Документ подписац простой досупровиней политики и образования информация о владельне: Врио реседения слеговна на учно-технологической политики и образования должность: Врио реседеральное государственное бюджетное образовательное дата подписания: 14.08.2025 11:49:54 Учреж дение высшего образования уникальный программный донской госу дарственный аграрный университет» е068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237 (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ _____ Ширяев С.Г. _____ «25» марта 2025 г. ____ м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции

Направление подготовки		36.0	36.03.02 Зоотехния				
Направленность пр	ограммы	Продуктивное животноводство и кинология					
Форма обучения		Or	іная, заочная				
Программа разработа	ана:						
Программа разработа Святогоров Н.А.	ана:	доцент	канд. сх наук				
Программа разработа Святогоров Н.А. _{ФИО}	ана:	Доцент (должность)	канд. сх наук	(звание)			
Святогоров Н.А. ФИО				(звание)			
Святогоров Н.А. ФИО Рекомендовано:	(подпись)	(должность)	(степень)	, ,			
Святогоров Н.А. ФИО	подпись) разведения		(степень)	, ,			

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 осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-3.1);
- -Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-3.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность Продуктивное животноводство и кинология представлены в таблице:

	авлены в	гаолице.	т /
Код	Содер-		Планируемые результаты обучения
ком-	жание компе-	Код и наименование ин- дикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки
тен- ции	тенции	компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
	Спосо-		Знание: международнойнормативной и законодатель-
	бен		ной базы в сфере качества и безопасности сельскохозяй-
	ocy-		ственной продукции
	ществ-		Умение: проводить анализ качества и безопасности
	ЛЯТЬ	ОПК-3.1Использует	сельскохозяйственной продукциив соответствии с дей-
	про-	международные	ствующими международными нормативно-правовыми
	фесси-	нормативно-	документами
	ональ-	правовые документы	Навык: использования специальной технической и
	ную	в профессиональной	технологической терминологии, применяемой при-
	дея-	деятельности	производстве, хранении и переработке продукции
	тель-		сельского хозяйства
	ность в		Опыт деятельности: по применению современных
	COOT-		международных методик оценки качества и безопас-
ОПК	вет-		ности сельскохозяйственной продукции
-3	ствии с		Знание: национальнойнормативной и законодательной
	норма-		базы в сфере качества и безопасности сельскохозяй-
	тив-		ственной продукции
	ными		Умение: проводить анализ качества и безопасности
	право-	ОПК-3.2 Использует	сельскохозяйственной продукциив соответствии с дей-
	выми	национальные нор-	ствующиминациональными нормативно-правовыми
	актами	мативно-правовые	документами
	в сфере	документы в про-	Навык: использования специальной технической и
	агро-	фессиональной дея-	технологической терминологии, применяемой при-
	про-	тельности	производстве, хранении и переработке продукции
	мыш-	ТСЛВПОСТИ	сельского хозяйства
	ленно-		Опыт деятельности: по применению современных
	ГО		национальных методик оценки качества и безопасно-
	ком-		сти сельскохозяйственной продукции
	плекса		

КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

		Контактная работа с преподава- телем				Форма промежуточ-	
Семестр/курс		Лекций час	Практич. занятий,час.	Контактная работа на про- межуточную аттестацию,час.	Самостоятельная работа,час.	1 1	
		очная	форма обуч	ения 2022, 2023	, 2024 год набора		
7	2/72	18	18	0,2	35,8	зачет	
8	2/72	12	24	0,2	35,8	зачет	
	заочная форма обучения 2022, 2023, 2024 год набор				a		
9	2/72	6	8	0,2	53,8+4	зачет	
10	2/72	6	8	0,2	53,8+4	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):

17 71	Структура дисциплины				
Раздел	Раздел 2Основныенаправленияразвитиястандартизациив				
13начение, сущность, функции, целиизадачис	РФ и иностранных государствах				
тандартизациии сертификации					
Раздел 3Порядок разработки, структура и	Раздел				
изложение международных и национальных	4Государственный иведомственный надзорза соблюдением				
стандартов	стандартов				
Раздел	Раздел 6Основныеположенияпосертификации с				
5ИзучениеобязательныхтребованийГОСТР	х.продукции				
на сельскохозяйственнуюпродукцию					
Раздел 7Системы и схемысертификации	Раздел 8 Подтверждение соответствия и сертификация				
	продукции				
Раздел 9 Системы менеджментакачества	Раздел 10 Техническиерегламентытаможенногосоюзана-				
	сельскохозяйственнуюпродукцию				
Раздел 11Общероссийские и международ-	Раздел 12Идентификация образцов. Основные документы				
ные классификаторы технико- экономиче-	по международной и национальной сертификации				
ской информации					

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

			Кол-в	о часов
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Очно 2022, 2023, 2024	Заоч 2022, 2023, 2024
	Раздел 13начение, сущность, функции, ц елиизадачистандартизациии сертификации	Значе- ние, сущность, функции, целиизадачистандартизации исертифика- ции. Категорииивидыстандартов, их построение икра ткаяхарактеристика.	2	1
	Раздел 2Основныенаправленияразвити ястандартизациив 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)	3	1

