сертификация животновод-	шерсти овечьей.	2	4	
	ческой продукции	(Закрепление пройденного материала. Ре-	3	4	
		шение проблемно-ситуационных задач.			
		Подготовка к опросу)			
9	Раздел 9	Стандартизация кожевенного и мехового			
	Системы менеджмента ка-	сырья ГОСТ. Получение сертификатов каче-			
	чества	ства кожевенного и мехового сырья.	3	4	
		(Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач.			
		шение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)			
10	D10				
10	Раздел 10         Технические       регламенты	Контроль качества животноводческой про-			
	Технические регламенты таможенного союза на жи-	дукции. Отбор проб молока и мяса, а также определение обязательных показателей ка-			
	вотноводческую продукцию	чества. Технологические качества мясной и	_		
	ветновод гескую продукцию	молочной продукции ГОСТ Р.	3	4	
		(Закрепление пройденного материала. Ре-			
		шение проблемно-ситуационных задач.			
		Подготовка к опросу)			
11	Раздел 11	Требования к качеству сыра и сырных про-			
	Общероссийские и между-	дуктов ГОСТ Р. Требования к качеству мас-			
	народные классификаторы	ла и спредов ГОСТ Р.	3	6	
	технико- экономической	(Закрепление пройденного материала. Ре-			
	информации	шение проблемно-ситуационных задач.			
		Подготовка к опросу)			

	П		Кол-в	во часов
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	очно	заочно
	дисциплины		2023	3-2024
12	Раздел 12 Идентификация образцов. Основные документы по международной и национальной сертификации	Сертификация продовольственного сырья и пищевой продукции. Российская система сертификации (РОСО). Международные системы сертификации. Цели и принципы оценки соответствия.  (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	2,8	3,8
	Подготовка к промежуточной аттестации			
	Контактные часы на промежуточную аттестацию			0,2
	Итого			

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

	обеспечивается:	
№ раздела дисци-	Наименование	Количество в
плины. Вид само-	учебно-методических материалов	библиотеке / ссылка на
стоятельной работы	у чеопо-методи ческих материалов	ЭБС
Раздел 1 Значение, сущность, функции, цели и задачи стандартизации и сертификации. Подготовка к практическому занятию. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к опросу. Подготовка к зачету.	стандартизация и сертификация сельскохозяиственной продукции: учебное пособие. — Уссурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2: Стандартизация и сертификация продукции животноводства — 2015. — 118 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book /123519 https://e.lanbook.com/book /149281 https://e.lanbook.com/book
	тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 2.	Александрова, Е. Г. Стандартизация и серти-	https://e.lanbook.com/book
Основные направ-	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
ления развития	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
стандартизации в	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	

рљ	TAN 2010 111 - IGDN 070 5 00575 560	
_	ГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	
государствах.	3. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
Подготовка к прак-	библиотечная система. — URL:	
_	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
Выполнение инди-	доступа: для авториз. пользователей.	
видуального зада-	Стандартизация и сертификация сельскохозяй-	_
ния. Подготовка к	ственной продукции: учебное пособие. — Ус-	/149281
	сурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2:	
к зачету.	Стандартизация и сертификация продукции	
	животноводства — 2015. — 118 с. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим до-	
	ступа: для авториз. пользователей.	
	1 1	https://e.lanbook.com/book
	хранения продукции животноводства: учебное	/130579
	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	
	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
		https://e.lanbook.com/book
	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	
	ГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	
	3. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
<b>D</b> 2	библиотечная система. — URL:	
Раздел 3.	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
Порядок разработ-	доступа: для авториз. пользователей.	
ки, структура и из-	Стандартизация и сертификация сельскохозяй-	_
ложение междуна-	ственной продукции: учебное пособие. — Ус-	/149281
родных и нацио-	сурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2:	
нальных стандар-	Стандартизация и сертификация продукции	
Тов.	животноводства — 2015. — 118 с. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
J	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим до-	
Выполнение инди-	-	
видуального зада- ния. Подготовка к	ступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book
опросу. Подготовка к	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: учебное	
к зачету.	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	/ 1303
к зачету.	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань: электронно-библиотечная	
	гронный // Лань : электронно-ополиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 4.	Александрова, Е. Г. Стандартизация и серти-	https://e.lanbook.com/book
1 аэдсл 4.	гысквандрова, Б. г. Стапдартизация и серти-	prups.//c.tanoook.com/book