			Кол-в	о часов
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Очно 2022, 2023, 2024	Заоч 2022, 2023, 2024
	Раздел 3 Порядокразработ- ки,структуранизложение меж- дународных и националь- ныхстандартов	Порядокразработки международных и национальных стандартов, структураиизложениестандартов, техническиху словийидругихнормативныхитехнологических документов. Особенностистандартизации следующи.	2	1
	Раздел 4Государственныйиведомствен ныйнадзорзасоблюдением стандартов	Государственный и ведомственный надзор за соблюдением стандартов на сельскохозяйственную продукцию. Международная, межгосударственная и национальная стандартизация. (Дискуссия, работа в группе)	3	1
	Раздел 5 Изучениеобязательных требований ГОСТР на сельскохозяйственную продукцию	Изучение обязательных требований ГОСТ Р 52986-2008; 52675-2006; 54704-2011; 31467-2012 (межгосударственный), ГОСТ Р 52427-2005.	2	1
	Раздел 6Основныеположенияпосертиф икации сх.продукции	Сертификация сх. продукции. Основные положения по сертификации сх. продукции (правила и порядок проведения). Испытания и инспекционный контроль при проведении сертификации продукции.(Дискуссия, работа в группе)	3	1
	Раздел 7 Системы и схемысертификации	Системы и схемы сертификации. Органы иорганизации, участвующие в сертификации. Получение сертификатов на реализуемую продукцию. Схемы национальной сертификации. Сертификаты и знаки соответствия, гигиенические сертификаты на продукцию.	2	1
	Раздел 8Подтверждение соответствия и сертификация продукции	Подтверждение соответствия и сертификация 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)	3	1
	Раздел 9 Системы менеджментакачества	Системы менеджмента качества в международных стандартах ISO. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). (Дискуссия, работа в группе)	3	1
	Раздел 10 Техническиерегламентытаможенногосоюзанасельскохозяйственнуюпродукцию	ИзучениетехническихрегламентовтаможенногосоюзаТРТС029/2012;021/2011;034/2013; 022/2011; 005/2011	2	1
	Раздел 11Общероссийские и международные классификаторы технико- экономической информации	Информация о документах по стандартизации и сертификации. Общероссийские и международные классификаторы технико-экономической информации.(Дискуссия, работа в группе)	3	1
	Раздел 12Идентификация образцов. Основные документы по международной и национальной сертификации	Идентификация образцов. Основные документы по сертификации. Определение степени соответствия требованиям соответствующих ГОСТов.	2	1
И	гого:		30	12

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	ідемических часов			Кол-в	о часов
№	Наименование раздела дисци- плины	№ и название практических занятий / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид те- кущего кон- троля	Очно 2022, 2023, 2024	Заоч 2022, 2023, 2024
1.	Раздел 13начение, сущ- ность, функции, цели и задачи стандартизации и сертификации	Практическое занятие № 1. Сущность стандартизации, категории и виды стандартов, порядок разработки и отмены стандартов. Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по поиску стандартов, определению функций и задач на базе ЦУПП Донского $\Gamma A V$	устный опрос, защита выполненного задания	2	1
2.	Раздел 2Основныенапра вленияразвити- ястандартизаци- ив РФ и ино- странных госу- дарствах	Практическое занятие № 2.Стандартизация молока и молочных продуктов ГОСТ Р. Оценка качества молока ГОСТ Р. Санитарно- гигиенические показатели молока коровьего. Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по оценке качества молока на базе ЦУПП Донского ГАУ	пись- менный опрос, защита выпол- ненного задания	4	2
3.	Раздел 3 Порядокразработ- ки,структураииз ложение между- народных и националь- ныхстандартов	Практическое занятие № 3.Определение упитанности убойных животных ГОСТ Р. Организация и правила сдачи скота на мясо. Доку менты, правила оплаты, скидки. Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по определению упитанности убойных животных на базе ЦУПП Донского $\Gamma A Y$	устный опрос, тести- рование	4	2
4.	Раздел 4Государственн ыйиведомствен- ныйнадзорза- соблюдением стандартов	Практическое занятие № 4.Первичная переработка скота, клеймение, маркировка и товарная экспертиза ГОСТ Р.Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по первичной переработке скота на базе ЦУПП Донского ГАУ	устный опрос, защита выполненного задания	2	1
5.	Раздел 5 Изучениеобязательных требований-ГОСТРна сельскохозяйственную продукцию	Практическое занятие № 5.Санитарная оценка мяса. Изучение методов определения свежести мяса согласно ГОСТ Р. Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по санитарной оценке мяса на базе ЦУПП Донского ГАУ	пись- менный опрос, защита выпол- ненного задания	4	2
6.	Раздел 6Основныеполо женияпосерти- фикации с х.продукции	Практическое занятие № 6.Сертификация добровольная и обязательная, органы по сертификации, оформление сертификатов на сельскохозяйственную продукцию. Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по добровольной и обязательной сертификации на базе ЦУПП Донского ГАУ	устный опрос,т естирование	4	1
7.	Раздел 7 Системы и схемысертификации	Практическое занятие № 7.Оценка и контроль качества пищевых яиц. Определение показателей яичной продуктивности птицы. Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по оценке и контролю качества пищевых яиц на базе ЦУПП Донского $\Gamma A Y$	устный опрос, защита выполненного задания	4	2

	Наименование	NC.	Вид те-	Кол-в Очно 2022,	о часов Заоч
№	раздела дисци- плины	№ и название практических занятий / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	кущего кон- троля	2022, 2023, 2024	2022, 2023, 2024
8.	Раздел 8Подтверждение соответствия и сертификация продукции	Практическое занятие N_{\odot} 8.Стандартизацияшерстиовечьейтонкой ГОСТ Р.Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по стандартизации шерсти на базе ЦУПП Донского ГАУ)	устный опрос, защита выполненного задания	4	1
9	Раздел 9Системы менеджментакачества	Практическое занятие N_{\odot} 9. Стандартизациякожевенногоимеховогосырья ГОСТ. Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по стандартизации кожевенного и мехового сырья на базе ЦУПП Донского ΓAV	устный опрос, защита выполненного задания	4	1
1 0.	Раздел 10 Тех- ническиерегла- ментытаможен- ногосоюзана- сельскохозяй- ственнуюпро- дукцию	Практическое занятие № 10.Контроль качества зерновых культур. Отбор проб зерна и определение обязательных показателей качества. Технологические качества зерна ГОСТ Р.Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по контролю качества молока и мяса на базе ЦУПП Донского ГАУ	пись- менный опрос, защита выпол- ненного задания	4	1
1 1.	Раздел 11 Об- щероссийские и международные классификаторы технико- эконо- мической ин- формации	Практическое занятие № 11.Требования к качеству картофеля свежего продовольственного ГОСТ Р. Требования к качеству сахарной свеклы ГОСТ Р.Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по контролю качества сыра и сырных продуктов на базе ЦУПП Донского ГАУ	устный опрос, защита выполненного задания	4	1
1 2.	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. Элементы практической подготовки: отработка практических навыков по контролю качества продовольственного сырья и пищевой продукции на базе ЦУПП Донского ГАУ	тести- рова- ние, защита выпол- ненного задания	2	1
Ит	ого:	2.000		42	16

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

№	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во Очно 2022, 2023, 2024	3aoч 2022, 2023, 2024
	Раздел 1 Значение, сущность, функции, цели и задачи стандартизации и сертификации	Сущность стандартизации, категории и виды стандартов, порядок разработки и отмены стандартов. (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	6	9
	Раздел 2Основныенаправленияр азвитиястандартизациив РФ и иностранных госу-	Стандартизация молока и молочных продуктов ГОСТ Р. Оценка качества молока ГОСТ Р. Санитарногигиенические показатели молока коровьего. (Закрепление пройденного материала. Решение про-	6	9

			Кол-во часов	
Nº	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Очно 2022, 2023, 2024	Заоч 2022, 2023, 2024
	дарствах	блемно-ситуационных задач)		
	Раздел 3 Порядокразра- бот- ки,структураиизложение международных и наци- ональных 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)	6	9
	Раздел 4Государственныйиведо мственныйнадзорза- соблюдением стандар- тов	Первичная переработка скота, клеймение, маркировка и товарная экспертиза ГОСТ Р.(Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач)	6	9
	Раздел 5 Изучениеобя- зательных требований- ГОСТРна сельскохозяй- ственную продукцию	Санитарная оценка мяса. Изучение методов определения свежести мяса согласно ГОСТ Р.(Закрепление пройденного материала. Решение проблемноситуационных задач. Подготовка к опросу)	6	9
	Раздел 6Основныеположенияпо сертификации сх.продукции	Сертификация добровольная и обязательная, органы по сертификации, оформление сертификатов на сельскохозяйственную продукцию. (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач)	6	9
	Раздел 7 Системы и схемысертификации	Оценка и контроль качества пищевых яиц. Система «Меркурий». Требования к размещению информации, получения сертификатов качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	6	9
	Раздел 8Подтверждение соответствия и сертификация продукции	Стандартизация шерсти овечьей тонкой ГОСТ. Получение сертификатов качества шерсти овечьей. (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	6	10
	Раздел 9Системы менеджмента качества	Стандартизациякожевенногоимеховогосырья ГОСТ. Получение сертификатов качества кожевенного и мехового сырья. (Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	6	10
	Раздел 10 Технические регламенты таможенного союза на сельскохозяйственную продукцию	Контроль качества зерновых культур. Отбор проб зерна и определение обязательных показателей качества. Технологические качества зерна ГОСТ Р.(Закрепление пройденного материала. Решение проблемноситуационных задач)	6	9
	Раздел 11 Общероссийские и международные классификаторы технико- экономической информации	Требования к качеству картофеля свежего продовольственного ГОСТ Р. Требования к качеству сахарной свеклы ГОСТ Р.(Закрепление пройденного материала. Решение проблемно-ситуационных задач. Подготовка к опросу)	6	9
1	Раздел 12Идентификация 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)	5,6	6,6
	одготовка к промежуточно		-	8
K	онтактные часы на промеж	уточную аттестацию за 2 семестра	0,4	0,4

			Кол-во часов	
J	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Очно 2022, 2023, 2024	Заоч 2022, 2023, 2024
	Итого		72	116

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

Самостоятсльная расота обучающихся по дисциплине сосспечивается.				
№ раздела дисципли- ны. Вид самостоя- тельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Ссылка на ЭБС		
Раздел 1	Сергеев, А. Г. Сертификация: учебное пособие / А. Г. Сергеев. – Москва:	http://biblio		
- 12	Логос, 2008. – 176 с. – (Новая университетская библиотека). – Режим до-	club.ru/inde		
Подго-	ступа: по подписке. –	x.php?page		
товка к	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84871 ISBN 978-5-	=book&id=		
практи-	98704-302-6. – Текст : электронный.	84871		
ческому	Александрова, Е. Г. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной	https://e.lan		
занятию.	продукции: учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю. Коржавина, А. Н.	book.com/b		
Выпол-	Макушин. — Самара : СамГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	ook/123519		
нение	3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —			
индиви-	URL: https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим доступа: для авториз.			
дуально-	пользователей.			
го зада-	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животно-	https://e.lan		
ния. Под-	водства : учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибагатуллин, Н. А.	book.com/b		
готовка к	Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	ook/130579		
опросу.	с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-			
Подго-	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. — Ре-			
товка к	жим доступа: для авториз. пользователей.			
зачету.	Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животновод-	https://e.lan		
	ства: учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Ма-	book.com/b		
	зилкин. — 4-е изд. стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN	ook/174285		
	978-5-8114-8289-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-			
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174285. — Ре-			
	жим доступа: для авториз. пользователей.			