	T	
	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
ведомственный	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
надзор за соблюде-	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	
нием стандартов.	ГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	
Подготовка к прак-	3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
,	библиотечная система. — URL:	
Выполнение инди-	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
видуального зада-	доступа: для авториз. пользователей.	
ния. Подготовка к	Стандартизация и сертификация сельскохозяй-	_
	ственной продукции: учебное пособие. — Ус-	/149281
к зачету.	сурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2:	
	Стандартизация и сертификация продукции	
	животноводства — 2015. — 118 с. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим до-	
	ступа: для авториз. пользователей.	
	Стандартизация, технология переработки и	https://e.lanbook.com/book
	хранения продукции животноводства: учебное	/130579
	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	
	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	1 // 1 1 1 // 1
	Александрова, Е. Г. Стандартизация и серти-	https://e.lanbook.com/book
	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	
	ГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	
	3. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	
Раздел 5.	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
Изучение обяза-	доступа: для авториз. пользователей.	
тельных требований	доступа. для авториз. пользователси. Стандартизация и сертификация сельскохозяй-	https://a.lanbook.com/book
ГОСТ Р на живот-	ственной продукции: учебное пособие. — Ус-	
новодческую про-	сурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2:	
дукцию.	Стандартизация и сертификация продукции	
Подготовка к прак-	животноводства — 2015. — 118 с. — Текст :	
тическому занятию.	электронный // Лань : электронно-	
Выполнение инди-	библиотечная система. — URL:	
видуального зада-	https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим до-	
ния. Подготовка к	ступа: для авториз. пользователей.	
опросу. Подготовка		https://e.lanbook.com/book
к зачету.	хранения продукции животноводства: учебное	
	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	, == 00 / /
	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	<u> </u>	1

	L	T
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Александрова, Е. Г. Стандартизация и серти-	https://e.lanbook.com/book
	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	
	ГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	
	3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
Раздел 6.	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
Основные положе-	доступа: для авториз. пользователей.	
ния по сертифика-	Стандартизация и сертификация сельскохозяи-	
ции сх. продукции.	ственной продукции: учеоное посооие. — Ус-	
Подготовка к прак-	сурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2:	
тическому занятию.	стандартизация и сертификация продукции	
Выполнение инди-	животноводства — 2015. — 118 с. — 1екст :	
видуального зада-	электронный // Лань : электронно-	
реферата. Подго-	https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим до-	
товка к опросу.	іступа: пля авториз пользователей	
Подготовка к заче-	Стандартизация, технология перераоотки и	https://e.lanbook.com/book
ту.	хранения продукции животноводства: учебное	/130579
ıy.	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	
	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Александрова, Е. Г. Стандартизация и серти-	https://e.lanbook.com/book
	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	
	ГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	
Раздел 7.	3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
сертификации.	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
Подготовка к прак-	доступа: для авториз. пользователей.	
тическому занятию.	Стандартизация и сертификация сельскохозяи-	_
Выполнение инди-	ственной продукции: учебное пособие. — Ус-	/149281
видуального зада-	сурииск: Приморский ГАТУ, 2015 — часть 2:	
ния. Подготовка	Стандартизация и сертификация продукции	
реферата. Подготовка	животноводства — 2015. — 118 с. — 1екст:	
товка к опросу.	электронный // Лань : электронно-	
Подготовка к заче-	оиолиотечная система. — UKL:	
ту.	https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим до-	
· y.	ступа: для авториз. пользователей.	
	Стандартизация, технология переработки и	https://e.lanbook.com/book
	хранения продукции животноводства: учебное	/130579
	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	
	Language II A Company on Francis E a second	1
	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	

	- 17 G W	
	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	
	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Александрова, Е. Г. Стандартизация и серти-	https://e.lanbook.com/book
		*
	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	
	ΓΑΥ, 2019. — 111 c. — ISBN 978-5-88575-560-	
	3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
Danwar 10	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
Раздел 10.	доступа: для авториз. пользователей.	
Технические регла-	Стандартизация и сертификация сельскохозяй-	https://e.lanbook.com/book
менты таможенного	ственной продукции: учебное пособие. — Ус-	
союза на животно-	сурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2:	7117201
водческую продук-	Стандартизация и сертификация продукции	
цию.	животноводства — 2015. — 118 с. — Текст :	
Подготовка к прак-		
тическому занятию.	электронный // Лань : электронно-	
Выполнение инди-	библиотечная система. — URL:	
видуального зада-	https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим до-	
ния. Подготовка к	ступа: для авториз. пользователей.	
	Стандартизация, технология переработки и	https://e.lanbook.com/book
опросу. Подготовка	хранения продукции животноводства: учебное	/130579
к зачету.	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	
	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Александрова, Е. Г. Стандартизация и серти-	https://e.lanbook.com/book
	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
Раздел 11.	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
Общероссийские и	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	
международные	ГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	
классификаторы	3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
технико- экономи-	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
Подготовка к прак-	доступа: для авториз. пользователей.	
тическому занятию.	Стандартизация и сертификация сельскохозяй-	https://e.lanbook.com/book
•		
Выполнение инди-	ственной продукции: учебное пособие. — Ус-	
видуального зада-	сурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2:	
ния. Подготовка к	Стандартизация и сертификация продукции	
опросу. Подготовка	животноводства — 2015. — 118 с. — Текст :	
TO DOLLOWY	электронный // Лань : электронно-	
к зачету.	<del>_</del>	
к зачету.	библиотечная система. — URL:	