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код компетен- ции / Индика-	Содержание компетен-	Наименование индикатора до-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
тор достижения компетенции	ции (или ее части)	индикатора до- стижения компе- тенции	I этапЗнать	ІІ этапУметь	III этапНавык и (или) опыт деятельности		
(ОПК-3 /	Способен осуществ-	Использует	международну-	проводить анализ каче-	использования специальной технической		
ОПК-3.1)	лять профессио-	международ-	юнормативную и	ства и безопасности	и технологической терминологии, приме-		
	нальную деятель-	ные норматив-	законодательную	сельскохозяйственной	няемой при производстве, хранении и пе-		
	ность в соответствии	но-правовые	базу в сфере ка-	продукциив соответствии	реработке продукции сельского хозяй-		
	с нормативными	документы в	чества и безопас-	с действующими между-	ства;применениясовременных междуна-		
	правовыми актами в	профессио-	ности сельскохо-	народными нормативно-	родных методик оценки качества и без-		
	сфере агропромыш-	нальной дея-	зяйственной про-	правовыми документами	опасности сельскохозяйственной продук-		
	ленного комплекса	тельности	дукции		ции		
(ОПК-3 /	Способен осуществ-	Использует	национальную	проводить анализ каче-	использования специальной технической		
ОПК-3.2)	лять профессио-	национальные	нормативную и	ства и безопасности	и технологической терминологии, приме-		
	нальную деятель-	нормативно-	законодательную	сельскохозяйственной	няемой при производстве, хранении и пе-		
	ность в соответствии	правовые до-	базу в сфере ка-	продукциив соответствии	реработке продукции сельского хозяй-		
	с нормативными	кументы в про-	чества и безопас-	с действующими нацио-	ства;применения современных нацио-		
	правовыми актами в	фессиональной	ности сельскохо-	нальными нормативно-	нальныхметодик оценки качества и без-		
	сфере агропромыш-	деятельности	зяйственной про-	правовыми документами	опасности сельскохозяйственной продук-		
	ленного комплекса		дукции		ции		

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

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
Результат обученияпо дисциплине	не зачтено	зачтено				
I этап	Фрагментарные знаниямеж-	Неполные знания	Сформированные, но содер-	Сформированные и систе-		
Знатьмеждународнуюнорма-	дународнойнормативной и	международнойнорма-	жащие отдельные пробелы	матические зна-		
тивную и законодательную	законодательной базы в сфере	тивной и законодатель-	знаниямеждународнойнорма-	ниямеждународнойнорма-		
базу в сфере качества и без-	качества и безопасности сель-	ной базы в сфере каче-	тивной и законодательной базы	тивной и законодательной		
опасности сельскохозяйствен-	скохозяйственной продукции/	ства и безопасности	в сфере качества и безопасно-	базы в сфере качества и без-		
ной продукции(ОПК-3/ОПК-	Отсутствие знаний	сельскохозяйственной	сти сельскохозяйственной про-	опасности сельскохозяй-		
3.1)		продукции	дукции	ственной продукции		