	ступа: для авториз. пользователей.	
	Стандартизация, технология переработки и	https://e.lanbook.com/book
	хранения продукции животноводства: учебное	/130579
	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	
	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Александрова, Е. Г. Стандартизация и серти-	https://e.lanbook.com/book
	фикация сельскохозяйственной продукции:	/123519
	учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю.	
	Коржавина, А. Н. Макушин. — Самара : Сам-	
	ГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	
D 12	3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
<b>Раздел 12.</b>	библиотечная система. — URL:	
Идентификация об-	https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим	
разцов. Основные	доступа: для авториз. пользователей.	
документы по меж-	Стандартизация и сертификация сельскохозяй-	https://e.lanbook.com/book
дународной и наци-	ственной продукции: учебное пособие. — Ус-	/149281
ональной сертифи-	сурийск: Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2:	
кации.	Стандартизация и сертификация продукции	
Подготовка к прак-	животноводства — 2015. — 118 с. — Текст:	
тическому занятию.	электронный // Лань : электронно-	
Выполнение инди-	библиотечная система. — URL:	
видуального зада-	https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим до-	
	ступа: лля авториз, пользователей.	
реферата, презента-	Стандартизация, технология переработки и	https://e.lanbook.com/book
ции	хранения продукции животноводства: учебное	
подготовка к опро-	пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибага-	
су. Подготовка к	туллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд.,	
I RAUETV	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	
	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	ra J Francisco Estate and a service and	

#### 5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

, ,	паименование		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
тенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание ком- петенции (или ее части)	индикатора до- стижения компе- тенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт де- ятельности	
(ОПК-2 / ОПК-2.1)	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ствующие нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты	нормативную и законодательную базу в сфере качества и безопасности сельскохозяйственной продукции	проводить анализ качества и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствии с действующими нормативными документами	использования специальной технической и технологической терминологии, применяемой при производстве, хранении и переработке продукции сельского хозяйства; применения современных международных методик оценки качества и безопасности сельскохозяйственной продукции	

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

#### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

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

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

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
I этап	Фрагментарные знания нор-	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и си-
Знать нормативную и зако-	мативной и законодательной	нормативной и законода-	держащие отдельные про-	стематические знания
нодательную базу в сфере	базы в сфере качества и без-	тельной базы в сфере каче-	белы знания нормативной и	нормативной и законода-
качества и безопасности	опасности сельскохозяйствен-	ства и безопасности сель-	законодательной базы в сфе-	тельной базы в сфере ка-
сельскохозяйственной про-	ной продукции / Отсутствие	скохозяйственной продук-	ре качества и безопасности	чества и безопасности
дукции (ОПК-2 /ОПК-2.1)	знаний	ции	сельскохозяйственной про-	сельскохозяйственной
			дукции	продукции

Результат обучения		1			
по дисциплине	не зачтено	зачтено			
II этап	Фрагментарное умение про-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-	
Уметь проводить анализ	водить анализ качества и без-	систематическое умение	держащее отдельные про-	стематическое умение	
качества и безопасности	опасности сельскохозяйствен-	проводить анализ качества	белы умение проводить	проводить анализ каче-	
сельскохозяйственной про-	ной продукции в соответствии	и безопасности сельскохо-	анализ качества и безопас-	ства и безопасности	
дукции в соответствии с	с действующими норматив-	зяйственной продукции в	ности сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	
действующими норматив-	ными документами	соответствии с действую-	продукции в соответствии с	продукции в соответ-	
ными документами	/ Отсутствие умений	щими нормативными до-	действующими норматив-	ствии с действующими	
(ОПК-2 /ОПК-2.1)		кументами	ными документами	нормативными докумен-	
				тами	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-	
Владеть навыками	навыков использования спе-	систематическое примене-	провождающееся от-	стематическое примене-	
использования специаль-	циальной технической и тех-	ние навыков использова-	дельными ошибками при-	ние навыков использо-	
ной технической и техно-	нологической терминологии,	ния специальной техниче-	менение навыков исполь-	вания специальной тех-	
логической терминологии,	применяемой при производ-	ской и технологической	зования специальной тех-	нической и технологиче-	
применяемой при произ-	стве, хранении и переработке	терминологии, применяе-	нической и технологиче-	ской терминологии,	
водстве, хранении и пере-	продукции сельского хозяй-	мой при производстве,	ской терминологии, приме-	применяемой при произ-	
работке продукции сель-	ства;	хранении и переработке	няемой при производстве,	водстве, хранении и пе-	
ского хозяйства;	применения современных	продукции сельского хо-	хранении и переработке	реработке продукции	
применения современных	международных методик	зяйства;	продукции сельского хо-	сельского хозяйства;	
международных методик	оценки качества и безопасно-	применения современных	зяйства;	применения современ-	
оценки качества и без-	сти сельскохозяйственной про-	международных методик	применения современных	ных международных ме-	
опасности сельскохозяй-	дукции/ Отсутствие навыков	оценки качества и без-	международных методик	тодик оценки качества и	
ственной продукции (ОПК-		опасности сельскохозяй-	оценки качества и безопас-	безопасности сельскохо-	
2/ОПК-2.1)		ственной продукции	ности сельскохозяйственной	зяйственной продукции	
			продукции		