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
Результат обученияпо дисциплине	не зачтено	зачтено					
II этап	Фрагментарное умениепро-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содер-	Успешное и си-			
Уметьпроводить анализ каче-	водить анализ качества и	систематическое умение	жащее отдельные пробелы	стематическое умение			
ства и безопасности сельско-	безопасности сельскохозяй-	проводить анализ каче-	умениепроводить анализ ка-	проводить анализ каче-			
хозяйственной продукциив	ственной продукциив соот-	ства и безопасности	чества и безопасности сель-	ства и безопасности сель-			
соответствии с действующи-	ветствии с действующими	сельскохозяйственной	скохозяйственной продукциив	скохозяйственной продук-			
ми международными норма-	международными норматив-	продукциив соответ-	соответствии с действующи-	циив соответствии с дей-			
тивно-правовыми документа-	но-правовыми документами	ствии с действующими	ми международными норма-	ствующими международ-			
ми(ОПК-3 /ОПК-3.1)	/ Отсутствие умений	международными нор-	тивно-правовыми документа-	ными нормативно-			
		мативно-правовыми до-	ми	правовыми документами			
		кументами					
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но	В целом успешное, но сопро-	Успешное и си-			
Владеть навыками	навыковиспользования спе-	не систематическое	вождающееся отдельными	стематическое примене-			
использования специальной	циальной технической и	применение навыков	ошибками применение	ние навыковиспользова-			
технической и технологиче-	технологической терминоло-	использования специ-	навыковиспользования спе-	ния специальной техниче-			
ской терминологии, приме-	гии, применяемой при про-	альной технической и	циальной технической и	ской и технологической			
няемой при производстве,	изводстве, хранении и пере-	технологической тер-	технологической терминоло-	терминологии, применяе-			
хранении и переработке	работке продукции сельско-	минологии, применяе-	гии, применяемой при про-	мой при производстве,			
продукции сельского хозяй-	го хозяйства; применения	мой при производстве,	изводстве, хранении и пере-	хранении и переработке			
ства;	современных международ-	хранении и переработ-	работке продукции сельско-	продукции сельского хо-			
применения современных	ных методик оценки каче-	ке продукции сельско-	го хозяйства;применения со-	зяйства; применения со-			
международных методик	ства и безопасности сель-	го хозяй-	временных международных	временных международ-			
оценки качества и безопас-	скохозяйственной продукции/	ства;применения со-	методик оценки качества и	ных методик оценки каче-			
ности сельскохозяйственной	Отсутствие навыков	временных междуна-	безопасности сельскохозяй-	ства и безопасности сель-			
продукции		родных методик оцен-	ственной продукции	скохозяйственной продук-			
(ОПК-3 /ОПК-3.1)		ки качества и безопас-		ции			
		ности сельскохозяй-					
		ственной продукции					
І этап	Фрагментарные знаниянаци-	Неполные знания	Сформированные, но содер-	Сформированные и систе-			
Знатьнациональнуюнорма-	ональнойнормативной и зако-		жащие отдельные пробелы				
	нодательной базы в сфере каче-		знаниянациональнойнорма-	ниянациональнойнорма-			
базу в сфере качества и без-	ства и безопасности сельскохо-		тивной и законодательной базы				
опасности сельскохозяйствен-	зяйственной продукции / От-	безопасности сельскохо-	в сфере качества и безопасно-	базы в сфере качества и без-			

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
Результат обученияпо дисциплине	не зачтено	зачтено					
ной продукции (ОПК-3/ОПК-	сутствие знаний	зяйственной продукции	сти сельскохозяйственной про-	опасности сельскохозяй-			
3.2)			дукции	ственной продукции			
II этап	Фрагментарное умениепро-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содер-	Успешное и си-			
Уметьпроводить анализ каче-	водить анализ качества и	систематическое умение	жащее отдельные пробелы	стематическое умение			
ства и безопасности сельско-	безопасности сельскохозяй-	проводить анализ каче-	умениепроводить анализ ка-	проводить анализ каче-			
хозяйственной продукциив	ственной продукциив соот-	ства и безопасности	чества и безопасности сель-	ства и безопасности сель-			
соответствии с действующи-	ветствии с действующими	сельскохозяйственной	скохозяйственной продукциив	скохозяйственной продук-			
ми национальныминорматив-	национальныминормативно-	продукциив соответ-	соответствии с действующи-	циив соответствии с дей-			
но-правовыми документа-	правовыми документами	ствии с действующими	ми национальныминорматив-	ствующими националь-			
ми(ОПК-3 /ОПК-3.2)	/ Отсутствие умений	национальныминорма-	но-правовыми документами	ныминормативно-			
		тивно-правовыми доку-		правовыми документами			
		ментами					
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но	В целом успешное, но сопро-	Успешное и си-			
Владеть навыками	навыковиспользования спе-	не систематическое	вождающееся отдельными	стематическое примене-			
использования специальной	циальной технической и	применение навыков	ошибками применение	ние навыковиспользова-			
технической и технологиче-	технологической терминоло-	использования специ-	навыковиспользования спе-	ния специальной техниче-			
ской терминологии, приме-	гии, применяемой при про-	альной технической и	циальной технической и	ской и технологической			
няемой при производстве,	изводстве, хранении и пере-	технологической тер-	технологической терминоло-	терминологии, применяе-			
хранении и переработке	работке продукции сельско-	минологии, применяе-	гии, применяемой при про-	мой при производстве,			
продукции сельского хозяй-	го хозяйства; применения	мой при производстве,	изводстве, хранении и пере-	хранении и переработке			
ства;	современных националь-	хранении и переработ-	работке продукции сельско-	продукции сельского хо-			
применения современных	ныхметодик оценки качества	ке продукции сельско-	го хозяйства; применения	зяйства; применения со-			
национальныхметодик оцен-	и безопасности сельскохо-	го хозяйства; примене-	современных националь-	временных националь-			
ки качества и безопасности	зяйственной продукции/ От-	ния современных	ныхметодик оценки качества	ныхметодик оценки каче-			
сельскохозяйственной про-	сутствие навыков	национальныхметодик	и безопасности сельскохозяй-	ства и безопасности сель-			
дукции		оценки качества и без-	ственной продукции	скохозяйственной продук-			
(ОПК-3 /ОПК-3.2)		опасности сельскохо-		ции			
		зяйственной 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 растениеводства и животноводства.
- 2. Стандарты организаций как организационно-техническая и правовая основа управления качеством продукции в сельскохозяйственном предприятии.
- 3. Показатели пищевой ценности картофеля, овощей и плодов: 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 и строение зерна зерновых культур.
- 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 плодоовощной 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 возможности 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 ГОСТы и государственные стандарты Российской Федерации ГОСТ Р) и стандарты организаций.
 - 23. Особенности оценки соответствия скоропортящейся продукции.
- 24. Показатели пищевой ценности картофеля, овощей и плодов: вкус, аромат, содержание химических веществ. Показатели качества картофеля, овощей и плодов. 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 картофеля от показателей свежести, целостности, величины и формы. Повреждения механические: малозначительные; значительные; критические. Повреждения сельскохозяйственными вредителями, физиологическими и микробиологическими заболеваниями.
- 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 плодоовощной продукции. Продукция стандартная, нестандартная, отход. Партии и товарные сорта плодоовощной 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. Технологическиесвойства зерна. Комплекс показателей, характеризующий мукомольные свойства.
 - 39. Особенности стандартизации сельскохозяйственной продукции
 - 40. Оценка качества мяса птицы согласно ГОСТ.
- 41. Засоренность зерна. Классификация примесей. Сорная примесь, состав, нормирование. Понятие и характеристика зерновой примеси. Характеристика вредной и особо учитываемой примесей.
- 42. Характеристика стандартов ИСО серии 9000. Общие требования к системам менеджмента качества.
 - 43. Оценка качества свинины согласно ГОСТ Р.