## 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы, подготовку рефератов, презентаций.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Роль стандартизации в увеличении производства, повышении качества продукции животноводства.
- 2. Стандарты организаций как организационно-техническая и правовая основа управления качеством продукции в сельскохозяйственном предприятии.
- 3. Показатели пищевой ценности молока: вкус, аромат, содержание химических веществ.
- 4. Техническое законодательство, как правовая основа деятельности по стандартизации, метрологии и оценке соответствия. Принципы технического регулирования. Технические регламенты (ТР). Содержание и применение ТР. Структура ТР. Порядок разработки и принятия ТР.
- 5. Задачи и структура Международной организации по стандартизации (ИСО). Участие России и стран СНГ в работе ИСО. Международные организации, принимающие участие в международной стандартизации: ФАО ООН, ВОЗ.
- 6. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов. Организация информации о стандартах. Обеспечение стандартами и техническими условиями.
- 7. Сущность стандартизации. Основные понятия и термины в области стандартизации: стандартизация, стандарт, совместимость, взаимозаменяемость и др.
- 8. Классификация мяса и мясного сырья.
- 9. Оценка соответствия продукции, подтверждение соответствия качества, декларирование соответствия, сертификация, система сертификации, сертификационные испытания, сертификат соответствия, аккредитация, знак соответствия, идентификация продукции.
- 10. Национальная система стандартизации Российской Федерации (НСС РФ).
- 11. Требования ГОСТ на яйца куриные пищевые.
- 12. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов, порядок разработки и применения межгосударственных стандартов.
- 13. Органы и службы стандартизации Российской Федерации. Функции Ростехрегулирования
- 14. Требования ГОСТ Р на мясные и мясо-содержащие полуфабрикаты.
- 15. Российская система сертификации (РОСО). Цели и принципы оценки соответствия. Субъекты или участники подтверждения соответствия: заявитель, орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр), эксперт.
- 16. Порядок разработки и применения межгосударственных стандартов. Международная и региональная стандартизация. Значение международного сотрудничества в области стандартизации, метрологии и управления качеством для развития научно-технических и экономических связей России с зарубежными странами.
- 17. Добровольная сертификация. Особенности проведения добровольной сертификации Обязательное подтверждение соответствия: декларирование соответствия и обязательная сертификация. Сравнительный анализ форм обязательного подтверждения соответствия.
- 18. Градации качества сыров и сырной продукции.
- 19. Порядок проведения сертификации продовольственного сырья и пищевой продукции: подача и рассмотрение заявки на сертификацию; принятые решения, выбор схемы сертификации; отбор и испытания образцов, анализ состояния производства или сертификация систем качества; анализ полученных результатов и принятие решения о возмож-