- 44. Сертификация систем качества и производств.
- 45. Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EACC). Задачи совета. Рабочие органы EACC.
 - 46. Оценка качества кожевенного сырья согласно ГОСТ.
- 47. Классификация и строение зерна зерновых культур. Пищевая ценность зерна. Органолептические показатели: цвет, запах и вкус. Причины изменения цвета и внешнего вида зерна. Запах зерна как показатель качества. Запахи сорбционные и разложения. Причины изменения вкуса зерна.
- 48. Государственный контроль и надзор (ГК и Н) за соблюдением обязательных требований ТР и стандартов. Полномочия органов ГК и Н.
 - 49. Оценка качества говядины согласно ГОСТ Р.
- 50. Международные организации по стандартизации, метрологии и качеству продукции: ИСО, МЭК, МСЭ, МОЗМ.
- 51. Порядок применения международных и региональных стандартов в Российской Федерации: прямое и косвенное применение.
 - 52. Оценка качества баранины и козлятины согласно ГОСТ Р.
- 53. Правила заполнения бланка сертификата соответствия на требования безопасности продукции.
- 54. Формы подтверждения соответствия: добровольное и обязательное. Отличительные признаки добровольного и обязательного подтверждения соответствия.
 - 55. Оценка качества молока коровьего сырого согласно ГОСТ Р.
 - 56. Межгосударственная система стандартизации (МГСС).
 - 57. Особенности стандартизации сельскохозяйственной продукции.
 - 58. Методы оценки качества продукции, используемые в стандартизации.
- 59. Требования ГОСТ Р к качеству сахарной свеклы. 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 хлебопродуктов.
- 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 картофеля 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 муки, крупы, макарон.
- 10. Сертификация мяса КРС.

Задания для подготовки к зачету:

ОПК-3 / ОПК-3.13нать международную 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.

Уметьпроводить анализ качества и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствии с действующими международными нормативно-правовыми 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 весмолодняка КРС голштинской породы, если косая длина туловища составляет 170 см, а обхват груди за лопатками – 90 см.

Навыкиспользования специальной технической и технологической терминологии, применяемой при производстве, хранении и переработке продукции сельского хозяйства;

применения современных международных методик оценки качества и безопасностисельскохозяйственной продукции

1 Типовое задание

Задача 1 Температура воздуха в камере хранения на МПК, в которой охлаждаютсяполутуши свиней импортной селекции составляет + 10°C. Сделайте заключение о температурном режиме охлаждения полутуш свиней на МПК, установите требуемые параметры.

Задача 2Во 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?

ОПК-3 / **ОПК-3.23нать** национальную нормативную и законодательную базу в сфере качества и безопасности сельскохозяйственной продукции

- 1. Оценка соответствия продукции, подтверждение соответствия качества, декларирование соответствия, сертификация, система сертификации, сертификационные испытания, сертификат соответствия, аккредитация, знак соответствия, идентификация продукции.
 - 2. Национальная система стандартизации Российской Федерации (НСС РФ).
 - 3. Требования ГОСТ на яйца куриные пищевые.
- 4. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов, порядок разработки и применения межгосударственных стандартов.

- 5. Органы и службы стандартизации Российской Федерации. Функции Ростехрегулирования.
 - 6. Требования ГОСТ Р на мясные и мясо-содержащие полуфабрикаты.
- 7. Российская система сертификации (РОСО). Цели и принципы оценки соответствия. Субъекты или участники подтверждения соответствия: заявитель, орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр), эксперт.
- 8. 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.
- 9. Добровольная сертификация. Особенности проведения добровольной сертификации Обязательное подтверждение соответствия: декларирование соответствия и обязательная сертификация. Сравнительный анализ форм обязательного подтверждения соответствия.
 - 10. Градации качества плодоовощной продукции.
- 11. 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 возможности выдачи сертификата соответствия; выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия.
- 12. Осуществление инспекционного контроля за соблюдением требований ГОСТ Р и сертифицированной продукцией.

Уметьпроводить анализ качества и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствии с действующими национальными нормативно-правовыми документами

1 Типовое задание Задания практической направленности:

Задание 1

Определите необходимую емкость хранения молока на молочном заводе для равномерного обеспечения объемов производства 20 тон в смену. Количество смен в году – 730.

Задание 2

В секции содержания свиней на доращивании находятся 10 голов подсвинков. Какая норма станковой площади приходится на 1 животное на доращивании?