- ности выдачи сертификата соответствия; выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия.
- 20. Осуществление инспекционного контроля за соблюдением требований ГОСТ Р и сертифицированной продукцией.
- 21. Значение повышения качества продукции в современных условиях. Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции.
- 22. Категории стандартов: национальные стандарты (межгосударственные стандарты ГО-СТы и государственные стандарты Российской Федерации ГОСТ Р) и стандарты организаций.
- 23. Особенности оценки соответствия скоропортящейся продукции.
- 24. Показатели пищевой ценности яиц и яичной продукции: вкус, аромат, содержание химических веществ. Показатели качества яиц и яичной продукции. Определяющие показатели качества продукции: внешний вид, величина, допускаемые отклонения, вкус и запах. Показатели внешнего вида и величины.
- 25. Виды стандартов: основополагающие, стандарты на термины и определения, стандарты на продукцию (услуги), стандарты на процессы (работы), стандарты на методы контроля, испытаний, измерений и анализа. Объекты стандартизации по категориям и видам стандартов.
- 26. Схемы декларирования. Порядок проведения декларирования соответствия. Комплект документов, формируемый заявителем.
- 27. Допускаемые отклонения пищевой продукции от показателей свежести, целостности, величины и формы. Повреждения механические: малозначительные; значительные; критические. Повреждения физиологическими и микробиологическими факторами.
- 28. Структура изложения стандартов технические требования, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение продукции.
- 29. Стандарты организаций как организационно-техническая и правовая основа управления качеством продукции в сельскохозяйственном предприятии.
- 30. Комплексные системы обеспечения качества продукции. Цели, задачи, основные принципы управления. Отечественный опыт управления качеством. Особенности управления качеством растениеводческой продукции. Стадии жизненного цикла продукции.
- 31. Национальный орган РФ по стандартизации. Федеральное агентство по техническому регулированию (Ростехрегулирование) руководящий центр по стандартизации, метрологии, оценке соответствия в стране.
- 32. Значение повышения качества продукции в современных условиях. Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции. Сущность и функциональная схема управления качеством продукции. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.
- 33. Структура изложения стандартов: вводная часть, технические требования, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение с.-х. продукции.
- 34. Градации качества животноводческой продукции. Продукция стандартная, нестандартная, отход. Партии и товарные сорта животноводческой продукции.
- 35. Региональные организации по стандартизации: Европейская организация качества (ЕОК), Европейская комиссия по стандартизации (СЕН), ЕТСИ, ИНСТА.
- 36. История возникновения и развития стандартизации в России.
- 37. Оценка качества шерсти овечьей мериносовой и тонкой не мериносовой.
- 38. Технологические свойства сливочного масла. Комплекс показателей, характеризующий сливочные свойства.
- 39. Особенности стандартизации сельскохозяйственной продукции
- 40. Оценка качества мяса птицы согласно ГОСТ.
- 41. Характеристика стандартов ИСО серии 9000. Общие требования к системам менеджмента качества.
- 42. Оценка качества свинины согласно ГОСТ Р.
- 43. Сертификация систем качества и производств.

- 44. Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EACC). Задачи совета. Рабочие органы EACC.
- 45. Оценка качества кожевенного сырья согласно ГОСТ.
- 46. Классификация и строение зерна зерновых культур. Пищевая ценность зерна.
- 47. Государственный контроль и надзор (ГК и Н) за соблюдением обязательных требований ТР и стандартов. Полномочия органов ГК и Н.
- 48. Оценка качества говядины согласно ГОСТ Р.
- 49. Международные организации по стандартизации, метрологии и качеству продукции: ИСО, МЭК, МСЭ, МОЗМ.
- 50. Порядок применения международных и региональных стандартов в Российской Федерации: прямое и косвенное применение.
- 51. Оценка качества баранины и козлятины согласно ГОСТ Р.
- 52. Правила заполнения бланка сертификата соответствия на требования безопасности продукции.
- 53. Формы подтверждения соответствия: добровольное и обязательное. Отличительные признаки добровольного и обязательного подтверждения соответствия.
- 54. Оценка качества молока коровьего сырого согласно ГОСТ Р.
- 55. Межгосударственная система стандартизации (МГСС).
- 56. Особенности стандартизации сельскохозяйственной продукции.
- 57. Методы оценки качества продукции, используемые в стандартизации.
- 58. Требования ГОСТ Р к качеству животноводческой продукции. Характеристика вредной примеси и других дефектов.

#### Тематика рефератов:

- 1.Современное лабораторное оборудование для оценки качества молока и продуктов его переработки.
- 2. Стандартизация и сертификация яиц и оценка яичной продуктивности птицы.
- 3. Контроль технологического процесса производства сыра.
- 4.Идентификация и фальсификация молока для производства молочных продуктов.
- 5. Новое в количественно-качественном учете пищевой продукции.
- 6.Влияние качества комбикорма на продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы.
- 7. Методы анализа сливочного масла, определяемые государственными стандартами.
- 8.Основные качественные показатели готовой продукции из мясного сырья и методы их определения.
- 9. Визуальный и весовой контроль качества поступающего на переработку сырья.

#### Тематика презентаций:

- 1. Современная товарная классификация молочных продуктов.
- 2. Оценка качества и безопасности мясного сырья.
- 3. Нормирование качества животноводческой продукции различного назначения.
- 4. Нормирование качества сливочного масла и маргарина.
- 5. Нормирование качества яиц с.-х. птицы.
- 6. Нормирование качества молока и методы выявления его фальсификации.
- 7. Сертификация сыров и сырных продуктов.
- 8. Сертификация мяса свиней.
- 9. Сертификация мяса КРС.

#### Задания для подготовки к зачету:

#### ОПК-2 / ОПК-2.1

**Знать** нормативную и законодательную базу в сфере качества и безопасности сельскохозяйственной продукции

- 1. Объекты стандартизации. Понятие качества. Качество продукции. Характеристики как элемент качества (виды характеристик).
- 2. Виды нормативных документов.
- 3. Категории стандартов.
- 4. Общая характеристика стандартов разных видов.
- 5. Классификация показателей качества мясного сырья, нормируемых международными стандартами.
- 6. Термины и определения основных понятий о качестве сельскохозяйственной продукции (свойство продукции, показатель качества, сохранность).
- 7. Контроль качества продукции.
- 8. Разновидности контроля.
- 9. Методы определения показателей качества продукции в международной базе (измерительный, регистрационный, расчетный, органолептический, социологический, экспертный).
- 10. Факторы, влияющие на качество продукции (субъективный, объективный).
- 11. Сущность системы управления качеством продукции.