Навыкиспользования специальной технической и технологической терминологии, применяемой при производстве, хранении и переработке продукции сельского хозяйства;

применения современных национальных методик оценки качества и безопасностисельскохозяйственной продукции

1 Типовое задание

Задача № 1.

Определить повысится ли фактическую убыль массы туши после 12 часов охлаждения, если температура при охлаждении составляла 0...+2 градуса, а убойная масса составила 70 кг. Определите естественную усушку, если масса охлажденной туши 68 кг.

Задача № 2.

Какими признаками будет обладать мяса свиней если кислотность в толще длинейшей мышцы спины составило 5,1 pH и происходит потеря клеточного сока.

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

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

ОПК-3.1 Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

- 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

- 1. Какие из перечисленных ниже утверждений можно признать правильными?
- 1) ГОСТ Р ИСО серии 9000—2001 ориентированы только на потре-бителя без учета интересов других сторон.
- 2) ГОСТ Р ИСО 9000—2001 учитывают интересы только потребите-лей, акционеров и государства.
- 3) ГОСТ Р ИСО 9000—2001 учитывают интересы потребителей, ак-ционеров, поставщиков, персонала и общества.
 - 4) ГОСТ Р ИСО 9000—2001 учитывают интересы только государства.

Правильный ответ: 1

- 2. 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

- 3. 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

- 4. 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
 - 5. Расположите этапы сертификации продукции в последовательности их выполнения:
 - 1. Заключение договора.

- 2. 3. Согласование выполняемых работ.
- Подача заявки.
- 4. Оценка стоимости. Правильный ответ: 3, 4, 1, 2

Задания открытого типа:

1.	Нормативный документ, который утверждается международной организацией по
стандартиза	щии называется
Правил	ьный ответ: Международный стандарт
2.	Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта
сертификаци	и требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту,
называется_	
Правил	ьный ответ: Знак соответствия
3.	Натура составляет 460-500 г/л
Правил	ьный ответ: овса
4.	На основании стойловой пробы принимают молоко с кислотностью не более
Правил	ьный ответ: 21 градуса Тернера
5.	Наследуемость удоя составила 0,30, селекционный дифференциал 1600 кг. Селекционный
	поколение составляет
	ьный ответ: 480
6.	При живой массе подсвинка в 6 месяцев 120 кг, в возрасте 90 дней - 40 кг, среднесуточ-
	за период откорма составляет
	за периоо откорма составляет ьный ответ: 889 г
привил	оный ответ. 007 г
7.	Удой коровы за лактацию был 9300 кг, а живая масса — 620 кг, коэффициент молочно-
сти составля	
Правил	ьный ответ: 1500
8.	При оценке экстерьера крупного рогатого скота молочного направления продуктивно-
сти наибольи	иее количество баллов дается за
	ьный ответ: вымя
1	
9.	Средний удой по стаду – 4500 кг, а средний удой племядра – 6200 кг. Селекционный диф-
ференциал со	
Правил	ьный ответ: 1700 кг
10.	Плотность молока составляет 1,027 г/см³, при этом масса 200 г молока температурой
20 ⁰ С составл	
Правил	ьный ответ: 205,4 г
11.	Относительный прирост живой массы, если масса бычка в 180 дней была 80 кг, а при
	кг, составляет _
	ьный ответ: 300%
Привил	onde ondem. 500/0
12.	Коэффициент молочности составляет, если удой коровы за лактацию был
	вая масса – 560 кг
Правил	ьный ответ:1393
13.	Молоко, нагретое до определенной температуры (63°C и выше, но не ниже точки кипе-
ния) называет	
Правил	ьный ответ: пастеризованное
14.	Срок хранения простокваши на заводе до реализации

ОПК-3.2 Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности

Заоания закрытого типа:
1. Как называется документ, удостоверяющий соответствие объектов требованиям техниче
ских регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?
1) Сертификат соответствия.
2) Патент.
3) Стандарт.
4) Спецификация.
5) Декларация.
Правильный ответ: 1
2. 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 техниче
ских условий.
4) Документирование конструктивно-правовых особенностей продукции.
Правильный ответ: 1
3. Как называется физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтвер
ждение соответствия?
1) Заявитель.
2) Резидент.
3) Эксперт или орган по сертификации.
4) Аудитор или аудиторская организация.
Правильный ответ: 1
4. Какое определение более полно соответствует термину «система менеджмента качества».
1) Совокупность целостных взаимосвязанных и взаимодействующих элементов и подсистем.
2) Организационная структура управления.
3) Организационно-правовая форма.
4) Комплекс показателей, определяющих состояние управления.
Правильный ответ: 1
5. Молоко, какого сорта идет на выработку продуктов <u>детского питания</u> :
1) высшего и первого сортов
2) третьего
3) четвертого
4) несортового
Правильный ответ: 1
Задания открытого типа:
1. Журнал случек и отелов оформляется под наименованием
Правильный ответ: Форма 3 мол
2. Объем молока составляет 1 л молока температурой $20~^{6}$ С, его плотность $1,027~^{2}$ см 3 , пр
этом масса его составляет
Правильный ответ: 1,027кг
3. Температура молока при приемке на завод составляет °C

Правильный ответ: 10

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 необходимых 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