**Уметь** проводить анализ качества и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствии с действующими нормативными документами

#### 1 Типовое задание

Задания практической направленности:

#### Задание 1

Определите убойный выход свиней мясного направления, если известно, что предубойная живая масса составляла 100 кг, а убойная масса 74 кг. Проведите сравнительный анализ показателя убойного выхода с животными импортной селекции.

#### Задание 2

Как можно определить вес молодняка КРС голштинской породы, если косая длина туловища составляет 170 см, а обхват груди за лопатками – 90 см.

**Навык** использования специальной технической и технологической терминологии, применяемой при производстве, хранении и переработке продукции сельского хозяйства; применения современных международных методик оценки качества и безопасности сельскохозяйственной продукции

#### 1 Типовое задание

#### Задача 1

Температура воздуха в камере хранения на МПК, в которой охлаждаются полутуши свиней импортной селекции составляет +  $10^{\circ}$ C. Сделайте заключение о температурном режиме охлаждения полутуш свиней на МПК, установите требуемые параметры.

#### Задача 2

Во время содержания свиноматок с поросятами в корпусе опороса в зимний период температура достигла 15 градусов тепла. Правильно ли отрегулирован режим вентилирования и обогрева в помещении?

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

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Использует существующие нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1)

Что такое «декларирование соответствия»?

- 1) Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.
- 2) Совокупность свойств декларируемой продукции.
- 3) Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий.
- 4) Документирование конструктивно-правовых особенностей продукции.

Правильный ответ: 1

Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполняющие работы в определенной области оценки соответствия?

- 1) Аккредитация.
- 2) Патентование.
- 3) Декларирование.
- 4) Декларация.

Правильный ответ: 1

Процедура, посредством которой третья сто-рона дает письменную гарантию, что услуга соответствует заданным требованиям.

- 1) Стандартизация
- 2) Унификация
- 3) Сертификация
- 4) Симплификация

Правильный ответ: 3

Что понимается под идентификацией продукции:

- 1) Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
- 2) Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
- 3) Проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки.
- 4) Установление соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Правильный ответ: 1

Что представляет собой декларация о соответствии:

- 1. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.
- 2. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.
- 3. Документ, удостоверяющий соответствие экономической устойчивости изготавливающего продукцию предприятия.
- 4. Форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Правильный ответ: 1

Нормативный документ	г, который	утверждается	международной	организацией	по	стан-
дартизации называется						

Правильный ответ: Международный стандарт

Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объе	кта
сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному станд	(ap-
ту называется	

Правильный ответ: Знак соответствия Расположите этапы сертификации продукции в последовательности их выполнения: 1. Заключение договора. 2. Согласование выполняемых работ. 3. Подача заявки. 4. Оценка стоимости. Правильный ответ: 3, 4, 1, 2 Натура составляет 460-500 г/л Правильный ответ: овса На основании стойловой пробы принимают молоко с кислотностью не более Правильный ответ: 21 градуса Тернера Наследуемость удоя составила 0,30, селекционный дифференциал 1600 кг. Селекционный сдвиг за одно поколение составляет Правильный ответ: 480 При живой массе подсвинка в 6 месяцев 120 кг, в возрасте 90 дней - 40 кг, среднесуточный прирост за период откорма составляет Правильный ответ: 889 г Удой коровы за лактацию был 9300 кг, а живая масса – 620 кг, коэффициент молочности составляет Правильный ответ: 1500 При оценке крупного рогатого скота молочного направления продуктивности наибольшее количество баллов дается за Правильный ответ: вымя Средний удой по стаду – 4500 кг, а средний удой племядра – 6200 кг. Селекционный дифференциал составляет Правильный ответ: 1700 кг Плотность молока составляет 1,027 г/см<sup>3</sup>, при этом масса 200 г молока температурой 20 <sup>0</sup>С составляет Правильный ответ: 205,4 г Относительный прирост живой массы, если масса бычка в 180 дней была 80 кг, а при рождении 20 кг, составляет Правильный ответ: 300% Коэффициент молочности составляет \_\_\_\_\_\_, если удой коровы за лактацию был  $7800 \, \text{кг}$ , а живая масса —  $560 \, \text{кг}$ Правильный ответ:1393 Молоко нагретое до определенной температуры (63°C и выше, но не ниже точки кипения) называется\_\_\_ Правильный ответ: пастеризованное Срок хранения простокваши на заводе до реализации\_\_\_\_\_ Правильный ответ: не более 24 ч при температуре не выше  $8^{\circ}C$ 