			о дисцип.	ТИНС	
№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируе- мая компе- тенция	Индика- тор до- стижения компе- тенции	Этап формиро- вания компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятияОчная форма / заочная
Раздел 13начение, сущность, функции, цели и задачи стандартизации и сертификации	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2	I этап II этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	1-е занятие
Раздел 2Основныенаправленияраз витиястандартизациив РФ и иностранных государствах	ОПК-3	ОПК-3.1	I этап II этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	2 занятие
Раздел 3 Порядокразра- бот- ки, структураиизложение международных и нацио- нальных стандартов	ОПК-3	ОПК-3.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	3-е занятие
Раздел 4Государственныйиведом ственныйнадзорзасоблю- дением стандартов	ОПК-3	ОПК-3.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, пред- ставление и защита доклада (реферата), контрольная ра- бота	4-е занятие
Раздел 5 Изучениеобязательных требований ГОСТРна сельскохозяйственную продукцию	ОПК-3	ОПК-3.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), презентации	5-е занятие
Раздел 6Основные положения посе ртификации сх. продукции	ОПК-3	ОПК-3.1	I этап II этап III этап	Тестирование, пред- ставление и защита доклада (реферата), контрольная ра- бота	6-е занятие
Раздел 7 Системы и схемысертификации	ОПК-3	ОПК-3.2	I этап II этап пате III	Устный опрос, представление и защита доклада (реферата)	7-е занятие
Раздел 8Подтверждение соответствия и сертификация продукции	ОПК-3	ОПК-3.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), контрольная работа	8-е занятие
Раздел 9Системы менеджментакачества	ОПК-3	ОПК-3.2	I этап II этап пате III	Устный опрос, тестирование, представление и защита до- клада (реферата)	9-е занятие
Раздел 10 Техническиере- гламентытаможенногосо- юзанасельскохозяйствен- нуюпродукцию	ОПК-3	ОПК-3.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), презентации	10-е занятие
Раздел 11 Общероссийские и международные классификаторы технико-экономической информации	ОПК-3	ОПК-3.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), презентации	11-е занятие
Раздел 12 Идентификация	ОПК-3	ОПК-3.1	I этап	Устный опрос, тестирование,	12-е занятие

образцов. Основные до-		II этап	представление и защита до-	
кументы по международ-		III этап	клада (реферата), презента-	
ной и национальной сер-			ции	
тификации				

Усиный 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. Неверные и	«неудовле-
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	творительно»

Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетво- рительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«онгилто»

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 и шкалы оценивания тестов

	Критерии оценки при текущем контроле
	процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворитель-
но»);	
	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
	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 оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
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 до- клад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недора- ботками.
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 оценивания презентации

тритерии и шкалы оценивания презентации					
Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, пол- ный ответ 4	Образцовый ответ 5	
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сде-	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.	

			ланы и/или обосно- ваны.	
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные во- просы.	Ответы на вопросы полные и/или ча- стично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением 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	Ссылка на ЭБС
Сергеев, А. Г. Сертификация: учебное пособие / А. Г. Сергеев. – Москва:	http://bibliocl
Логос, 2008. – 176 с. – (Новая университетская библиотека). – Режим досту-	ub.ru/index.p
па: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84871.	hp?page=boo
– ISBN 978-5-98704-302-6. – Текст : электронный.	k&id=84871
Александрова, Е. Г. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной	https://e.lanb
продукции : учебное пособие / Е. Г. Александрова, Н. Ю. Коржавина, А. Н.	ook.com/boo
Макушин. — Самара : СамГАУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-88575-560-	k/123519
3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
URL: https://e.lanbook.com/book/123519. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Дополнительная литература	Ссылка на ЭБС
Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животно-	https://e.lanb
	intepon ontaine
водства: учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибагатуллин, Н. А.	ook.com/boo
водства: учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибагатуллин, Н. А. Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 624	-
± ±;	ook.com/boo
Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624	ook.com/boo
Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-	ook.com/boo
Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим	ook.com/boo
Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ook.com/boo k/130579
Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животновод-	ook.com/boo k/130579 https://e.lanb
Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Ма-	ook.com/boo k/130579 https://e.lanb ook.com/boo
Балакирев [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-3954-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130579. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. — 4-е изд. стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 176 с. — ISBN	ook.com/boo k/130579 https://e.lanb ook.com/boo

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации к практическим занятиям с практичкоориентированными 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 5.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада. При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспектсвоего 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

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местопо-
	ложение) поме-
	щений
Аудитория № 286 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	346493,
семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	Ростовская об-
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, уком-	ласть, Октябрь-
плектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья,	ский район, п.
доска меловая); Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования	Персиановский,

(проектор (1); экран (1), телевизор (1), ноутбук (переносной));учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (3); сплит система (1).

ул. Кривошлыкова, дом № 28

Windows 10 RUS OEM OLP NL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 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; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28

Аудитория № 285 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проектор (1); экран (1), ноутбук (переносной)); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (7).

Windows 10 RUS OEM OLP NL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Араche License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 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

тронную Microsoft 0.06.2015

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 Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое пропристарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОY and ex 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 № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыко ва, дом № 27

346493,

Аудитория № 283 Помещение для самостоятельной работы; Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - (Нитраттестер (1), Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200 (1), рНметр «Статус» (1), Газоанализатор «Хоббит» (1), Анализатор качества молока «Лактан» (1)); набор демонстрационного оборудования (компьютер (3) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, ноутбук (2), МФУ (1), принтер (2), проектор (1)).

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28

Win 10H Счет №АЩ-0377659 от 05.12.2019 от Microsoft Volume Licensing Service Center; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe астоват reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General

Рublic 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»