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

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

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необ-

ходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

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

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

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

## ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

	Форми-	Индикатор	Этап фор-	Форма контрольного	Срок проведения контроль-
№ и наименование те- мы контрольного меро- приятия	руемая компе- тенция	достижения компетен- ции	мирования компетен- ции	мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	ного меропри- ятия Очная форма / заочная
Раздел 1 Значение, сущность, функции, цели и задачи стандартизации и сертификации	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	1-е занятие
Раздел 2 Основные направления развития стандартизации в РФ и иностранных государствах	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	2 занятие
Раздел 3 Порядок разработки, структура и изложение международных и национальных стандартов	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	3-е занятие
Раздел 4 Государственный и ведомственный надзор за соблюдением стандартов	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап Пэтап Шэтап	Устный опрос, пред- ставление и защита до- клада (реферата), кон- трольная работа	4-е занятие
Раздел 5 Изучение обязательных требований ГОСТ Р на животноводческую продукцию	ОПК-2	ОПК-2.1	Іэтап Пэтап Шэтап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), презентации	5-е занятие
Раздел 6 Основные положения по сертификации животноводческой продукции	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап III этап	Тестирование, пред- ставление и защита до- клада (реферата), кон- трольная работа	б-е занятие

Раздел 7 Системы и схемы сер- тификации	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, пред- ставление и защита до- клада (реферата)	7-е занятие
Раздел 8 Подтверждение соответствия и сертификация продукции	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), контрольная работа	8-е занятие
Раздел 9 Системы менеджмента качества	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	9-е занятие
Раздел 10 Технические регламенты таможенного союза на животноводческую продукцию	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), презентации	10-е занятие
Раздел 11 Общероссийские и международные клас-сификаторы технико-экономической информации	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), презентации	11-е занятие
Раздел 12 Идентификация образцов. Основные документы по международной и национальной сертификации	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), презентации	12-е занятие

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	«неудовлетворительно»
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	«удовлетворительно»
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	«удовлетворительно»
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	«хорошо»
точно высокой активности. Верность суждений студента, полнота	«хорошо»
и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	
на знакомстве с обязательной литературой и современными пуб-	
ликациями; дает логичные, аргументированные ответы на постав-	
ленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на во-	«отлично»
просы преподавателя, активное участие в проводимых дискусси-	
ях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны со-	
ставлять более 80%	

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

#### Критерии оценки при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60-79 (по 5 бальной системе контроля — оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

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

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

Критерии и шкалы опенивания презентации

	критерии и шкалы оценивания презентации				
Пескринто	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ	
Дескрипто-	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ооразцовый ответ	
ры	2	3	4	3	
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	лиз проолемы оез привлечения до- полнительной пи-	полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы	
Представле-	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая ин-	

ние	информация ло-	информация не	информация си-	формация системати-
	гически не свя-	систематизирова-	стематизирована и	зирована, последова-
	зана.	на и/или не после-	последовательна.	тельна и логически
	Не использованы	довательна. Ис-	Использовано бо-	связана.
	профессиональ-	пользован 1-2	лее 2 профессио-	Использовано более
	ные термины.	профессиональ-	нальных терми-	5 профессиональных
		ных термина.	нов.	терминов.
	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко использова-
	информационные	информационные	информационные	ны информационные
04	технологии	технологии	технологии	технологии
Оформле-	(PowerPoint).	(PowerPoint) ча-	(PowerPoint).	(PowerPoint).
ние	Больше 4 ошибок	стично. 3-4 ошиб-	Не более2 ошибок	Отсутствуют ошибки
	в представляемой	ки в представляе-	в представляемой	в представляемой
	информации.	мой информации.	информации.	информации.
Ompomy	Ham ampaman wa	Только ответы на	Ответы на вопро-	Ответы на вопросы
Ответы на	Нет ответов на	элементарные во-	сы полные и/или	полные с привидени-
вопросы	вопросы.	просы.	частично полные.	ем примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

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

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета.

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

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

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

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

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

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

#### 6 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссыл-
1 1	ка на ЭБС
Стандартизация и сертификация сельскохозяйствен-	https://e.lanbook.com/book/149281
ной продукции: учебное пособие. — Уссурийск:	
Приморский ГАТУ, 2015 — Часть 2: Стандартизация	
и сертификация продукции животноводства — 2015.	
— 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/149281 — Режим доступа:	
для авториз. пользователей.	
Александрова, Е. Г. Стандартизация и сертификация	https://e.lanbook.com/book/123519
сельскохозяйственной продукции: учебное пособие /	
Е. Г. Александрова, Н. Ю. Коржавина, А. Н. Маку-	
шин. — Самара : СамГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN	
978-5-88575-560-3. — Текст : электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим доступа:	
для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссыл- ка на ЭБС
Стандартизация, технология переработки и хранения	https://e.lanbook.com/book/130579
продукции животноводства : учебное пособие / Г. С.	
Шарафутдинов, Ф. С. Сибагатуллин, Н. А. Балакирев	
[и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст :	
электронный // Лань : электронно-библиотечная си-	
стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. —	
Режим доступа: для авториз. пользователей.	

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

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

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

#### Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить планконспектсвоего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теориис практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/илидемонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести домарепетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

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

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

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

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

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

### 8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗ-ВОДСТВА

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows 10 RUS OEM OLP NL

Счет № П000000376 от 09.09.2015

ООО «НПФ»Прагма Плюс»

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

-OpenOffice

Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL

- Adobeacrobatreader

Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

-Unrealcommander

Свободно распространяемое ПО,

лицензия freeware

Zoom, Свободно распространяемое ПО, бесплатный тариф

#### Перечень программного обеспечения отечественного производства

-Dr. Web

Договор № РГ01270055 от 27.01.2020

-YandexBrowser

Свободно распространяемое ПО

-7-zip

Свободно распространяе-мое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense

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

**Учебные аудитории для проведения учебных занятий -** оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:Стенды (3); проектор (1); экран (1); ноутбук (переносной), доска меловая (1); сплит система (1); рабочее место преподавателя; рабочие места студентов

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

ционно-ооразовательную среду организации		
Аудитория № 280 Учебная аудитория для проведения занятий семи-		
нарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых ра-		
бот), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и		
промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной		
мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая,		
раковина).		
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудо-		
вания - проекционный экран, ноутбук (переносной), проектор (перенос-		
ной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллю-	246402 Doomanayag	
страции, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды	346493, Ростовская	
(5).	область, Октябрьский	Помещение 6 (2
Windows 10 RUS OEM OLP NL Cчет № П000000376 от 09.09.2015	район, п. Персианов-	этаж)
ООО «НПФ»Прагма Плюс»; OpenOffice Свободно распространяемое	ский, ул. Кривошлы-	,
ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно	кова, дом № 28	
распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Ta-		
риф Базовый Свободно распространяемое ПО,		
ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое		
проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно		
распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Янва-		
ря 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ		
ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser		
General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО		
Аудитория № 285 Учебная аудитория для проведения занятий лек-		
ционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования		
(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консуль-		
таций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплекто-		
ванная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя,		
<u> </u>		
столы, стулья, доска меловая).		
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудо-		
вания (проектор (1); экран (1), ноутбук (переносной)); учебно-	246402 D	
наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соот-	346493, Ростовская	
ветствующие рабочим программам дисциплин - стенды (7).	область, Октябрьский	Помещение 4 (2
Windows 10 RUS OEM OLP NL Cчет № П000000376 от 09.09.2015	район, п. Персианов-	этаж)
ООО «НПФ»Прагма Плюс»; OpenOffice Свободно распространяемое	ский, ул. Кривошлы-	,
ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно	кова, дом № 28	
распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Ta-		
риф Базовый Свободно распространяемое ПО,		
ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое		
проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно		
распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Янва-		
ря 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ		
ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser		
General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО		
Аудитория № 258 Помещение для самостоятельной работы обучаю-		
щихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место		
преподавателя, столы, стулья, доска меловая).		
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудо-		
вания - персональный компьютер (2) с возможностью подключения к		
сети «Интернет», доступ в электронную информационно-		
образовательную среду организации; специализированное учебное обо-	346493, Ростовская	
рудование - настенные муляжи, скелеты КРС 1 шт; учебно-наглядные	область, Октябрьский	Поменчение 14
пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствую-	район, п. Персианов-	Помещение 14
щие рабочим учебным программам.	ский, ул. Кривошлы-	(1 этаж)
Win 10H Счет №АЩ-0377659 от 05.12.2019 от Microsoft Volume Li-	кова, дом № 22	
censing Service Center; Windows XP Home Edition Russian (OEM) Счет №	7	
1796 от 24.05.2007 ООО фирма «Магнет»; OpenOffice Свободно распро-		
страняемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat read-		i e
ег Свободно распространяемое проприетарное программное обеспече-		

	I	
проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»		
Аудитория № 127 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованное специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).  Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (1), интерактивная доска (1), принтер (1), компьютеры (8) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, сканер (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).  Windows 8.1 Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лиц. № 66241743 OPEN 96247974ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое пО, доомVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое пО, доомVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО, то вежду ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24	Помещение 28 (1 этаж)
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.  Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное програмное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент —фильтрации SkyDNS (SkyDNS areнт) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr. Web Договор № PГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27	Помещение 18 (2 этаж)